

## PROJEKT DESIGN

				stadium: stage.	Projekt wykonawczy	nr No.	03713_P18
				UMOWA CONTRACT	1253/GL/LZA/MC/2017		
				OBIEKT PLANT	GPZ 220/110/30 kV Rożki		
				PRACE WORKS	Przebudowa GPZ 220/110/30 kV Rożki. Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10		
				INWESTOR INVESTOR	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna 26-110 Skarżysko-Kamienna Al. Marszałka J. Piłsudskiego 51		
MENEDŻER PROJEKTU PROJECT MANAGER							
PROJEKTOWAŁ DESIGNED BY				Wit Pielński			
SPRAWDZIŁ VERIFIED BY				Krzysztof Kanclerz			
ZATWIERDZIŁ APPROVED BY				Grzegorz Sodzawiczny Dyrektor Pionu Projektowania i Analiz			
ZMIANA REVISION	B	C	E2A	Niniejsze opracowanie można kopiować i rozpowszechniać tylko w całości. Kopiowanie części może nastąpić tylko po pisemnej zgodzie Energotest Sp. z o.o.  <i>This documentation can be copied and published only in all. Fragmentary copying can be done only after writing consent of Energotest Ltd.</i>			
DATA DATE	07. 2019	03. 2020	10. 2021				

Gliwice, październik 2018

1. Niniejsza dokumentacja jest wykonana zgodnie z umową nr **1253/GL/LZA/MC/2017** z dnia 19.02.2018 r. oraz zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi i normami.

Dokumentacja ta jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

2. Projekt opracowano stosownie do obowiązujących danych do wykonania pracy projektowej oraz przepisów aktualnych w dniu oddania projektu Zamawiającemu.

Realizacja projektu po upływie 24 miesięcy od daty przekazania Zamawiającemu wymagać będzie weryfikacji danych do wykonania pracy projektowej oraz zgodności z przepisami i dostosowania rozwiązań projektowych do wyników weryfikacji.

Projekt skoordynowano z branżą (działem)	Koordynujący		
	Symbol	Imię i nazwisko koordynującego (kierownika działu), pieczętka	Podpis
Branża prowadząca (Dział)	PA2		
Rzeczoznawca ds. BHP i Ergonomii +++		nie dotyczy	
Rzeczoznawca ds. p.poż.		nie dotyczy	
Dział Rozwoju i Realizacji Systemów		nie dotyczy	
Branża (Dział)		nie dotyczy	
Branża (Dział)		nie dotyczy	

Oznaczenie zmiany	Przyczyny zmiany	Zakres zmian	Data zmiany	Wprowadził	Sprawdził
1	2	3	4	5	6
C	Uwagi Inwestora	Uwzględniono uwagi Inwestora zawarte w dokumencie: „ <i>Uwagi do rewizji B dokumentacji dotyczącej przebudowy stacji 220/110/30 kV Rożki</i> ”	03.2020	W.Pieliński	K.Kancierz
E2A	Zmiana założeń projektowych	Aktualizacja projektu w związku z dobudową pola nr 15 R110 kV przez PSE – zabudowa szafy FR16 na nastawni SE Rożki.	10. 2020	W.Pieliński	K.Kancierz
	dodatkowe Uwagi z dnia 27.09.2021 IP/PP/12825/2021	Zastosowanie przekładników prądowych w klasie dokładności 0,2S (dla rdzeni w klasie 0,2)  W opisie technicznym ujęta została informacja wskazująca, że „kolorystykę synoptyki należy uzgodnić z Inwestorem na etapie realizacji prac budowlanych”  Uporządkowano uziemienia przekładników prądowych; na schematach koordynacyjnych i zasadniczych.	10.2021	W.Pieliński	K.Kancierz

[illegible]

L.p.	Nr projektu	Tytuł projektu
<b>Projekty budowlane</b>		
1	03713_P01	Rozbiórka budynku podziemnego, zbiornika olejowego, budynku gospodarki olejowej i chłodni kominowej na terenie GPZ Rożki
2	03713_P02	Przebudowa GPZ Rożki
3	03713_spr	Rozbiórka budynków sprężarkowni na terenie GPZ Rożki
4	03713_P04	Przebudowa GPZ Rożki (Etap 2)
5	03713_P05	Budowa kotew dla transformatorów TR-1 i TR-2
<b>Projekty wykonawcze</b>		
6	03713_P06	Koncepcja projektowa
7	03713_P07	Rozdzielnia 110 kV. Obwody pierwotne
8	03713_P08	Rozdzielnia 110 kV. Branża konstrukcyjno-budowlana – część zasadnicza
9	03713_P09	Rozdzielnia 110 kV. Branża konstrukcyjno-budowlana – bramka linii 110 kV Szerzawy i bramka transformatorowa
10	03713_P10	Plan zagospodarowania terenu
11	03713_P11	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole sprzęgła nr 1
12	03713_P12	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 2
13	03713_P13	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole transformatorowe nr 3
14	03713_P14	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole transformatorowe nr 4
15	03713_P15	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 5
16	03713_P16	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 7
17	03713_P17	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 8
<b>18</b>	<b>03713_P18</b>	<b>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10</b>
19	03713_P19	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 11
20	03713_P20	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 12
21	03713_P21	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13
22	03713_P22	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 14

23	03713_P23	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Szafa zabezpieczeń ZS i LRW
24	03713_P25	Pomiar energii
25	03713_P26	Telemechanika
26	03713_P27	Rozdzielnica potrzeb własnych 400/230 V AC
27	03713_P28	Rozdzielnica prądu stałego 220 V DC
28	03713_P29	Rozdzielnica napięć gwarantowanych 230 V AC
29	03713_P30	Rozdzielnia 30 kV. Rozdzielnica 30 kV
30	03713_P32	Sprzęt BHP i przeciwpożarowy
31	03713_P33	Agregat prądotwórczy
32	03713_P34	Trasy kablowe
33	03713_P35	Instalacja odgromowa, uziemienia i połączeń wyrównawczych
34	03713_P36	Instalacja odwodnienia, wodociągowa i hydrantowa
35	03713_P37	Rozdzielnice pomocnicze 0,4 kV AC
36	03713_P38	Centralna sygnalizacja
37	03713_P39	Instalacja wentylacji i klimatyzacji budynku nastawni
38	03713_P40	Instalacja wentylacji budynku rozdzielni 30 kV i akumulatorni
39	03713_P41	Instalacja oświetlenia awaryjnego
40	03713_P42	Instalacja oświetlenia podstawowego
41	03713_P43	Instalacja oświetlenia zewnętrznego stacji
42	03713_P44	System Ochrony Technicznej (SOT)
43	03713_P45	Budynki. Branża konstrukcyjno-budowlana
44	03713_P46	Drogi wewnętrzne
45	03713_P47	Drogi zewnętrzne

<b>Pozostałe opracowania</b>		
48	03713_P48	Obliczenia zwarciove
49	03713_P49	Karta informacyjna przedsięwzięcia
50	03713_P51	Dokumentacja geologiczna
51	03713_P52	Inwentaryzacja dendrologiczna drzew i krzewów
52	03713_P53	Kosztorysy
53	03713_P54	Decyzje, postanowienia, uzgodnienia właścicielskie i branżowe



## 6. DANE WEJŚCIOWE DO PROJEKTU

### 6.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest modernizacja obwodów wtórnych pola nr 10 rozdzielni 110 kV.

### 6.2 Podstawa prawna wykonania projektu

Projekt wykonano na podstawie:

- ◆ Umowy nr **1253/GL/LZA/MC/2017** z dnia 19.02.2018 r. pomiędzy PGE Dystrybucja SA z siedzibą w Lublinie Oddział Skarżysko-Kamienna (Zamawiający), a Energotest Sp. z o.o. (Wykonawca),
- ◆ Ustawy Prawo budowlane z dnia 07.07.1994 z późniejszymi zmianami,
- ◆ Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami,
- ◆ Ustawy Prawo energetyczne z dnia 10.04.1997 z późniejszymi zmianami,
- ◆ Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007 w sprawie warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego z późniejszymi zmianami,,
- ◆ Norm wyszczególnionych w opisie technicznym.

### 6.3 Podstawa techniczna wykonania projektu

Projekt wykonano na podstawie:

- ◆ Zapisów umownych,
- ◆ Wzajemnych uzgodnień pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą,
- ◆ Założeń na modernizację stacji 220/110/30 kV Rożki (20.10.2017 r.),
- ◆ Aktualnych standardów technicznych PGE Dystrybucja S.A.,
- ◆ Notatki ze spotkania w sprawie omówienia założeń projektowych z dnia się 24.05.2018 r.,
- ◆ Wzajemnych uzgodnień międzybranżowych,
- ◆ Materiałów dotyczących SE 220/110/30 kV Rożki dostarczonych przez Zamawiającego,
- ◆ Wizji lokalnych,
- ◆ Obowiązujących norm i przepisów.

### 6.4 Zakres opracowania

Projekt swym zakresem obejmuje:

- ◆ Schemat ideowy pola;
- ◆ Schematy koordynacyjne aparatury WN;
- ◆ Schematy funkcjonalne zabezpieczeń;
- ◆ Schematy zasadnicze obwodów wtórnych pola;
- ◆ Schematy montażowe i dyspozycyjne szafki kablowej w polu;
- ◆ Schematy montażowe i dyspozycyjne szafy zabezpieczeń pola;
- ◆ Powiązania z układem LRW i ZS i centralnej sygnalizacji;
- ◆ Zestawienie materiałów w zakresie niniejszego opracowania;

Projekt swym zakresem nie obejmuje:

- ◆ Projektu tras kablowych i albumu kablowego,
- ◆ Nastaw zabezpieczeń pola
- ◆ Projektu zabudowy zabezpieczenia odcinkowego na drugim końcu linii.

## 7. OPIS TECHNICZNY

### 7.1. Charakterystyka obiektu – stan istniejący

Stacja elektroenergetyczna 220/110/30 kV Rożki zlokalizowana jest w województwie mazowieckim, powiecie radomskim, gminie Kowala, wsi Rożki.

Stacja posiada czternastopolową, napowietrzną rozdzielnię 110 kV z podwójnym, sekcjonowanym systemem szyn zbiorczych i sprzęgłem poprzecznym.

W skład rozdzielni 110 kV wchodzi następujące pola:

9 pól linii napowietrznych 110kV (oznaczonych nr 2, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14),

1 pola sprzęgła 110kV (oznaczonego nr 1),

2 pól autotransformatorów 220/110 kV (160 MVA) (oznaczonych nr 6 i 9),

2 pól transformatorów 110/30 kV (16 MVA) (oznaczonych nr 3 i 4).

Pola autotransformatorów 220/110 kV stanowią własność PSE SA aż do głowic (zacisków) odłączników szynowych od strony szyn.

### 7.2. Stan projektowany

Pole nr 10 wyposażone zostało w nową aparaturę pierwotną, w tym przekładniki prądowe, wyłącznik nową szafkę kablową pola oraz w nowy układ zabezpieczeń i obwody wtórne.

#### 7.2.1 Obwody pierwotne

Aparatura pierwotna pola jest w zakresie projektu 03713\_P07. Pole liniowe nr 10 zostało wyposażone w następującą aparaturę:

- Dwa komplety odłączników szynowych, z napędami elektrycznymi
- Wyłącznik 110 kV typu LTB 123
- Przekładniki prądowe typu PA 123a
- Przekładniki napięciowe typu PV 123a
- Odłącznik liniowy typu ONIII 123/1600/UP z napędem elektrycznym
- Uziemnik typu ONIII 123/1600/UP z napędem elektrycznym
- Ogranicznik przepięć typu PREXLIM R096

#### 7.2.2 Obwody wtórne

Obwody pomiarowe, sterownicze, sygnalizacyjne i zabezpieczeniowe pola nr 10 zlokalizowane są w nowoprojektowanej szafce kablowej 10FS1 w polu 110kV, w szafie zabezpieczeń FR10, szafie ZS i LRW – FR15, szafie centralnej sygnalizacji FT2 i szafie pomiarowej nr 1 – FQ1.

### **7.2.2.1 Układ zabezpieczeń**

Układ zabezpieczeń pola został zaprojektowany w oparciu o następującą aparaturę:

- Zabezpieczenie odległościowe typu REL 670
- Zabezpieczenie różnicowe linii (odcinkowe) typu RED670
- Zabezpieczenie nadprądowe i ziemnozwarciowe z funkcją sterownika pola typu REC 670

**Zabezpieczenie odcinkowe** – Przekaznik RED670 zasilony zostanie z obwodu podstawowego sterowniczego. Urządzenie działa na obydwie cewki wyłączające wyłącznika oraz na pobudzenie LRW i sygnalizacji.

**Zabezpieczenie odległościowe** – Przekaznik REL670 zasilony zostanie z obwodu rezerwowego sterowniczego. Urządzenie działa na obydwie cewki wyłączające wyłącznika oraz na pobudzenie LRW i sygnalizacji. Pole zostało wyposażone w automatykę trójfazowego SPZ w oparciu o wewnętrzną funkcję zabezpieczenia odległościowego. Pobudzenie SPZ następuje od zadziałania zabezpieczeń pola. W zabezpieczeniu zaimplementowana jest funkcja synchrocheck, do przekaznika tego doprowadzone jest napięcie własne pola oraz napięcie na szynach.

**Zabezpieczenie ziemnozwarciowe** – Przekaznik REC670 zasilony zostanie z rezerwowego obwodu sterowniczego i pełni ochronę linii przed skutkami zwarć. Urządzenie działa na wyłączenie wyłącznika oraz na pobudzenie LRW i sygnalizacji. Zabezpieczenie zostało wyposażone w funkcję sterownika polowego, który pozwala na wykonywanie sterowań łącznikami oraz sprawuje kontrolę nad urządzeniami w polu. W urządzeniu został zaaplikowane blokady logiczne w celu uniknięcia błędów łączeniowych.

### **7.2.2.2 Sterowanie**

Informacje ogólne – Zasilanie wyłączników odbywa się z obwodów napięcia 220 VDC służących zasilaniu napędów wyłącznika. Napięcia 230/400 VAC służą do zasilania napędów i ogrzewania napędów łączników. Sterowanie poszczególnymi łącznikami rozdzielni możliwe będzie tylko przy odpowiedniej konfiguracji pozostałych łączników danego pola. Wynika to ze względów bezpieczeństwa i przyjętych w energetyce zasad.

Dla spełnienia tych warunków układ sterowania łączników został wyposażony w system blokad elektrycznych dla sterowań z paneli sterowniczych i przycisków zlokalizowanych w napędach odłączników i uziemników oraz dodatkowo w system blokad logicznych, które są

zaimplementowane w sterowniku polowym dla sterowań z klawiatury z systemu nadzoru.

Wszystkie łączniki rozdzielni 110 kV sterowane są:

- zdalnie przez system nadzoru oraz z klawiatury sterownika polowego (uziemniki nie mają możliwości sterowania zdalnego);
- z panelu sterowniczego zainstalowanego w szafkach kablowych;
- za pomocą przycisków zlokalizowanych w napędach łączników.

Wszystkie łączniki zostały wyposażone w napędy silnikowe, ale w przypadkach awaryjnych możliwe będzie sterowanie łącznikami przy pomocy korby.

#### Sterowanie, blokowanie odłączników i uziemników w polu:

Sterowanie odłącznikiem szynowym 10Q31 będzie możliwe przy (rys. 002 ark. 34 w części rysunkowej projektu):

- otwartym wyłączniku 10Q19, otwartym odłączniku 10Q32 oraz nieuziemionym systemie 1b szyn zbiorczych i spełnieniu jednego z dwóch warunków: warunek 1 - otwarty odłącznik sekcyjny Q31 lub warunek 2 - (zamknięty odłącznik sekcyjny Q31 i nieuziemiony system szyn 1a)

Lub

- zamkniętym wyłączniku 10Q19, zamkniętym odłączniku 10Q32 i zamkniętym sprzęgle poprzecznym.

Dla realizacji warunków odblokowania sterowania łączników pola, poprowadzono szyny okrężne odblokowania, których opis znajduje się w punkcie 7.2.2.7. Szyny okrężne informujące o stanie odłączników sekcjonujących Q31, Q32 generowane są w szafce kablowej pola nr 8 (do której wprowadzono m.in. stany tych odłączników).

Sterowanie odłącznikiem szynowym 10Q32 będzie możliwe przy:

- otwartym wyłączniku 10Q19, otwartym odłączniku 10Q31 oraz nieuziemionym systemie 2b szyn zbiorczych i spełnieniu jednego z dwóch warunków: warunek 1 - otwarty odłącznik sekcyjny Q32 lub warunek 2 - (zamknięty odłącznik sekcyjny Q32 i nieuziemiony system szyn 2a)

Lub

- zamkniętym wyłączniku 10Q19, zamkniętym odłączniku 10Q31 i zamkniętym sprzęgle poprzecznym.

Sterowanie odłącznikiem liniowym 10Q39 będzie możliwe przy:

- otwartym wyłączniku 10Q19 oraz otwartym uziemniku 10U49.

Sterowanie uziemnikiem liniowym od strony odejścia 10U49 będzie możliwe przy:

- otwartym odłączniku 10Q39.

### **7.2.2.3 Synchronizacja**

Obwody synchronizacji tworzą wszystkie pola liniowe oraz pole sprzęgła. Synchronizacja realizowana jest w zabezpieczeniu odległościowym REL670, do którego doprowadzone są napięcia z przekładników napięciowych danego pola oraz odpowiednie napięcia z szyn okrężnych synchronizacji.

W zależności od tego, który odłącznik szynowy w synchronizowanym polu został zamknięty, na wejściu pomiarowym zabezpieczenia REL670 pojawi się napięcie odniesienia systemu szyn I lub II, które następnie zostanie porównane pod względem fazy, amplitudy oraz wirowania z napięciem z przekładników pola. Po stwierdzeniu synchronizmu REL670 wyśle impuls załączający wyłącznik.

### **7.2.2.4 Zabezpieczenie Szyn oraz Lokalna Rezerwa Wyłącznikowa**

Nowoprojektowany układ ZS i LRW rozdzielni 110kV jest zabudowany w szafie FR15. Pomiar prądu do zabezpieczenia szyn oraz LRW odbywa się z V rdzeni przekładników prądowych zainstalowanych w polu. W przypadku wystąpienia zakłócenia w strefie chronionej zabezpieczenie impulsuje na obydwie cewki wyłącznika w polu za pośrednictwem styków przekaźnika szybkiego mocnego typu PWS-3.

W szafie zainstalowano dwa przełączniki umożliwiające operatorowi wybranie sposobu pracy zabezpieczeń szyn i LRW: S411 i S418. Pierwszy z nich umożliwia operatorowi odstawienie wyłączenia wyłącznika pola od zadziałania ZS i LRW, natomiast drugi - zablokowanie pobudzenia układu lokalnej rezerwy wyłącznikowej od zadziałania zabezpieczeń pola. Obwody pola nr 10 są wpięte w szafie ZS i LRW do listwy zaciskowej oznaczonej X10.

### **7.2.2.5 Pomiary**

W polu zrealizowane są następujące pomiary:

- pomiary na tylnych drzwiach szafy FR10 w nastawni blokowej, usytuowanych od strony stanowiska operatorskiego, realizowane przez miernik parametrów sieci N100 , w tym
  - pomiar prądów fazowych
  - pomiar napięć fazowych i międzyfazowych

- pomiar mocy czynnej
- pomiar mocy biernej
- pomiar prądów i napięć w sterowniku polowym oraz zabezpieczeniu odległościowym, zainstalowanych w szafie zabezpieczeń FR10 (część frontowa szafy, niewidoczna dla obsługi ze stanowiska operatorskiego)
- pomiar prądów i napięć na potrzeby układu telemechaniki (sterownik EX-MST2 firmy Elkomtech) – pomiary „odczytywane” po linku komunikacyjnym bezpośrednio ze sterownika polowego REC670
- pomiar energii elektrycznej realizowany w elektronicznym liczniku ZMD405 zlokalizowanym w szafie FQ1.

#### **7.2.2.6 Telemechanika w obrębie pola**

W zakresie pola nr 10 przewidziano dla celów telemechaniki realizację następujących funkcji:

- telepomiar prądów, napięć fazowych, mocy biernej i czynnej;
- telesygnalizację stanów położenia wszystkich łączników WN pola;
- telesygnalizację stanu automatyk pola wg listy sygnałów telemechaniki.

Aktualne pomiary oraz stany automatyk odczytywane są łączem komunikacyjnym ze sterownika polowego.

#### **7.2.2.7 Napięcie pomocnicze**

Pole 110 kV zostało wyposażone w następujące obwody pomocnicze, które zostały zlokalizowane w szafie sterowniczo-przełącznikowej FR10 jako:

- obwód sterowniczy podstawowy oznaczony jako + w kółku,
- obwód sterowniczy rezerwowy oznaczony jako + w kwadracie,
- obwód sygnalizacyjny oznaczony jako (+) (-),
- obwód sygnalizacji centralnej oznaczony jako + AwUp,
- obwód +ZS/LRW oznaczony jako + w trójkącie,
- obwód pomocniczy oznaczony, jako L, N, PE,

Ponadto w szafce kablowej w polu zlokalizowano obwody okrężne.

Dla pól odpływowych sekcji A:

- obwód sterowania obwodami blokad łączników oznaczony (+)(-)B,

- obwód deblokady sterowania odłącznikami szynowymi pola przy nieziemionym systemie 1A (-ODB1A)
- odłącznik sekcjonujący 1a-1b Q31 otwarty (1A-1B)o (warunek 1)<sup>1</sup> w obwodzie deblokady sterowania odłącznikami szynowymi pola odpływowego)
- obwód deblokady sterowania odłącznikami szynowymi pola (warunek 2)<sup>2</sup> przy nieziemionym systemie 1B oraz zamkniętym odłączniku sekcyjnym Q31 – ODB1AB
- obwód deblokady sterowania (warunek 1a) przy nieziemionym systemie 2A (-ODB2A)
- odłącznik sekcjonujący 2a-2b Q32 otwarty (2A-2B)o (warunek 1b) w obwodzie deblokady sterowania odłącznikami szynowymi pola odpływowego)
- obwód deblokady sterowania (warunek 2) przy nieziemionym systemie 2B oraz zamkniętym odłączniku sekcyjnym Q32 – ODB2AB
- obwód deblokady sterowania przy zamkniętym sprzęgle poprzecznym (-OB1A)
- obwód deblokady sterowania (warunek 1) uziemnikami szyn systemu 1A (-ODB11A)
- obwód deblokady sterowania (warunek 2) uziemnikami szyn systemu 1A (-ODB11AB) – odłącznik sekcyjny Q31 zamknięty i odłączniki szynowe pól odpływowych systemu 1B otwarte
- obwód deblokady sterowania (warunek 1) uziemnikami szyn systemu 2A (-ODB22A)
- obwód deblokady sterowania (warunek 2) uziemnikami szyn systemu 2A (-ODB22AB) – odłącznik sekcyjny Q32 zamknięty i odłączniki szynowe pól odpływowych systemu 2B otwarte

Dla pól odpływowych sekcji B:

- obwód sterowania obwodami blokad łączników oznaczony (+)(-)B,
- obwód deblokady sterowania odłącznikami szynowymi pola (warunek 1a) przy nieziemionym systemie 1B (-ODB1B)
- odłącznik sekcjonujący 1a-1b Q31 otwarty (1A-1B)o (warunek 1b) w obwodzie deblokady sterowania odłącznikami szynowymi pola odpływowego)
- obwód deblokady sterowania odłącznikami szynowymi pola (warunek 2) przy nieziemionym systemie 1A oraz zamkniętym odłączniku sekcyjnym Q31 – ODB1BA
- obwód deblokady sterowania (warunek 1a) przy nieziemionym systemie 2B (-ODB2B)
- odłącznik sekcjonujący 2a-2b Q32 otwarty (2A-2B)o (warunek 1b) w obwodzie deblokady sterowania odłącznikami szynowymi pola odpływowego)

<sup>1</sup> - patrz punkt 7.2.2.2 – sterowanie odłącznikami szynowymi

<sup>2</sup> - patrz punkt 7.2.2.2 – sterowanie odłącznikami szynowymi



- obwód deblokady sterowania (warunek 2) przy nieuziemionym systemie 2A oraz zamkniętym odłączniku sekcyjnym Q32 – ODB2BA
- obwód deblokady sterowania przy zamkniętym sprzęgle poprzecznym i zamkniętych łącznikach sekcjonujących (-OB1B)
- obwód deblokady sterowania uziemnikami szyn systemu 1B (-ODB11B)
- obwód deblokady sterowania (warunek 2) uziemnikami szyn systemu 1B (-ODB11BA) – odłącznik sekcyjny Q31 zamknięty i odłączniki szynowe pól odpływowych systemu 1A otwarte
- obwód deblokady sterowania uziemnikami szyn systemu 2B (-ODB22B)
- obwód deblokady sterowania (warunek 2) uziemnikami szyn systemu 2B (-ODB22BA) – odłącznik sekcyjny Q32 zamknięty i odłączniki szynowe pól odpływowych systemu 2A otwarte

W/w obwody są zasilone bezpośrednio z potrzeb własnych 400/230 VAC i 220 VDC.

#### **7.2.2.8 Przekładniki prądowe i napięciowe pola**

Dobór parametrów rdzeni przekładników prądowych oraz uzwojeń przekładników napięciowych dokonano posługując się tabelami, które dołączono do opracowania (załącznik nr 1 i nr 2).

#### **7.3. Synoptyka pola na elewacji szafy zabezpieczeń.**

Schemat jednokreskowy R110kV tworzący na elewacji szafy zabezpieczeń synoptykę pola (patrz rysunki elewacji szafy: 03713\_P18\_004 str. 2/4) powinien zostać wykonany kolorami, które należy uzgodnić z Użytkownikiem na etapie realizacji prac budowlanych.

#### **7.4. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym.**

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim urządzeń elektrycznych (ochrona podstawowa) realizowana jest przez zastosowanie odpowiedniej izolacji roboczej obudów, osłon oraz umieszczanie części czynnych urządzeń poza zasięgiem dotyku. Ochrona przed dotykiem pośrednim (ochrona dodatkowa) zrealizowana jest poprzez szybkie wyłączenie wyłączników nadprądowych lub przepalenie bezpieczników. Dostępne części przewodzące obudów i osłon połączono z siecią uziemień przewodem ochronnym zgodnie z PN-IEC 60364 oraz PN-EN-50522, jak również PBUE rozdział III Ochrona ludzi od porażen napięciem dotykowym w instalacjach wysokiego napięcia.

Tabela Z-1: SE Rożki w Skarżysku Kamiennej ; Obwody wtórne

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
Pole nr 10							
Szafa zabezpieczeń							
1	FR10	Obudowa szafowa dwustronna o wymiarach WxSxG [2050x800x800]mm. Wyposażenie szafy: - stalowe drzwi z tyłu szafy otwierane na lewo, - przeszklone drzwi z przodu szafy otwierane na lewo, - rama uchylna z zawiasem prostym, - płyta montażowa dwustronna, - cokół o wysokości 100mm, - oświetlenie z wyłącznikiem krancowym, z listwa uziemiająca oraz pozostałe niezbędne elementy.	PROFIL-L	ZPRAE	Kpl.	1	
2	A31	Zabezpieczenie odległościowe REL670 0 wersja 2.2, konfigur. A42, produkcji ABB o parametrach: - montaż zatablicowy, obudowa 6U 1/2 19"; - bez konfiguracji wstępnej; - wyświetlacz graficzny; - nominal wejść prądowych 5A; - nominal wejść napięciowych 100V; - 32 wejść binarnych na napięcie 220VDC (X31, X32, X41, X42); - 24 wyjścia bezpotencjałowe (X51, X52); - karta komunikacyjna do współbieżniania zabezpieczeń - optyczny port komunikacyjny z transceiverami ST pracujący w protokole IEC60870-103- port X311 na karcie P31 łącze inżynierskie – ethernet RJ45 - port X301 na karcie P30 Napięcie zasilania 220 VDC - język menu: polski. <b>UWAGA: konfigurację WE / WY urządzenia przedstawiono w projekcie na rysunku nr 002 ark. 1 i 2</b>	REL670	ABB	Szt.	1	

Tabela Z-1: SE Rożki w Skarżysku Kamiennej ; Obwody wtórne

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
3	A32	Zabezpieczenie odcinkowe RED670 wersja 2.2, konfig. A42, produkcji ABB o parametrach: - montaż zatablicowy, obudowa 6U 1/2 19"; - bez konfiguracji wstępnej; - wyświetlacz graficzny; - nominal wejść prądowych 5A; - nominal wejść napięciowych 100V (X41, X42); - 16 wejść binarnych na napięcie 220VDC (X31, X32); - 24 wyjścia bezpotencjałowe; - optyczny port komunikacyjny z transceiverami ST pracujący w protokole IEC60870-103 - port X311 na karcie P31 łącze inżynierskie – ethernet RJ45 - port X301 na karcie P30 Napięcie zasilania 220 VDC - język menu: polski. <b>UWAGA: konfigurację WE / WY urządzenia przedstawiono w projekcie na rysunku nr 002 ark. 3</b>	RED670	ABB	Szt.	1	

Tabela Z-1: SE Rożki w Skarżysku Kamiennej ; Obwody wtórne

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
4	A35	<p>Zabezpieczenie ziemnozwarciowe ze sterownikiem polowym REC670, wersja 2.2, konfigur. A30 produkcji ABB o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- montaż zatablicowy, obudowa 6U 1/2 19";</li> <li>- bez konfiguracji wstępnej;</li> <li>- wyświetlacz graficzny;</li> <li>- nominal wejść prądowych 5A;</li> <li>- nominal wejść napięciowych 100V;</li> <li>- 48 wejść binarnych na napięcie 220VDC (X31, X32, X41, X42, X51, X52);</li> <li>- 24 wyjścia bezpotencjałowe (X61, X62);</li> <li>- optyczny port komunikacyjny z transceiverami ST pracujący w protokole IEC60870-103 - port X311 na karcie P31</li> <li>łącze inżynierskie – port ethernetowy RJ45 - port X301 na karcie P30</li> <li>Napięcie zasilania 220 VDC</li> <li>- język menu: polski.</li> </ul> <p><b>UWAGA: konfigurację WE / WY urządzenia przedstawiono w projekcie na rysunku nr 002 ark. 4 i 5</b></p>	REC670	ABB	Szt.	1	
5	S420	Przełącznik z pozycją "0" (1-0-2), powrót do zera z obu stron	4G10-201-U-R014	Apator	Szt.	1	
6	S411 S418	Przełącznik dwupołożeniowy 1-2 o In=10A, wyposażony w 3 pakiety, czarny, zatablicowy. Typ 4G10-56-U-R014. Łącznik o kącie obrotu 90 stopni wg schematu 002 Ark.7	4G10-56-U-R014	Apator	Szt.	2	

Tabela Z-1: SE Rożki w Skarżysku Kamiennej ; Obwody wtórne

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
7	S421	Przełącznik dwupołożeniowy 1-2 o In=10A, wyposażony w 2 pakiety, czarny, zatablicowy. Łącznik o kącie obrotu 90 stopni wg schematu 002 Ark.8	4G10-54-U-R014	Apator	Szt.	1	
8	S119	Sterownik tablicowy 3-pakietowy, schemat połączeń wg rys. 6, z tabliczką oznaczeniową nr 1, kolorystyka tabliczki oznaczeniowej czarna, kolorystyka klucza biała, napięcie zasilania sygnalizacji 220VDC	Sod-3-SMt	ELBAR Investment	Szt.	1	sterownik dla wyłącznika 110 kV
9	S131 S132 S139	Sterownik tablicowy 3-pakietowy, schemat połączeń wg rys. 7, z tabliczką oznaczeniową nr 3, kolorystyka tabliczki oznaczeniowej czarna, kolorystyka klucza biała, napięcie zasilania sygnalizacji 220VDC	Sod-3-SMt	ELBAR Investment	Szt.	3	sterowniki dla odłączników 110 kV
10	S149	Sterownik tablicowy 3-pakietowy, schemat połączeń wg rys. 7, z tabliczką oznaczeniową nr 3, kolorystyka tabliczki oznaczeniowej czarna, kolorystyka klucza biała, napięcie zasilania sygnalizacji 220VDC	Sod-3-SMt	ELBAR Investment	Szt.	1	sterownik dla uzziennika linii 110 kV
11	F41 F42 F43	Wyłącznik nadprądowy do sieci prądu stałego Un=220VDC, dwubiegunowy, charakterystyka typu C, In=6A, wyposażony w styki pomocnicze 2P	CLS6-C6/2DC+Z-NHK	Eaton Electric	Szt.	3	
12	F49	Wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym 1 biegunowy charakterystyka C In=10A, Ir=0,03A	CLS6-C6/2DC+Z-NHK	Eaton Electric	Szt.	1	

Tabela Z-1: SE Rożki w Skarżysku Kamiennej ; Obwody wtórne

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
13	K731 K801 K802 K803 K804	Przełącznik pośredniczący z czterema zestawami zestyków z wymuszonym przełączaniem (zestyki sprzężone mechanicznie), istotne dla realizacji automatyki wymagającej jednoznacznego położenia wszystkich zestyków. Konfigurowalny przez użytkownika kolor diody sygnalizacyjnej (czerwony/zielony).	PP-4+GZ14U	Energotest	Szt.	5	
14	U61	Miernik parametrów sieci Up=220V DC 3x57,5 / 100V RS485 MODBUS RTU	N100-11000P0	LUMEL	Szt.	1	
15	X311	Listwa kontrolna dedykowana dla zabezpieczenia A31; wg specyfikacji obok: <b>UWAGA: koordynacja listwy jest na stronie 002 ark. 1 części rysunkowej projektu 03713_P12</b>	Listwa kontrolna dla zabezpieczenia odległościowego 848-1020	WAGO	Kpl.	1	
16	X312	Listwa kontrolna dedykowana dla zabezpieczenia A32; wg specyfikacji obok: <b>UWAGA: koordynacja listwy jest na stronie 002 ark. 3 części rysunkowej projektu 03713_P12</b>	848-1042/ 0010 - 0004 Listwa kontrolna dla zabezpieczenia odcinkowego	WAGO	Kpl.	1	
17	X315	Listwa kontrolna dedykowana dla zabezpieczenia A35; zbudowana z następujących elementów, licząc od lewej strony listwy: <b>UWAGA: koordynacja listwy jest na stronie 002 ark. 4 części rysunkowej projektu 03713_P12</b>	848-1040/ 0011 - 0004 Listwa kontrolna dla zabezpieczenia ziemnozwarciowego / sterownika polowego	WAGO	Kpl.	1	
18	X92	Gniazdko 1-fazowe Un=230V AC, In=10A	Z-SD230	Eaton Electric	Szt.	1	

Tabela Z-1: SE Rożki w Skarżysku Kamiennej ; Obwody wtórne

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
19	X02	Złączka przelotowa 2,5mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	24	
20		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
21		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	12	
22		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
23		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
24	X91	Złączka przelotowa 2,5mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	10	
25		Złączka PE	UT-PE 2,5	Phoenix Contact	szt.	3	
26		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
27		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	4	
28		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
29		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
30	X12	Złączka przelotowa 4mm <sup>2</sup>	UT 4	Phoenix Contact	szt.	15	
31		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
32		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-6	Phoenix Contact	szt.	0	
33		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
34		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	

Tabela Z-1: SE Rożki w Skarżysku Kamiennej ; Obwody wtórne

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
35	X22	Złączka przelotowa 2,5mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	30	
36		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
37		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	4	
38		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
39		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
40	X23	Złączka przelotowa 2,5mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	24	
41		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
42		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	12	
43		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
44		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
45	X32	Złączka przelotowa 2,5mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	40	
46		Złączka szynowa elementów kontrolnych 2-przewodowa 2,5mm <sup>2</sup> szara	UT 2,5-MTD-DIO/R-L 3064140	Phoenix Contact	szt.	1	dotyczy zacisku nr 21
47		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
48		Mostek do przeniesienia potencjału dla 10 złącz	FBS 10-5	Phoenix Contact	szt.	2	
49		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
50		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	



Tabela Z-1: SE Rożki w Skarżysku Kamiennej ; Obwody wtórne

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
51	X42	Złączka przelotowa 2,5mm2	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	59	
52		Złączka szynowa elementów kontrolnych 2-przewodowa 2,5mm2 szara	UT 2,5-MTD-DIO/R-L 3064140	Phoenix Contact	szt.	1	dotyczy zacisku nr 27
53		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
54		Mostek do przeniesienia potencjału dla 10 złącz	FBS 10-5	Phoenix Contact	szt.	2	
55		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
56		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
57	X52	Złączka przelotowa 2,5 mm2	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	20	
58		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
59		Mostek do przeniesienia potencjału dla 3 złącz	FBS 3-5	Phoenix Contact	szt.	2	
60		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
61		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
62	X62	Złączka przelotowa 2,5 mm2	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	80	
63		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
64		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	20	
65		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
66		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	

Tabela Z-1: SE Rożki w Skarżysku Kamiennej ; Obwody wtórne

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	IŁOŚĆ	UWAGI
67	X63	Złączka przelotowa 2,5 mm2	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	30	
68		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
69		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	10	
70		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
71		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
Szafka kablowa w polu							
72	10FS1	Szafka kablowa pola 110kV o wymiarach 2100 x 820 x 620 mm (wys. x szer. x głęb.) - z podwójną ścianką - instalacja elektryczna do wykonana wg projektu (rys.- płyta montażowa 120 mm - 3 szt - płyta uchylna 600 mm - 1 szt. - szyna uchwytów kablowych - szyna uziemiająca miedziana - dwa wyłączniki krańcowe - grodz ppoż. + wypełnienie - fundament betonowy - uchwyty kablowe - 20 szt. Fundament z przegrodą p. poż.	FS-1	Servitech Engineering	szt.	1	UWAGA: widok elewacji szafy przedstawiono w projekcie na rysunku nr 005/1.
73	B41	Elektroniczny regulator temperatury z czujnikiem NTC, wyposażony w styk przełączny; napięcie zaslania 230V AC	ETH 10	Alfa Electric	szt.	1	
74	E11 E12	Oświetlenie do szaf sterowniczych standard z wyłącznikiem drzwiowym 14 W / 230 V	SZ 4138.150	Rittal	szt.	2	
75	E51 E52	Ogrzewanie szafy o mocy 150W, napięcie 230V AC, przystosowane do zabudowy na szynę TS35. Typ SHT150 produkcji Alfa Electric		wg Wykonawcy	szt.	2	

Tabela Z-1: SE Rożki w Skarżysku Kamiennej ; Obwody wtórne

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
76	<b>F842</b>	Wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym 1 biegunowy charakterystyka C In=10A, Ir=0,03A	CKN6-10/1N/C/003	Eaton Electric	szt.	1	
77	<b>F841</b>	Wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym 3 biegunowy charakterystyka C In=25A, Ir=0,03A	mRB6-25/3N/C/003	Eaton Electric	szt.	1	
78	<b>F813 F814</b>	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy, 6 A, Charakterystyka wyzwiania B, wyposażony w styki pomocnicze 2P typu CLS6-B6+Z-NHK	CLS6-B6+Z-NHK	Eaton Electric	szt.	2	
79	<b>F855</b>	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy, 4 A, Charakterystyka wyzwiania B, wyposażony w styki pomocnicze 2P typu CLS6-B4+Z-NHK produkcji Eaton	CLS6-B4+Z-NHK	Eaton Electric	szt.	1	
80	<b>F852</b>	Wyłącznik nadprądowy do sieci prądu stałego Un=220VDC, dwubiegunowy, charakterystyka typu C, In=6A, wyposażony w styki pomocnicze 2P typu CLS6-C6/2DC+Z-NHK produkcji Eaton	CLS6-C6/2DC+Z-NHK	Eaton Electric	szt.	1	
81	<b>F821</b>	Wyłącznik nadprądowy do sieci prądu stałego Un=220VDC, dwubiegunowy, charakterystyka typu C, In=6A, wyposażony w styki pomocnicze 2P typu CLS6-C6/2DC+Z-NHK	CLS6-C6/2DC+Z-NHK	Eaton Electric	szt.	1	

Tabela Z-1: SE Rożki w Skarżysku Kamiennej ; Obwody wtórne

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
82	<b>F851</b>	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy, 6 A, Charakterystyka wyzwiania C, wyposażony w styki pomocnicze 2P typu CLS6-C6/3+Z-NHK	CLS6-C6/3+Z-NHK	Eaton Electric	szt.	1	
83	<b>F461/1 F461/2 F461/3 F461/4</b>	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy, 2 A, Charakterystyka wyzwiania C, wyposażony w styki pomocnicze 2P typu CLS6-C2/3+Z-NHK	CLS6-C2/3+Z-NHK	Eaton Electric	szt.	4	
84	<b>F462/1</b>	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy, 2 A, Charakterystyka wyzwiania C, wyposażony w styki pomocnicze 2P typu CLS6-C2+Z-NHK	CLS6-C2+Z-NHK	Eaton Electric	szt.	1	
85	<b>F463/1</b>	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy, 2 A, Charakterystyka wyzwiania C, wyposażony w styki pomocnicze 2P typu CLS6-C2/2+Z-NHK	CLS6-C2/2+Z-NHK	Eaton Electric	szt.	1	
86	<b>10X81</b>	Listwa pomiarowa w obudowie przystawianej do plombowania	847-436	WAGO	Kpl.	1	
87	<b>S450</b>	Przełącznik dwupołożeniowy 0-1 w wykonaniu specjalnym S18 do montażu na szynie DIN o In=10A, wyposażony w 1 pakiet	4G10-90-U-S18	Apator	Szt.	1	

Tabela Z-1: SE Rożki w Skarżysku Kamiennej ; Obwody wtórne

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	IŁOŚĆ	UWAGI
88	<b>S311 S313 S315 S317 S319 S321</b>	Przycisk sterowniczy samopowrotny zielony, wyposażony w 2 styki NO, uszczelniony	NEF30-UKz 2X	Promet	Szt.	4	
89	<b>S312 S314 S316 S318 S320 S322</b>	Przycisk sterowniczy samopowrotny czerwony, wyposażony w 2 styki NO, uszczelniony	NEF30-UKc 2X	Promet	Szt.	4	
90	<b>S250</b>	Przycisk wyłączenia awaryjnego, ryglowany, odryglowywany przez wyciągnięcie guzika, uszczelniony, kolor czerwony, z 4 stykami zwiernymi (NO)	NEF30-UDR c 4X	Promet	Szt.	1	
91	<b>K741 K742 K743 K744</b>	Przełącznik pośredniczący z czterema zestawami zestyków z wymuszonym przełączaniem (zestyki sprzężone mechanicznie), istotne dla realizacji automatyki wymagającej jednoznacznego położenia wszystkich zestyków. Konfigurowalny przez użytkownika kolor diody sygnalizacyjnej (czerwony/zielony).	PP-4+GZ14U	Energotest	Szt.	4	
92	<b>X93</b>	Gniazdko 1-fazowe Un=230V AC, In=10A	Z-SD230	Eaton Electric	Szt.	1	
93	<b>X01</b>	Złączka przelotowa 10 mm <sup>2</sup>	UT 10	Phoenix Contact	Szt.	46	
94		Złączka PE 10 mm <sup>2</sup>	UT 10-PE	Phoenix Contact	Szt.	4	
95		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	Szt.	1	
96		Mostek dla dwóch złącz	FBS 2-10	Phoenix Contact	Szt.	25	
97		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	Szt.	1	
98		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	Szt.	1	

Tabela Z-1: SE Rożki w Skarżysku Kamiennej ; Obwody wtórne

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
99	<b>X11</b>	Złączka przelotowa 6 mm <sup>2</sup>	UT 6	Phoenix Contact	Szt.	30	
100		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	Szt.	1	
101		Mostek dla trzech złącz	FBS 3-8	Phoenix Contact	Szt.	4	
102		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	Szt.	5	
103		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	Szt.	1	
104	<b>X21</b>	Złączka przelotowa 2,5 mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	40	
105		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
106		Mostek do przeniesienia potencjału dla 3 złącz	FBS 3-5	Phoenix Contact	szt.	3	
107		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	2	
108		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
109		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
110	<b>X31</b>	Złączka przelotowa 2,5 mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	20	
111		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
112		Mostek do przeniesienia potencjału dla 4 złącz	FBS 4-5	Phoenix Contact	szt.	1	
113		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	3	
114		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
115		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	

Tabela Z-1: SE Rożki w Skarżysku Kamiennej ; Obwody wtórne

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
116	<b>X41</b>	Złączka przelotowa 2,5 mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	25	
117		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
118		Mostek do przeniesienia potencjału dla 3 złącz	FBS 3-5	Phoenix Contact	szt.	1	
119		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	2	
120		Mostek do przeniesienia potencjału dla 4 złącz	FBS 4-5	Phoenix Contact	szt.	1	
121		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
122		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
123	<b>X51</b>	Złączka przelotowa 2,5 mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	10	
124		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
125		Mostek do przeniesienia potencjału dla 3 złącz	FBS 3-5	Phoenix Contact	szt.	9	
126		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
127		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
128	<b>X61</b>	Złączka przelotowa 2,5 mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	60	
129		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
130		Mostek do przeniesienia potencjału dla 10 złącz	FBS 10-5	Phoenix Contact	szt.	2	
131		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
132		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	

Tabela Z-1: SE Rożki w Skarżysku Kamiennej ; Obwody wtórne

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
133	<b>X62</b>	Złączka przelotowa 2,5 mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	70	
134		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
135		Mostek do przeniesienia potencjału dla 10 złącz	FBS 10-5	Phoenix Contact	szt.	1	
136		Mostek do przeniesienia potencjału dla 4 złącz	FBS 4-5	Phoenix Contact	szt.	1	
137		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	15	
138		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
139		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
140	<b>X71</b>	Złączka przelotowa 2,5 mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	10	
141		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
142		Mostek do przeniesienia potencjału dla 4 złącz	FBS 4-5	Phoenix Contact	szt.	2	
143		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
144		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
145	<b>X72</b>	Złączka przelotowa 2,5 mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	20	
146		Złączka PE	UT2,5-PE	Phoenix Contact	szt.	5	
147		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	2	
148		Mostek do przeniesienia potencjału dla 4 złącz	FBS 4-5	Phoenix Contact	szt.	4	
149		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
150		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	



Tabela Z-1: SE Rożki w Skarżysku Kamiennnej ; Obwody wtórne

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
151	<b>X91</b>	Złączka przelotowa 4 mm <sup>2</sup>	UT 4	Phoenix Contact	Szt.	15	
152		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	Szt.	1	
153		Mostek dla dwóch złącz	FBS 2-8	Phoenix Contact	Szt.	5	
154		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	Szt.	1	
155		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	Szt.	1	
156	<b>X...</b>	Płytki oddzielająca sekcji, do zastosowania na listwach wg rysunków elewacji szafki kablowej i szafy zabezpieczeń	ATP-UT	Phoenix Contact	Szt.	50	
157		Szyna nośna perforowana typu TS35x15 2m					
158		Przewód DY-750 o przekroju 2,5 mm <sup>2</sup> kolor izolacji czarny					
159		Przewód DY-750 o przekroju 2,5 mm <sup>2</sup> kolor izolacji brązowy					
160		Przewód LgY-750 o przekroju 2,5 mm <sup>2</sup> kolor izolacji zielono-żółty					
161		Przewód LgY-750 o przekroju 1,5 mm <sup>2</sup> kolor izolacji czarny					

OZNACZENIE	Rezerwa		PARAMETRY DOBRANE						KABEL 1				KABEL 2				LISTWY ZACISKOWE		APARATURA		WYMAGANA LICZBA PRZETĘŻENIOWA					RZECZYWISTE OBCIĄŻENIE	RZECZYWISTA LICZBA PRZETĘŻENIOWA	OBCIĄŻENIE STRONY WTYRNEJ	RZECZYWISTA LICZBA PRZETĘŻENIOWA	
	RDZEŃ	Rezerwa	I1N	I2N	MOC RDZENIA	KLASA	2	1	DLUGOŚĆ	PRZEKRÓJ	TYP POŁĄCZENIA	RL	DLUGOŚĆ	PRZEKRÓJ	TYP POŁĄCZENIA	RL	IŁOŚĆ	RZ	Sobc	Robc	Ir	Ks	Kn	Ik <sub>m</sub> "	N0	S <sub>real</sub>	N10			
POLE NR 14	I	P	600	5	45	0,2S	5		20	6	2	0,12	195	6	2	1,16	2	0,20	0,13						5	37,12	24	0,82	OK.	OK.
	II	P	600	5	45	0,2S	5		20	4	2	0,18	195	6	1	0,58	2	0,20	0,13						5	24,10	37	0,54	OK.	OK.
	III	ZN	600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	190	10	1	0,34	2	0,20	0,40		10	1,5	2		3	16,11	112	0,18		OK.
	IV	ZR	600	5	90	5P		20	20	6	1	0,06	190	10	1	0,34	3	0,30	0,40				2	26250	96	17,87	101	0,20		OK.
	V	ZR	600	5	90	5P		20	20	6	1	0,06	190	10	1	0,34	3	0,30	0,40				2	26250	96	17,87	101	0,20		OK.
POLE NR 13	I	P	600	5	45	0,2S	5		20	4	2	0,18	180	6	2	1,07	2	0,20	0,13						5	36,38	25	0,81	OK.	OK.
	II	P	600	5	45	0,2S	5		20	4	2	0,18	180	6	1	0,54	2	0,20	0,13						5	22,98	39	0,51	OK.	OK.
	III	ZN	600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	175	10	1	0,31	2	0,20	0,40		10	1,5	2		3	15,44	117	0,17		OK.
	IV	ZR	600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	175	10	1	0,31	2	0,20	0,40				2	26250	96	15,44	117	0,17		OK.
	V	ZR	600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	175	10	1	0,31	2	0,20	0,40				2	26250	96	15,44	117	0,17		OK.
POLE NR 12	I	P	600	5	45	0,2S	5		20	4	2	0,18	175	6	2	1,04	2	0,20	0,13						5	35,63	25	0,79	OK.	OK.
	II	P	600	5	45	0,2S	5		20	4	2	0,18	175	4	1	0,78	2	0,20	0,13						5	29,12	31	0,65	OK.	OK.
	III	ZN	600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	165	10	1	0,29	2	0,20	0,40		10	1,5	2		3	15,00	120	0,17		OK.
	IV	ZR	600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	165	10	1	0,29	2	0,20	0,40				2	26250	96	15,00	120	0,17		OK.
	V	ZR	600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	175	10	1	0,31	2	0,20	0,40				2	26250	96	15,44	117	0,17		OK.
POLE NR 11	I	P	600	5	45	0,2S	5		20	4	2	0,18	185	6	2	1,10	2	0,20	0,13						5	37,12	24	0,82	OK.	OK.
	II	P	600	5	45	0,2S	5		20	4	2	0,18	185	6	1	0,55	2	0,20	0,13						5	23,35	39	0,52	OK.	OK.
	III	ZN	600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	180	10	1	0,32	2	0,20	0,40		10	1,5	2		3	15,67	115	0,17		OK.
	IV	ZR	600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	180	10	1	0,32	2	0,20	0,40				2	26250	96	15,67	115	0,17		OK.
	V	ZR	600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	180	10	1	0,32	2	0,20	0,40				2	26250	96	15,67	115	0,17		OK.
POLE NR 10	I	P	600	5	45	0,2S	5		20	4	2	0,18	150	6	2	0,89	2	0,20	0,13						5	31,91	28	0,71	OK.	OK.
	II	P	600	5	45	0,2S	5		20	4	2	0,18	150	6	1	0,45	2	0,20	0,13						5	20,75	43	0,46	OK.	OK.
	III	ZN	600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	145	6	1	0,43	2	0,20	0,40		10	1,5	2		3	18,42	98	0,20		OK.
	IV	ZR	600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	145	6	1	0,43	2	0,20	0,40				2	26250	96	18,42	98	0,20		OK.
	V	ZR	600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	145	6	1	0,43	2	0,20	0,40				2	26250	96	18,42	98	0,20		OK.
POLE NR 8	I	P	600	5	45	0,2S	5		20	4	2	0,18	130	4	2	1,16	2	0,20	0,13						5	38,61	23	0,86	OK.	OK.
	II	P	600	5	45	0,2S	5		20	4	2	0,18	130	4	1	0,58	2	0,20	0,13						5	24,10	37	0,54	OK.	OK.
	III	ZN	600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	125	6	1	0,37	2	0,20	0,40		10	1,5	2		3	16,93	106	0,19		OK.
	IV	ZR	600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	125	6	1	0,37	2	0,20	0,40				2	26250	96	16,93	106	0,19		OK.
	V	ZR	600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	130	6	1	0,39	2	0,20	0,40				2	26250	96	17,30	104	0,19		OK.
POLE NR 7	I	P	1600	5	45	0,2S	5		20	4	2	0,18	130	4	2	1,16	2	0,20	0,13						5	38,61	23	0,86	OK.	OK.
	II	P	1600	5	45	0,2S	5		20	4	2	0,18	130	4	1	0,58	2	0,20	0,13						5	24,10	37	0,54	OK.	OK.
	III	ZN	1600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	125	4	1	0,56	2	0,20	0,40		10	1,5	2		3	21,58	83	0,24		OK.
	IV	ZR	1600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	125	4	1	0,56	2	0,20	0,40				2	26250	36	21,58	83	0,24		OK.
	V	ZR	1600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	130	4	1	0,58	2	0,20	0,40				2	26250	36	22,14	81	0,25		OK.
POLE NR 5	I	P	600	5	45	0,2S	5		20	4	2	0,18	100	4	2	0,89	2	0,20	0,13						5	31,91	28	0,71	OK.	OK.
	II	P	600	5	45	0,2S	5		20	4	2	0,18	100	4	1	0,45	2	0,20	0,13						5	20,75	43	0,46	OK.	OK.
	III	ZN	600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	95	4	1	0,42	2	0,20	0,40		10	1,5	2		3	18,23	99	0,20		OK.
	IV	ZR	600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	95	6	1	0,28	2	0,20	0,40				2	26250	96	14,70	122	0,16		OK.
	V	ZR	600	5	90	5P		20	20	4	1	0,09	100	6	1	0,30	2	0,20	0,40				2	26250	96	15,07	119	0,17		OK.
POLE NR 4 (TR2)	I	P	600	5	45	0,2S	5		15	4	1	0,07	100	2,5	1	0,71	2	0,20	0,13						5	24,66	37	0,55	OK.	OK.
	II	ZN	600	5	45	5P		20	15	4	1	0,07	100	2,5	1	0,71	2	0,20	0,40		10	1,5	2		3	24,93	36	0,55		OK.
	III	ZN	600	5	90	5P		20	15	4	1	0,07	100	2,5	1	0,71	2	0,20	0,40		10	1,5	2		3	24,93	72	0,28		OK.
	IV	ZR	600	5	90	5P		20	15	4	1	0,07	100	4	1	0,45	2	0,20	0,40				2	26250	96	18,23	99	0,20		OK.
	V	ZR	600	5	90	5P		20	15	4	1	0,07	100	4	1	0,45	2	0,20	0,40				2	26250	96	18,23	99	0,20		OK.
POLE NR 3 (TR1)	I	P	600	5	45	0,2S	5		15	4	1	0,07	90	2,5	1	0,64	2	0,20	0,13						5	22,87	39	0,51	OK.	OK.
	II	ZN	600	5	45	5P		20	15	4	1	0,07	90	2,5	1	0,64	2	0,20	0,40		10	1,5	2		3	23,15	39	0,51		OK.
	III	ZN	600	5	90	5P		20	15	4	1	0,07	90	2,5	1	0,64	2	0,20	0,40		10	1,5	2		3	23,15	78	0,26		OK.
	IV	ZR	600	5	90	5P		20	15	4	1	0,07	90	4	1	0,40	2	0,20	0,40				2	26250	96	17,12	105	0,19		OK.
	V	ZR	600	5	90	5P		20	15	4	1	0,07	100	4	1	0,45	2	0,20	0,40				2	26250	96	18,23	99	0,20		OK.
POLE NR 2	I	P	600	5	45	0,2S	5		15	4	2	0,13	85	4	2	0,76	2	0,20	0,13						5	27,45	33	0,61	OK.	OK.
	II	P	600	5	45	0,2S	5		15	4	2	0,13	85	4	1	0,38	2	0,20	0,13						5	17,96	50	0,40	OK.	OK.
	III	ZN	600	5	90	5P		20	15	4	1	0,07	75	4	1	0,33	2	0,20	0,40		10	1,5	2		3	15,44	117	0,17		OK.
	IV	ZR	600	5																										

Pole sprzęgła (p. nr 1) uzw. :I -5VA, kl. 0,2; II-5VA, kl. 0,2; III-20VA, kl. 3P; IV-20VA, kl. 3P

<i>Rdzeń</i>	<i>Urządzenie</i>	<i>U<sub>SN</sub>[V]</i>	<i>S<sub>ap</sub>[VA]</i>	<i>L<sub>1</sub>[m]</i>	<i>L<sub>2</sub>[m]</i>	<i>s[mm<sup>2</sup>]</i>	<i>S<sub>s</sub>[VA]</i>
I	Rezerwa Rezerwa	57,7		80	20		
II	N100		0,5			1,5	0,5
III	REL670(1), REL670(2), REC670		0,1			1,5	0,1
IV	REC670	100	0,1			1,5	0,1

Pole linii nr 1 (p. nr 2) uzw. :I -5VA, kl. 0,2; II-5VA, kl. 0,2; III-20VA, kl. 3P; IV-20VA, kl. 3P

<i>Rdzeń</i>	<i>Urządzenie</i>	<i>U<sub>SN</sub>[V]</i>	<i>S<sub>ap</sub>[VA]</i>	<i>L<sub>1</sub>[m]</i>	<i>L<sub>2</sub>[m]</i>	<i>s[mm<sup>2</sup>]</i>	<i>S<sub>s</sub>[VA]</i>
I	Licznik ZMD	57,7	1,3	85	20	1,5	1,3
II	N100		0,5			1,5	0,5
III	RED670, REL670, REC670		0,1			1,5	0,3
IV	REC670	100	0,1			1,5	0,1

Pole linii nr 2 (p. nr 5) uzw. :I -5VA, kl. 0,2; II-5VA, kl. 0,2; III-20VA, kl. 3P; IV-20VA, kl. 3P

<i>Rdzeń</i>	<i>Urządzenie</i>	<i>U<sub>SN</sub>[V]</i>	<i>S<sub>ap</sub>[VA]</i>	<i>L<sub>1</sub>[m]</i>	<i>L<sub>2</sub>[m]</i>	<i>s[mm<sup>2</sup>]</i>	<i>S<sub>s</sub>[VA]</i>
I	Licznik ZMD	57,7	1,3	105	20	1,5	1,3
II	N100		0,5			1,5	0,5
III	REL670, REC670		0,1			1,5	0,3
IV	REC670	100	0,1			1,5	0,1

Pole linii 110kV nr 3 (p. nr 7) uzw. :I -5VA, kl. 0,2; II-5VA, kl. 0,2; III-20VA, kl. 3P; IV-20VA, kl. 3P

<i>Rdzeń</i>	<i>Urządzenie</i>	<i>U<sub>SN</sub>[V]</i>	<i>S<sub>ap</sub>[VA]</i>	<i>L<sub>1</sub>[m]</i>	<i>L<sub>2</sub>[m]</i>	<i>s[mm<sup>2</sup>]</i>	<i>S<sub>s</sub>[VA]</i>
I	Licznik ZMD	57,7	1,3	90	20	1,5	1,3
II	N100		0,5			1,5	0,5
III	REL670, REC670		0,1			1,5	0,2
IV	REC670	100	0,1			1,5	0,1

Pole linii 110kV nr 4 (p. nr 8) uzw. :I -5VA, kl. 0,2; II-5VA, kl. 0,2; III-20VA, kl. 3P; IV-20VA, kl. 3P

<i>Rdzeń</i>	<i>Urządzenie</i>	<i>U<sub>SN</sub>[V]</i>	<i>S<sub>ap</sub>[VA]</i>	<i>90</i>	<i>L<sub>2</sub>[m]</i>	<i>s[mm<sup>2</sup>]</i>	<i>S<sub>s</sub>[VA]</i>
I	Licznik ZMD	57,7	1,3	130	20	1,5	1,3
II	N100		0,5			1,5	0,5
III	REL670, REC670		0,1			1,5	0,2
IV	REC670	100	0,1			1,5	0,1

Pole linii nr 5 (p. nr 10) uzw. :I -5VA, kl. 0,2; II-5VA, kl. 0,2; III-20VA, kl. 3P; IV-20VA, kl. 3P

<i>Rdzeń</i>	<i>Urządzenie</i>	<i>U<sub>SN</sub>[V]</i>	<i>S<sub>ap</sub>[VA]</i>	<i>L<sub>1</sub>[m]</i>	<i>L<sub>2</sub>[m]</i>	<i>s[mm<sup>2</sup>]</i>	<i>S<sub>s</sub>[VA]</i>
I	Licznik ZMD	57,7	1,3	145	20	1,5	1,3
II	N100		0,5			1,5	0,5
III	RED670, REL670, REC670		0,1			1,5	0,3
IV	REC670	100	0,1			1,5	0,1

Pole linii nr 6 (p. nr 11) uzw. :I -5VA, kl. 0,2; II-5VA, kl. 0,2; III-20VA, kl. 3P; IV-20VA, kl. 3P

<i>6</i>	<i>1</i>	<i>U<sub>SN</sub>[V]</i>	<i>S<sub>ap</sub>[VA]</i>	<i>L<sub>1</sub>[m]</i>	<i>L<sub>2</sub>[m]</i>	<i>s[mm<sup>2</sup>]</i>	<i>S<sub>s</sub>[VA]</i>
I	Licznik ZMD	57,7	1,3	170	20	1,5	1,3
4	N100		0,5			1,5	0,5
4	REL670, REC670		0,1			1,5	0,2
4	REC670	100	0,1			1,5	0,1

Pole linii nr 7 (p. nr 12) uzw. :I -5VA, kl. 0,2; II-5VA, kl. 0,2; III-20VA, kl. 3P; IV-20VA, kl. 3P

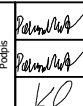

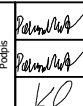

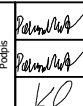

<i>Rdzeń</i>	<i>Urządzenie</i>	<i>U<sub>SN</sub>[V]</i>	<i>S<sub>ap</sub>[VA]</i>	<i>L<sub>1</sub>[m]</i>	<i>L<sub>2</sub>[m]</i>	<i>s[mm<sup>2</sup>]</i>	<i>S<sub>s</sub>[VA]</i>
4	Licznik ZMD	57,7	1,3	175	20	1,5	1,3
4	N100		0,5			1,5	0,5
4	REL670, REC670		0,1			1,5	0,2
4	REC670	100	0,1			1,5	0,1

Pole linii nr 8 (p. nr 13) uzw. :I -5VA, kl. 0,2; II-5VA, kl. 0,2; III-20VA, kl. 3P; IV-20VA, kl. 3P

<i>4</i>	<i>Urządzenie</i>	<i>U<sub>SN</sub>[V]</i>	<i>S<sub>ap</sub>[VA]</i>	<i>L<sub>1</sub>[m]</i>	<i>L<sub>2</sub>[m]</i>	<i>s[mm<sup>2</sup>]</i>	<i>S<sub>s</sub>[VA]</i>
4	Licznik ZMD	57,7	1,3	180	20	1,5	1,3
4	N100		0,5			1,5	0,5
III	RED670, REL670, REC670		0,1			1,5	0,2
IV	REC670	100	0,1			1,5	0,1

Pole linii nr 9 (p. nr 14) uzw. :I -5VA, kl. 0,2; II-5VA, kl. 0,2; III-20VA, kl. 3P; IV-20VA, kl. 3P

<i>4</i>	<i>Urządzenie</i>	<i>U<sub>SN</sub>[V]</i>	<i>S<sub>ap</sub>[VA]</i>	<i>L<sub>1</sub>[m]</i>	<i>L<sub>2</sub>[m]</i>	<i>s[mm<sup>2</sup>]</i>	<i>S<sub>s</sub>[VA]</i>
4	Licznik ZMD	57,7	1,3	195	20	1,5	1,3
II	N100		0,5			1,5	0,5
III	REL670, REC670		0,1			1,5	0,2
IV	REC670	100	0,1			1,5	0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																							
<div>Spis rysunków</div> <div>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div> <div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10</div>																																																																																																																																																										
<table><tr><th>Oznaczenie</th><th>Nr arkusza</th><th>Opis stron</th></tr><tr><td>03713_P18_000_E2A</td><td>1</td><td>Spis rysunków</td></tr><tr><td>03713_P18_000_E2A</td><td>2</td><td>Spis rysunków</td></tr><tr><td>03713_P18_000_E2A</td><td>3</td><td>Spis rysunków</td></tr><tr><td>03713_P18_001_E2A</td><td>1</td><td>Pole linii Potkanów - schemat ideowy ; Schemat ideowy</td></tr><tr><td>03713_P18_001_E2A</td><td>2</td><td>Terminale sterowniczo - zabezpieczeniowe ; Schemat funkcjonalny</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>1</td><td>Zabezpieczenie odległościowe ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>2</td><td>Zabezpieczenie odległościowe ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>3</td><td>Zabezpieczenie różnicowe ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>4</td><td>Zabezpieczenie ziemnozwarciowe ze sterownikiem pola ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>5</td><td>Zabezpieczenie ziemnozwarciowe ze sterownikiem pola ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>6</td><td>Miernik parametrów sieci ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>7</td><td>Szafka kablowa; Aparatura sterownicza ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>8</td><td>Szafa zabezpieczeń; Aparatura sterownicza ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>9</td><td>Szafa zabezpieczeń; Aparatura sterownicza ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>10</td><td>Aparatura WN ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>11</td><td>Aparatura WN ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>12</td><td>Aparatura WN ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>13</td><td>Obwody okrężne ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>14</td><td>Obwody zasilania zabezpieczeń ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>15</td><td>Obwody prądowe ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>16</td><td>Obwody prądowe ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>17</td><td>Obwody napięciowe ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>18</td><td>Obwody napięciowe ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>19</td><td>Obwody napięciowe ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>20</td><td>Obwody napięciowe synchronizacji ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>21</td><td>Obwody sterownicze podstawowe ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>22</td><td>Obwody sterownicze podstawowe ; Schemat zasadniczy</td></tr></table>																				Oznaczenie	Nr arkusza	Opis stron	03713_P18_000_E2A	1	Spis rysunków	03713_P18_000_E2A	2	Spis rysunków	03713_P18_000_E2A	3	Spis rysunków	03713_P18_001_E2A	1	Pole linii Potkanów - schemat ideowy ; Schemat ideowy	03713_P18_001_E2A	2	Terminale sterowniczo - zabezpieczeniowe ; Schemat funkcjonalny	03713_P18_002_E2A	1	Zabezpieczenie odległościowe ; Schemat koordynacyjny	03713_P18_002_E2A	2	Zabezpieczenie odległościowe ; Schemat koordynacyjny	03713_P18_002_E2A	3	Zabezpieczenie różnicowe ; Schemat koordynacyjny	03713_P18_002_E2A	4	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe ze sterownikiem pola ; Schemat koordynacyjny	03713_P18_002_E2A	5	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe ze sterownikiem pola ; Schemat koordynacyjny	03713_P18_002_E2A	6	Miernik parametrów sieci ; Schemat koordynacyjny	03713_P18_002_E2A	7	Szafka kablowa; Aparatura sterownicza ; Schemat koordynacyjny	03713_P18_002_E2A	8	Szafa zabezpieczeń; Aparatura sterownicza ; Schemat koordynacyjny	03713_P18_002_E2A	9	Szafa zabezpieczeń; Aparatura sterownicza ; Schemat koordynacyjny	03713_P18_002_E2A	10	Aparatura WN ; Schemat koordynacyjny	03713_P18_002_E2A	11	Aparatura WN ; Schemat koordynacyjny	03713_P18_002_E2A	12	Aparatura WN ; Schemat koordynacyjny	03713_P18_002_E2A	13	Obwody okrężne ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	14	Obwody zasilania zabezpieczeń ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	15	Obwody prądowe ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	16	Obwody prądowe ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	17	Obwody napięciowe ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	18	Obwody napięciowe ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	19	Obwody napięciowe ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	20	Obwody napięciowe synchronizacji ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	21	Obwody sterownicze podstawowe ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	22	Obwody sterownicze podstawowe ; Schemat zasadniczy																																																			
Oznaczenie	Nr arkusza	Opis stron																																																																																																																																																								
03713_P18_000_E2A	1	Spis rysunków																																																																																																																																																								
03713_P18_000_E2A	2	Spis rysunków																																																																																																																																																								
03713_P18_000_E2A	3	Spis rysunków																																																																																																																																																								
03713_P18_001_E2A	1	Pole linii Potkanów - schemat ideowy ; Schemat ideowy																																																																																																																																																								
03713_P18_001_E2A	2	Terminale sterowniczo - zabezpieczeniowe ; Schemat funkcjonalny																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	1	Zabezpieczenie odległościowe ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	2	Zabezpieczenie odległościowe ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	3	Zabezpieczenie różnicowe ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	4	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe ze sterownikiem pola ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	5	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe ze sterownikiem pola ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	6	Miernik parametrów sieci ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	7	Szafka kablowa; Aparatura sterownicza ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	8	Szafa zabezpieczeń; Aparatura sterownicza ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	9	Szafa zabezpieczeń; Aparatura sterownicza ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	10	Aparatura WN ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	11	Aparatura WN ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	12	Aparatura WN ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	13	Obwody okrężne ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	14	Obwody zasilania zabezpieczeń ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	15	Obwody prądowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	16	Obwody prądowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	17	Obwody napięciowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	18	Obwody napięciowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	19	Obwody napięciowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	20	Obwody napięciowe synchronizacji ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	21	Obwody sterownicze podstawowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	22	Obwody sterownicze podstawowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
<table><tr><th>Oznaczenie</th><th>Nr arkusza</th><th>Opis stron</th></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>23</td><td>Obwody sterownicze podstawowe - rezerwa ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>24</td><td>Obwody sterownicze synchronizacji ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>25</td><td>Obwody sterownicze rezerwowe ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>26</td><td>Obwody sterownicze rezerwowe ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>27</td><td>Obwody sterownicze rezerwowe ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>28</td><td>Obwody ZS/LRW ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>29</td><td>Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>30</td><td>Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>31</td><td>Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>32</td><td>Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>33</td><td>Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>34</td><td>Obwody sygnalizacji ogólnej ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>35</td><td>Algorytm blokad łączeniowych ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>36</td><td>Obwody sterowania łączników ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>37</td><td>Obwody sterowania łączników ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>38</td><td>Obwody okrężne w szafce kablowej ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>39</td><td>Obwody zasilania napędów wyłącznika, odłączników i uziemników ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>40</td><td>Obwody ogrzewania szafek łączników ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>41</td><td>Obwody pomocnicze w szafce kablowej ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_002_E2A</td><td>42</td><td>Obwody pomocnicze w szafie zabezpieczeń ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P18_003_E2A</td><td>1</td><td>Zabezpieczenie różnicowe linii. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy</td></tr><tr><td>03713_P18_003_E2A</td><td>2</td><td>Zabezpieczenie odległościowe. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy</td></tr><tr><td>03713_P18_003_E2A</td><td>3</td><td>Zabezpieczenie odległościowe. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy</td></tr><tr><td>03713_P18_003_E2A</td><td>4</td><td>Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikiem pola. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy</td></tr><tr><td>03713_P18_003_E2A</td><td>5</td><td>Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikiem pola. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy</td></tr><tr><td>03713_P18_003_E2A</td><td>6</td><td>Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikiem pola. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy</td></tr><tr><td>03713_P18_004_E2A</td><td>1</td><td>Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury</td></tr></table>																				Oznaczenie	Nr arkusza	Opis stron	03713_P18_002_E2A	23	Obwody sterownicze podstawowe - rezerwa ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	24	Obwody sterownicze synchronizacji ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	25	Obwody sterownicze rezerwowe ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	26	Obwody sterownicze rezerwowe ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	27	Obwody sterownicze rezerwowe ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	28	Obwody ZS/LRW ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	29	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	30	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	31	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	32	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	33	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	34	Obwody sygnalizacji ogólnej ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	35	Algorytm blokad łączeniowych ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	36	Obwody sterowania łączników ; Schemat koordynacyjny	03713_P18_002_E2A	37	Obwody sterowania łączników ; Schemat koordynacyjny	03713_P18_002_E2A	38	Obwody okrężne w szafce kablowej ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	39	Obwody zasilania napędów wyłącznika, odłączników i uziemników ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	40	Obwody ogrzewania szafek łączników ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	41	Obwody pomocnicze w szafce kablowej ; Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	42	Obwody pomocnicze w szafie zabezpieczeń ; Schemat zasadniczy	03713_P18_003_E2A	1	Zabezpieczenie różnicowe linii. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy	03713_P18_003_E2A	2	Zabezpieczenie odległościowe. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy	03713_P18_003_E2A	3	Zabezpieczenie odległościowe. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy	03713_P18_003_E2A	4	Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikiem pola. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy	03713_P18_003_E2A	5	Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikiem pola. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy	03713_P18_003_E2A	6	Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikiem pola. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy	03713_P18_004_E2A	1	Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury																																																			
Oznaczenie	Nr arkusza	Opis stron																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	23	Obwody sterownicze podstawowe - rezerwa ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	24	Obwody sterownicze synchronizacji ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	25	Obwody sterownicze rezerwowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	26	Obwody sterownicze rezerwowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	27	Obwody sterownicze rezerwowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	28	Obwody ZS/LRW ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	29	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	30	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	31	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	32	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	33	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	34	Obwody sygnalizacji ogólnej ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	35	Algorytm blokad łączeniowych ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	36	Obwody sterowania łączników ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	37	Obwody sterowania łączników ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	38	Obwody okrężne w szafce kablowej ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	39	Obwody zasilania napędów wyłącznika, odłączników i uziemników ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	40	Obwody ogrzewania szafek łączników ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	41	Obwody pomocnicze w szafce kablowej ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_002_E2A	42	Obwody pomocnicze w szafie zabezpieczeń ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																																								
03713_P18_003_E2A	1	Zabezpieczenie różnicowe linii. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy																																																																																																																																																								
03713_P18_003_E2A	2	Zabezpieczenie odległościowe. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy																																																																																																																																																								
03713_P18_003_E2A	3	Zabezpieczenie odległościowe. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy																																																																																																																																																								
03713_P18_003_E2A	4	Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikiem pola. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy																																																																																																																																																								
03713_P18_003_E2A	5	Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikiem pola. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy																																																																																																																																																								
03713_P18_003_E2A	6	Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikiem pola. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy																																																																																																																																																								
03713_P18_004_E2A	1	Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury																																																																																																																																																								
<table><tr><td>Zmiana</td><td>Data</td><td>Opis zmiany</td><td>Faza realizacji</td><td>Nr uprawnień</td><td>Projektował</td><td rowspan="4"><div>Podpis</div><div></div><div></div><div>GLIWICE</div></td><td colspan="8">Objekt</td><td colspan="4">Numer rysunku</td><td colspan="4">Nr strony</td></tr><tr><td>B</td><td>09.2019</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td rowspan="2">Projekt wykonawczy</td><td rowspan="2">Nr uprawnień</td><td>Wit Pielniński</td><td colspan="8">GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</td><td colspan="4">03713_P18_000_E2A</td><td colspan="4">1/3</td></tr><tr><td>C</td><td>03.2020</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td>Opracował</td><td>Wit Pielniński</td><td colspan="8">Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10</td><td colspan="4">Nr projektu</td><td colspan="4">Skrócony nr rysunku</td></tr><tr><td>E2A</td><td>10.2021</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td>Data projektu</td><td>Nr uprawnień</td><td>Sprawdził</td><td>Kanderz Krzysztof</td><td colspan="8">Spis rysunków</td><td colspan="4">03713_P18</td><td colspan="4">000</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>09.2018</td><td></td><td></td><td></td><td colspan="8"></td><td colspan="4">E2A</td><td colspan="4">Skala</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="8"></td><td colspan="4"></td><td colspan="4">1:1</td></tr></table>																				Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	<div>Podpis</div> <div></div> <div></div> <div>GLIWICE</div>	Objekt								Numer rysunku				Nr strony				B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Wit Pielniński	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.								03713_P18_000_E2A				1/3				C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian	Opracował	Wit Pielniński	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10								Nr projektu				Skrócony nr rysunku				E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu	Nr uprawnień	Sprawdził	Kanderz Krzysztof	Spis rysunków								03713_P18				000							09.2018												E2A				Skala																							1:1			
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	<div>Podpis</div> <div></div> <div></div> <div>GLIWICE</div>	Objekt								Numer rysunku				Nr strony																																																																																																																																							
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Wit Pielniński		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.								03713_P18_000_E2A				1/3																																																																																																																																							
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Opracował		Wit Pielniński	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10								Nr projektu				Skrócony nr rysunku																																																																																																																																						
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu	Nr uprawnień	Sprawdził		Kanderz Krzysztof	Spis rysunków								03713_P18				000																																																																																																																																						
			09.2018												E2A				Skala																																																																																																																																							
																			1:1																																																																																																																																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																																																																							

Spis rysunków

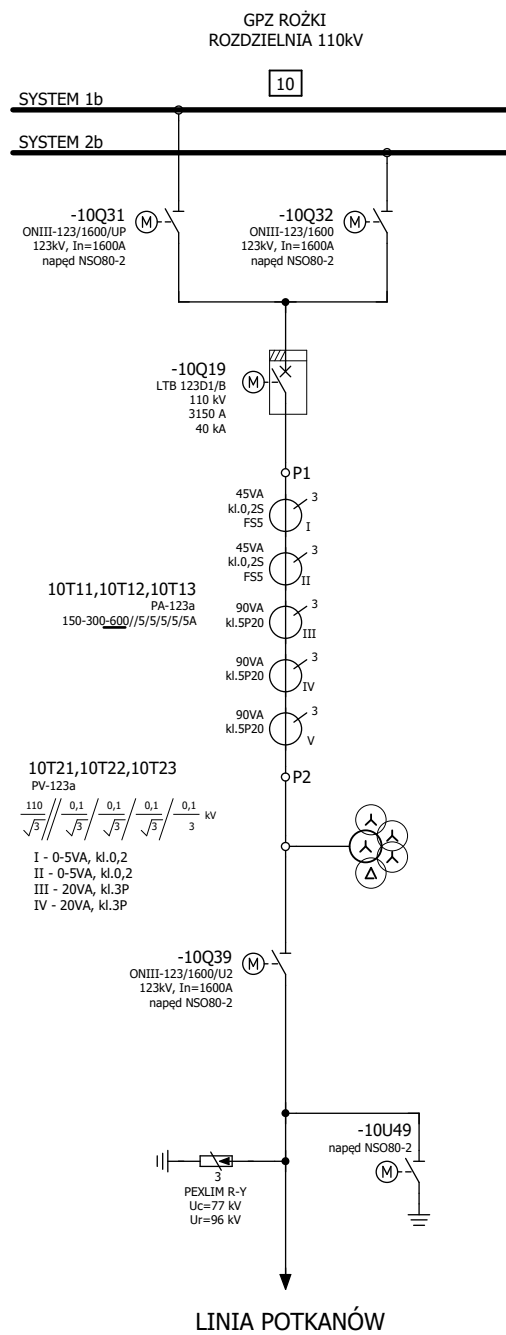
GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.  
Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10

Oznaczenie	Nr arkusza	Opis stron
03713_P18_004_E2A	2	Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury
03713_P18_004_E2A	3	Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury
03713_P18_004_E2A	4	Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury
03713_P18_005_E2A	1	Szafka kablowa. Elewacja i rozmieszczenie aparatury. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury
03713_P18_006_E2A	1	Rozmieszczenie szaf w nastawni. Rysunek dyspozycyjny. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury
03713_P18_010_E2A	13	Plan zacisków =10Q19+-X1
03713_P18_010_E2A	14	Plan zacisków =10Q19+-X1
03713_P18_010_E2A	15	Plan zacisków =10Q19+-X1
03713_P18_010_E2A	16	Plan zacisków =10Q31+-X1
03713_P18_010_E2A	17	Plan zacisków =10Q31+-X1
03713_P18_010_E2A	18	Plan zacisków =10Q32+-X1
03713_P18_010_E2A	19	Plan zacisków =10Q32+-X1
03713_P18_010_E2A	20	Plan zacisków =10Q39+-X1
03713_P18_010_E2A	21	Plan zacisków =10Q39+-X1
03713_P18_010_E2A	22	Plan zacisków =10U49+-X1
03713_P18_010_E2A	23	Plan zacisków =10U49+-X1
03713_P18_011_E2A	1	Plan zacisków =10FS1+-X01
03713_P18_011_E2A	2	Plan zacisków =10FS1+-X01
03713_P18_011_E2A	3	Plan zacisków =10FS1+-X11
03713_P18_011_E2A	4	Plan zacisków =10FS1+-X21
03713_P18_011_E2A	5	Plan zacisków =10FS1+-X21
03713_P18_011_E2A	6	Plan zacisków =10FS1+-X31
03713_P18_011_E2A	7	Plan zacisków =10FS1+-X41
03713_P18_011_E2A	8	Plan zacisków =10FS1+-X51
03713_P18_011_E2A	9	Plan zacisków =10FS1+-X61
03713_P18_011_E2A	10	Plan zacisków =10FS1+-X61
03713_P18_011_E2A	11	Plan zacisków =10FS1+-X62

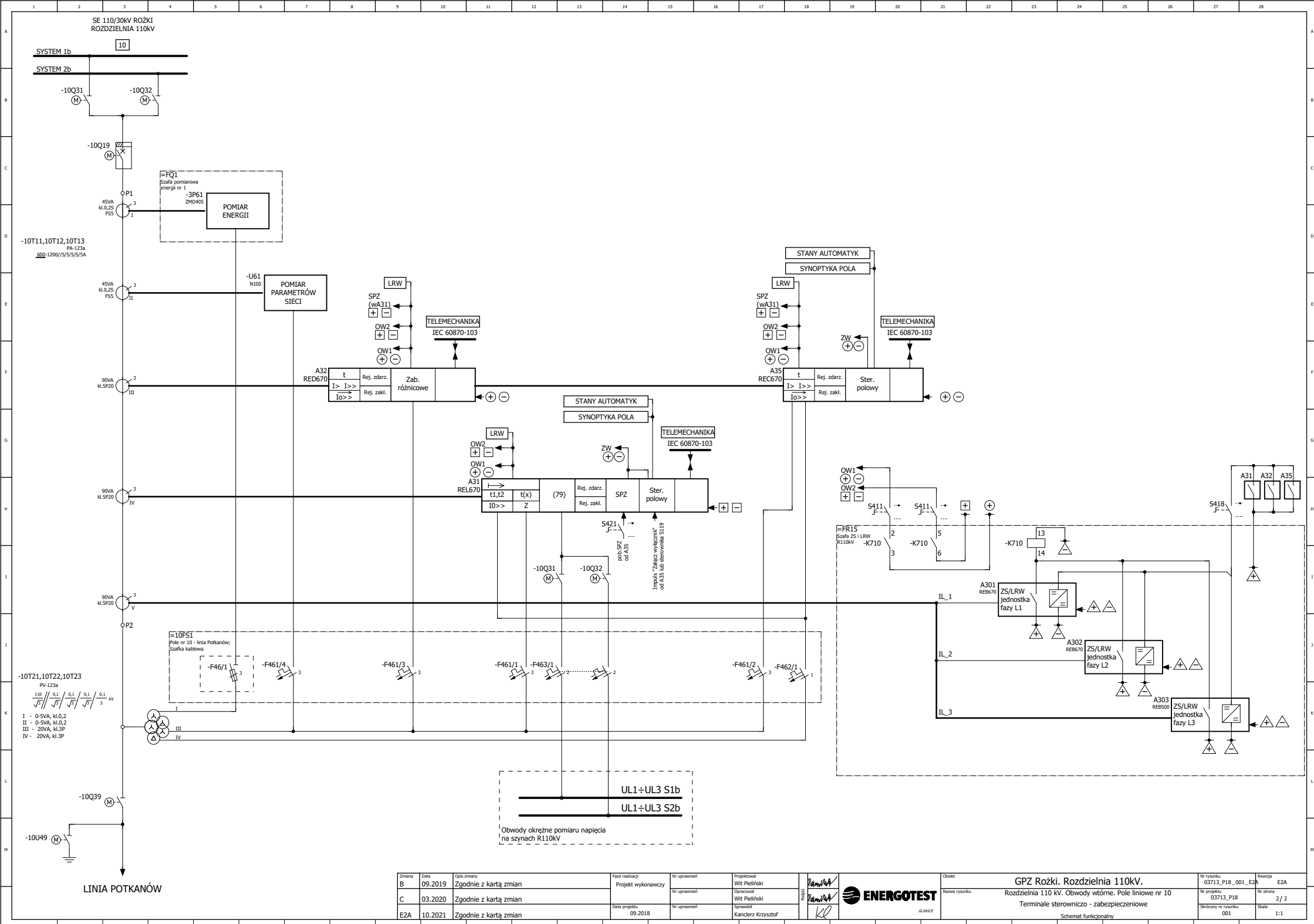
Oznaczenie	Nr arkusza	Opis stron
03713_P18_011_E2A	12	Plan zacisków =10FS1+-X62
03713_P18_011_E2A	13	Plan zacisków =10FS1+-X62
03713_P18_011_E2A	14	Plan zacisków =10FS1+-X62
03713_P18_011_E2A	15	Plan zacisków =10FS1+-X71
03713_P18_011_E2A	16	Plan zacisków =10FS1+-X72
03713_P18_011_E2A	17	Plan zacisków =10FS1+-X91
03713_P18_011_E2A	18	Plan zacisków =10FS1+-10X81
03713_P18_011_E2A	19	Plan zacisków =10FS1+-10X81
03713_P18_011_E2A	20	Plan zacisków =10FS1+-X01
03713_P18_012_E2A	1	Plan zacisków =FR10+-X02
03713_P18_012_E2A	2	Plan zacisków =FR10+-X12
03713_P18_012_E2A	3	Plan zacisków =FR10+-X22
03713_P18_012_E2A	4	Plan zacisków =FR10+-X23
03713_P18_012_E2A	5	Plan zacisków =FR10+-X32
03713_P18_012_E2A	6	Plan zacisków =FR10+-X42
03713_P18_012_E2A	7	Plan zacisków =FR10+-X42
03713_P18_012_E2A	8	Plan zacisków =FR10+-X52
03713_P18_012_E2A	9	Plan zacisków =FR10+-X62
03713_P18_012_E2A	10	Plan zacisków =FR10+-X62
03713_P18_012_E2A	11	Plan zacisków =FR10+-X63
03713_P18_012_E2A	12	Plan zacisków =FR10+-X91
03713_P18_012_E2A	13	Plan zacisków =FR10+-X311
03713_P18_012_E2A	14	Plan zacisków =FR10+-X312
03713_P18_012_E2A	15	Plan zacisków =FR10+-X315
03713_P18_014_E2A	1	Aparatówki - przekładniki prądowe pola
03713_P18_014_E2A	2	Aparatówki - przekładniki napięciowe pola
03713_P18_015_E2A	1	Aparatówki - szafka kablowa pola

Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Projektował	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	03713_P18_000_E2A	2/3
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował Wit Pielniński		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10	Nr projektu 03713_P18	Skrócony nr rysunku 000
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził Kanderz Krzysztof	GLIWICE	Spis rysunków	Rewizja E2A	Skala 1:1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																				
<div>Spis rysunków</div> <div>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div> <div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10</div>																																																																																																								
<table><tr><th>Oznaczenie</th><th>Nr arkusza</th><th>Opis stron</th></tr><tr><td>03713_P18_015_E2A</td><td>2</td><td>Aparatówki - szafka kablowa pola</td></tr><tr><td>03713_P18_015_E2A</td><td>3</td><td>Aparatówki - szafka kablowa pola</td></tr><tr><td>03713_P18_015_E2A</td><td>4</td><td>Aparatówki - szafka kablowa pola</td></tr><tr><td>03713_P18_016_E2A</td><td>1</td><td>Aparatówki - szafa zabezpieczeń</td></tr><tr><td>03713_P18_016_E2A</td><td>2</td><td>Aparatówki - szafa zabezpieczeń</td></tr><tr><td>03713_P18_016_E2A</td><td>3</td><td>Aparatówki - szafa zabezpieczeń</td></tr><tr><td>03713_P18_016_E2A</td><td>4</td><td>Aparatówki - szafa zabezpieczeń</td></tr><tr><td>03713_P18_016_E2A</td><td>5</td><td>Aparatówki - szafa zabezpieczeń</td></tr><tr><td>03713_P18_016_E2A</td><td>6</td><td>Aparatówki - szafa zabezpieczeń</td></tr><tr><td>03713_P18_016_E2A</td><td>7</td><td>Aparatówki - szafa zabezpieczeń</td></tr><tr><td>03713_P18_016_E2A</td><td>8</td><td>Aparatówki - szafa zabezpieczeń</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>1</td><td>Plan kabli =+-W7560 =+-W7561 =+-W7562 =+-W7563</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>2</td><td>Plan kabli =+-W7564 =+-W7565 =+-W7566 =+-W7567</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>3</td><td>Plan kabli =+-W7567 =+-W7568 =+-W7569</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>4</td><td>Plan kabli =+-W7570 =+-W7571 =+-W7572</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>5</td><td>Plan kabli =+-W7572 =+-W7573 =+-W7574 =+-W7575</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>6</td><td>Plan kabli =+-W7576 =+-W7577 =+-W7578 =+-W7579</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>7</td><td>Plan kabli =+-W7579 =+-W7580 =+-W7581</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>8</td><td>Plan kabli =+-W7582 =+-W7583 =+-W7584</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>9</td><td>Plan kabli =+-W7584 =+-W7585</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>10</td><td>Plan kabli =+-W7585</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>11</td><td>Plan kabli =+-W7586</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>12</td><td>Plan kabli =+-W7586 =+-W7587</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>13</td><td>Plan kabli =+-W7587 =+-W7588</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>14</td><td>Plan kabli =+-W7588 =+-W7589</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>15</td><td>Plan kabli =+-W7589</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>16</td><td>Plan kabli =+-W7590 =+-W7591</td></tr></table>																					Oznaczenie	Nr arkusza	Opis stron	03713_P18_015_E2A	2	Aparatówki - szafka kablowa pola	03713_P18_015_E2A	3	Aparatówki - szafka kablowa pola	03713_P18_015_E2A	4	Aparatówki - szafka kablowa pola	03713_P18_016_E2A	1	Aparatówki - szafa zabezpieczeń	03713_P18_016_E2A	2	Aparatówki - szafa zabezpieczeń	03713_P18_016_E2A	3	Aparatówki - szafa zabezpieczeń	03713_P18_016_E2A	4	Aparatówki - szafa zabezpieczeń	03713_P18_016_E2A	5	Aparatówki - szafa zabezpieczeń	03713_P18_016_E2A	6	Aparatówki - szafa zabezpieczeń	03713_P18_016_E2A	7	Aparatówki - szafa zabezpieczeń	03713_P18_016_E2A	8	Aparatówki - szafa zabezpieczeń	03713_P18_040_E2A	1	Plan kabli =+-W7560 =+-W7561 =+-W7562 =+-W7563	03713_P18_040_E2A	2	Plan kabli =+-W7564 =+-W7565 =+-W7566 =+-W7567	03713_P18_040_E2A	3	Plan kabli =+-W7567 =+-W7568 =+-W7569	03713_P18_040_E2A	4	Plan kabli =+-W7570 =+-W7571 =+-W7572	03713_P18_040_E2A	5	Plan kabli =+-W7572 =+-W7573 =+-W7574 =+-W7575	03713_P18_040_E2A	6	Plan kabli =+-W7576 =+-W7577 =+-W7578 =+-W7579	03713_P18_040_E2A	7	Plan kabli =+-W7579 =+-W7580 =+-W7581	03713_P18_040_E2A	8	Plan kabli =+-W7582 =+-W7583 =+-W7584	03713_P18_040_E2A	9	Plan kabli =+-W7584 =+-W7585	03713_P18_040_E2A	10	Plan kabli =+-W7585	03713_P18_040_E2A	11	Plan kabli =+-W7586	03713_P18_040_E2A	12	Plan kabli =+-W7586 =+-W7587	03713_P18_040_E2A	13	Plan kabli =+-W7587 =+-W7588	03713_P18_040_E2A	14	Plan kabli =+-W7588 =+-W7589	03713_P18_040_E2A	15	Plan kabli =+-W7589	03713_P18_040_E2A	16	Plan kabli =+-W7590 =+-W7591
Oznaczenie	Nr arkusza	Opis stron																																																																																																						
03713_P18_015_E2A	2	Aparatówki - szafka kablowa pola																																																																																																						
03713_P18_015_E2A	3	Aparatówki - szafka kablowa pola																																																																																																						
03713_P18_015_E2A	4	Aparatówki - szafka kablowa pola																																																																																																						
03713_P18_016_E2A	1	Aparatówki - szafa zabezpieczeń																																																																																																						
03713_P18_016_E2A	2	Aparatówki - szafa zabezpieczeń																																																																																																						
03713_P18_016_E2A	3	Aparatówki - szafa zabezpieczeń																																																																																																						
03713_P18_016_E2A	4	Aparatówki - szafa zabezpieczeń																																																																																																						
03713_P18_016_E2A	5	Aparatówki - szafa zabezpieczeń																																																																																																						
03713_P18_016_E2A	6	Aparatówki - szafa zabezpieczeń																																																																																																						
03713_P18_016_E2A	7	Aparatówki - szafa zabezpieczeń																																																																																																						
03713_P18_016_E2A	8	Aparatówki - szafa zabezpieczeń																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	1	Plan kabli =+-W7560 =+-W7561 =+-W7562 =+-W7563																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	2	Plan kabli =+-W7564 =+-W7565 =+-W7566 =+-W7567																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	3	Plan kabli =+-W7567 =+-W7568 =+-W7569																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	4	Plan kabli =+-W7570 =+-W7571 =+-W7572																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	5	Plan kabli =+-W7572 =+-W7573 =+-W7574 =+-W7575																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	6	Plan kabli =+-W7576 =+-W7577 =+-W7578 =+-W7579																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	7	Plan kabli =+-W7579 =+-W7580 =+-W7581																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	8	Plan kabli =+-W7582 =+-W7583 =+-W7584																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	9	Plan kabli =+-W7584 =+-W7585																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	10	Plan kabli =+-W7585																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	11	Plan kabli =+-W7586																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	12	Plan kabli =+-W7586 =+-W7587																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	13	Plan kabli =+-W7587 =+-W7588																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	14	Plan kabli =+-W7588 =+-W7589																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	15	Plan kabli =+-W7589																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	16	Plan kabli =+-W7590 =+-W7591																																																																																																						
<table><tr><th>Oznaczenie</th><th>Nr arkusza</th><th>Opis stron</th></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>17</td><td>Plan kabli =+-W7591 =+-W7592</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>18</td><td>Plan kabli =+-W7592</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>19</td><td>Plan kabli =+-W7593</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>20</td><td>Plan kabli =+-W7593 =+-W7594 =+-W7595 =+-W7596</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>21</td><td>Plan kabli =+-W7596 =+-W7597 =+-W7598 =+-W7599</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>22</td><td>Plan kabli =+-W7600 =+-W7601 =+-W7602 =+-W7603</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>23</td><td>Plan kabli =+-W7604 =+-W7605</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>24</td><td>Plan kabli =+-W7605 =+-W7606</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>25</td><td>Plan kabli =+-W7608 =+-W7609</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>26</td><td>Plan kabli =+-W7610 =+-W7611</td></tr><tr><td>03713_P18_040_E2A</td><td>27</td><td>Plan kabli =+-W7607</td></tr></table>																					Oznaczenie	Nr arkusza	Opis stron	03713_P18_040_E2A	17	Plan kabli =+-W7591 =+-W7592	03713_P18_040_E2A	18	Plan kabli =+-W7592	03713_P18_040_E2A	19	Plan kabli =+-W7593	03713_P18_040_E2A	20	Plan kabli =+-W7593 =+-W7594 =+-W7595 =+-W7596	03713_P18_040_E2A	21	Plan kabli =+-W7596 =+-W7597 =+-W7598 =+-W7599	03713_P18_040_E2A	22	Plan kabli =+-W7600 =+-W7601 =+-W7602 =+-W7603	03713_P18_040_E2A	23	Plan kabli =+-W7604 =+-W7605	03713_P18_040_E2A	24	Plan kabli =+-W7605 =+-W7606	03713_P18_040_E2A	25	Plan kabli =+-W7608 =+-W7609	03713_P18_040_E2A	26	Plan kabli =+-W7610 =+-W7611	03713_P18_040_E2A	27	Plan kabli =+-W7607																																																
Oznaczenie	Nr arkusza	Opis stron																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	17	Plan kabli =+-W7591 =+-W7592																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	18	Plan kabli =+-W7592																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	19	Plan kabli =+-W7593																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	20	Plan kabli =+-W7593 =+-W7594 =+-W7595 =+-W7596																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	21	Plan kabli =+-W7596 =+-W7597 =+-W7598 =+-W7599																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	22	Plan kabli =+-W7600 =+-W7601 =+-W7602 =+-W7603																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	23	Plan kabli =+-W7604 =+-W7605																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	24	Plan kabli =+-W7605 =+-W7606																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	25	Plan kabli =+-W7608 =+-W7609																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	26	Plan kabli =+-W7610 =+-W7611																																																																																																						
03713_P18_040_E2A	27	Plan kabli =+-W7607																																																																																																						
<table><tr><td>Zmiana</td><td>Data</td><td>Opis zmiany</td><td colspan="2">Faza realizacji</td><td colspan="2">Nr uprawnień</td><td>Projektował</td><td rowspan="4"><div>Proje kt ENERGOTEST GLIWICE</div></td><td colspan="5">Objekt</td><td colspan="3">Numer rysunku</td><td colspan="4">Nr strony</td></tr><tr><td>B</td><td>09.2019</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td colspan="2">Projekt wykonawczy</td><td colspan="2"></td><td>Wit Pielniński</td><td colspan="5">GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</td><td colspan="3">03713_P18_000_E2A</td><td colspan="4">3/3</td></tr><tr><td>C</td><td>03.2020</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Nr uprawnień</td><td>Opracował Wit Pielniński</td><td colspan="5">Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10</td><td colspan="3">Nr projektu 03713_P18</td><td colspan="4">Skrócony nr rysunku 000</td></tr><tr><td>E2A</td><td>10.2021</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td colspan="2">Data projektu 09.2018</td><td colspan="2">Nr uprawnień</td><td>Sprawdził Kanderz Krzysztof</td><td colspan="5">Spis rysunków</td><td colspan="3">Rewizja E2A</td><td colspan="4">Skala 1:1</td></tr></table>																					Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji		Nr uprawnień		Projektował	<div>Proje kt ENERGOTEST GLIWICE</div>	Objekt					Numer rysunku			Nr strony				B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy				Wit Pielniński	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.					03713_P18_000_E2A			3/3				C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Nr uprawnień		Opracował Wit Pielniński	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10					Nr projektu 03713_P18			Skrócony nr rysunku 000				E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził Kanderz Krzysztof	Spis rysunków					Rewizja E2A			Skala 1:1						
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji		Nr uprawnień		Projektował	<div>Proje kt ENERGOTEST GLIWICE</div>	Objekt					Numer rysunku			Nr strony																																																																																							
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy				Wit Pielniński		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.					03713_P18_000_E2A			3/3																																																																																							
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Nr uprawnień		Opracował Wit Pielniński		Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10					Nr projektu 03713_P18			Skrócony nr rysunku 000																																																																																							
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził Kanderz Krzysztof		Spis rysunków					Rewizja E2A			Skala 1:1																																																																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20																																																																																				

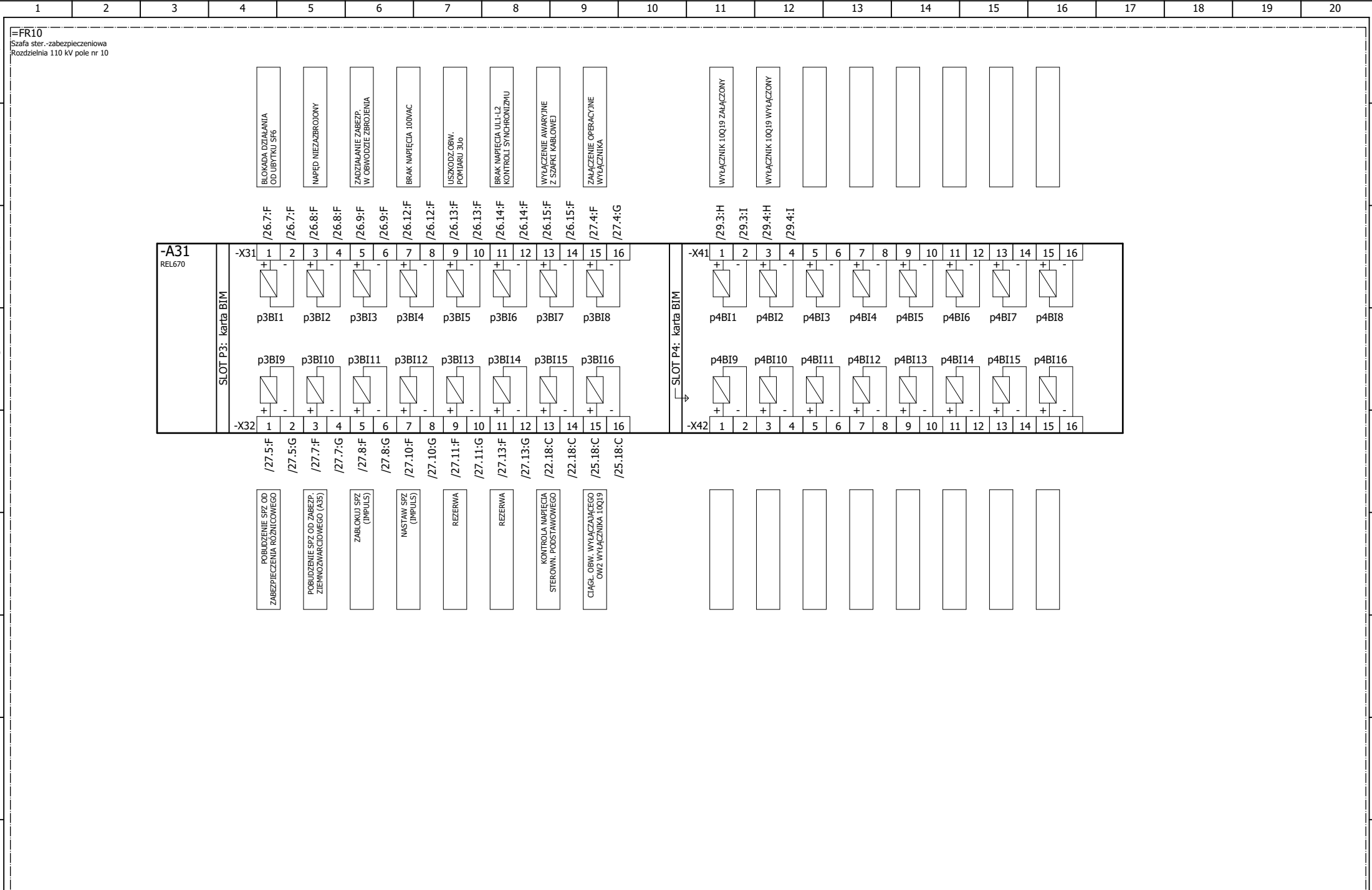


Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Projektował	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV. Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Pole linii Potkanów - schemat ideowy	03713_P18_001_E2A	1/2
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Wit Pielniński			Nr projektu 03713_P18	Skrócony nr rysunku 001
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził Kandercz Krzysztof			Rewizja E2A	Skala 1:1

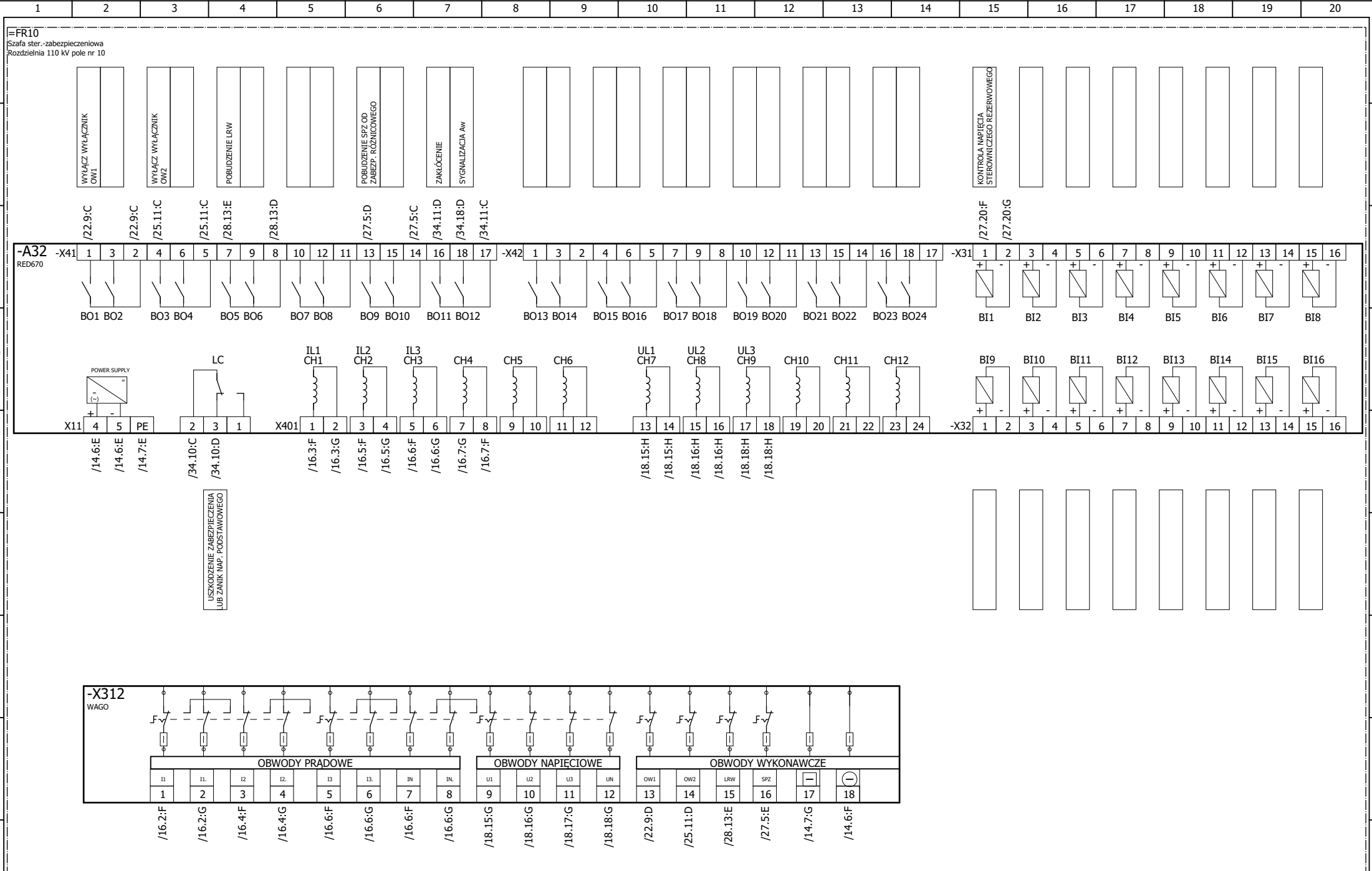


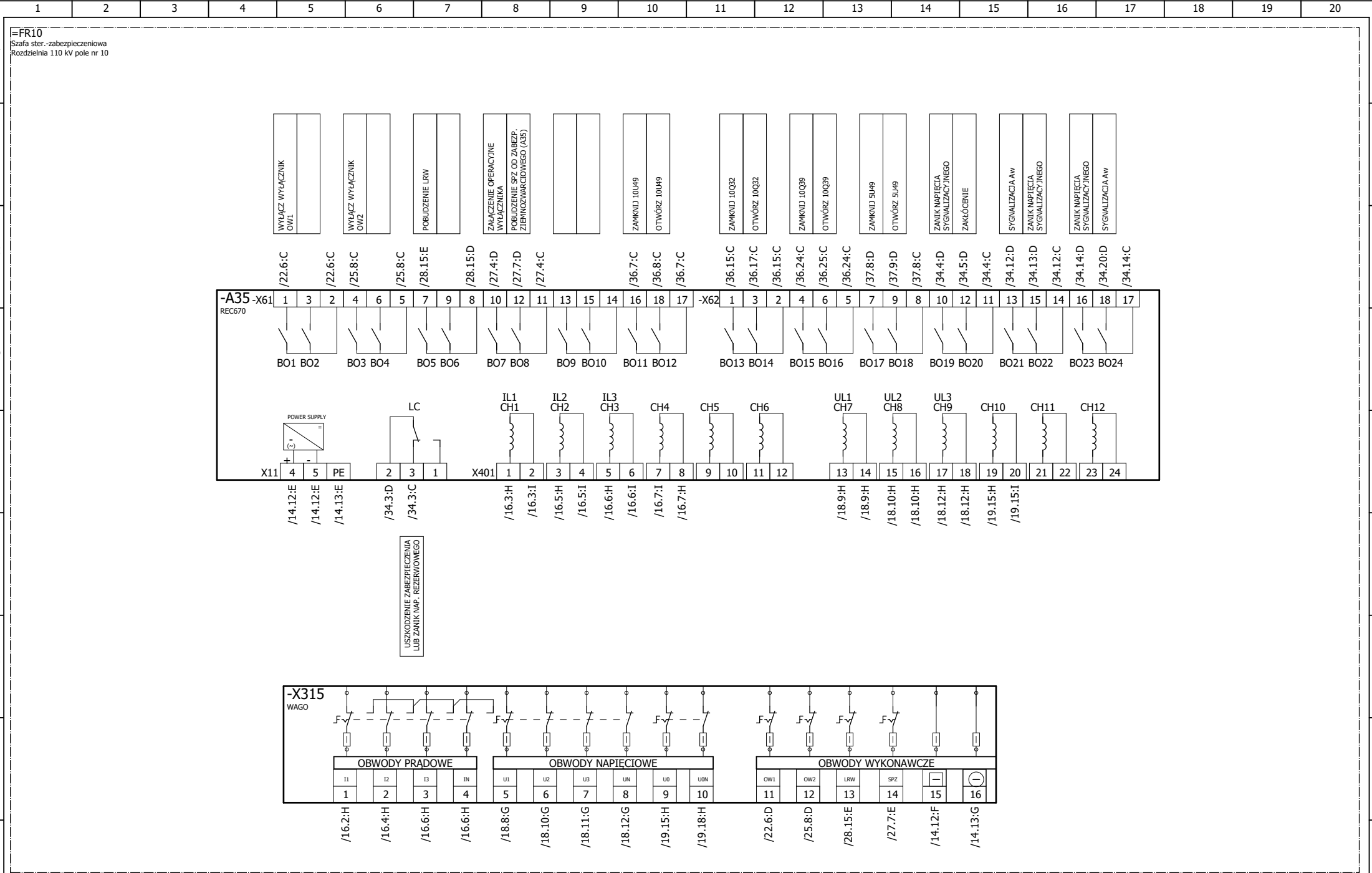






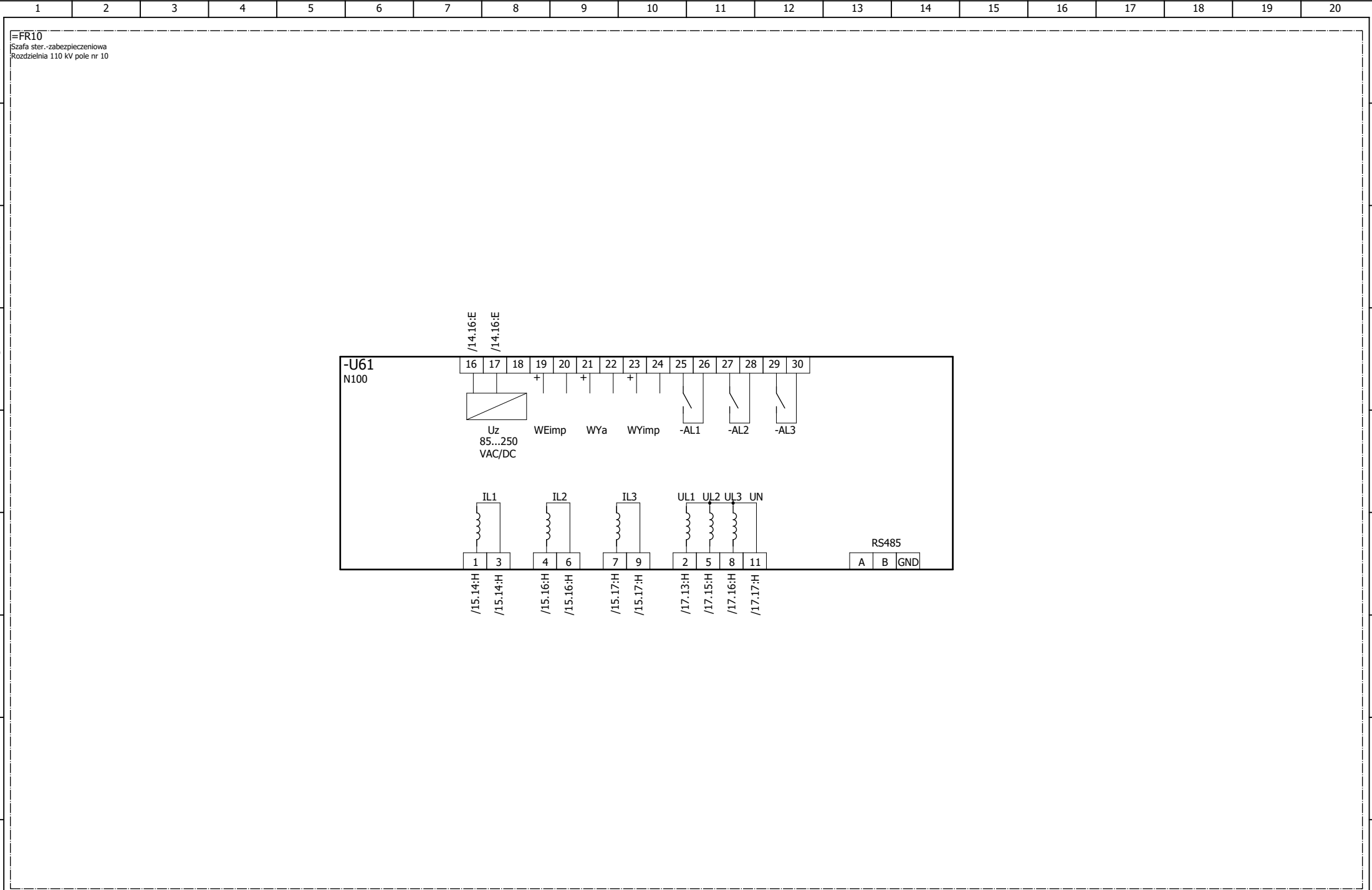
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Podpis	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński	<i>Pielniński</i>	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	03713_P18_002_E2A	2/42
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował Wit Pielniński	<i>Pielniński</i>	Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10	Nr projektu 03713_P18	Skrócony nr rysunku 002
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził Kanderz Krzysztof	<i>KQ</i>	Zabezpieczenie odległościowe Schemat koordynacyjny	Rewizja E2A	Skala 1:1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20





Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Podpis	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński	<i>Pielniński</i>	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV. Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Zabezpieczenie ziemnozwarciowe ze sterownikiem pola Schemat koordynacyjny	03713_P18_002_E2A	4/42
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Wit Pielniński	<i>Pielniński</i>		Nr projektu 03713_P18	Skrócony nr rysunku 002
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził Kanderz Krzysztof	<i>Kanderz</i>		Rewizja E2A	Skala 1:1





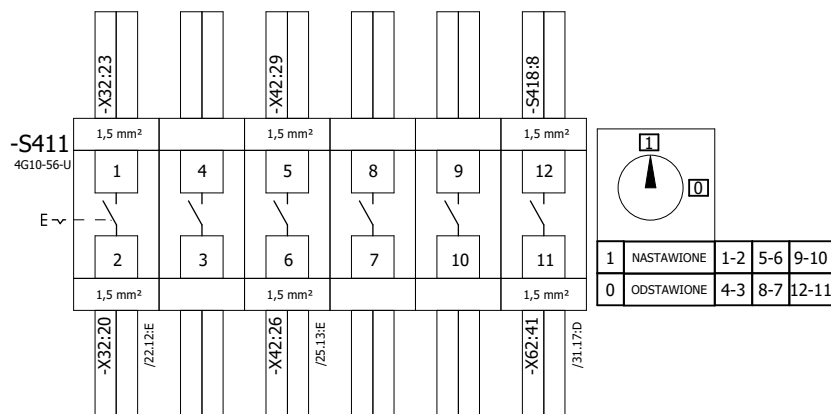
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Podpis	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński	<i>Wit Pielniński</i>	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	03713_P18_002_E2A	6/42
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował	<i>Wit Pielniński</i>	Nazwa rysunku	Nr projektu	Skrócony nr rysunku
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu	Nr uprawnień	Sprawdził	<i>Kanderz Krzysztof</i>	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10	03713_P18	002
			09.2018				Miernik parametrów sieci	Rewizja	Skala
							Schemat koordynacyjny	E2A	1:1



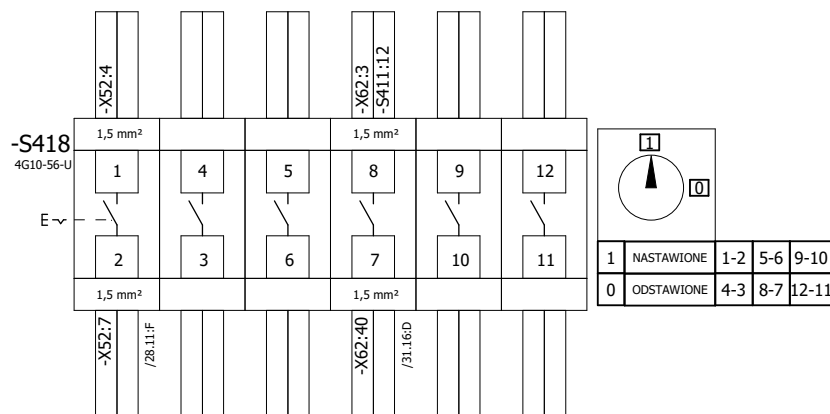
$$\overline{=FR10}$$

Szafa ster.-zabezpieczeniowa  
Rozdzielnia 110 kV pole nr 10

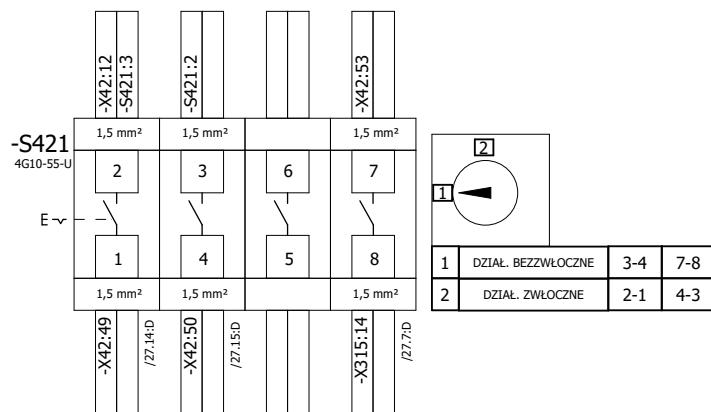
WYŁĄCZENIE OD ZS/LRW



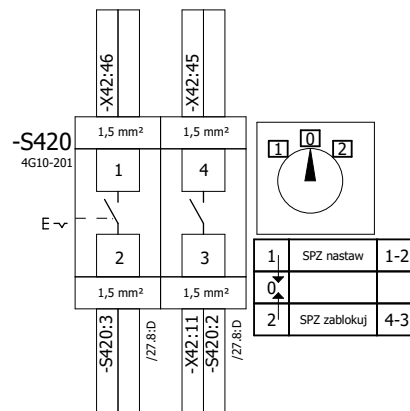
## POBUDZENIE LRW




## TRYB PRACY ZABEZPIECZENIA ZIEMNOZWARCIOWEGO

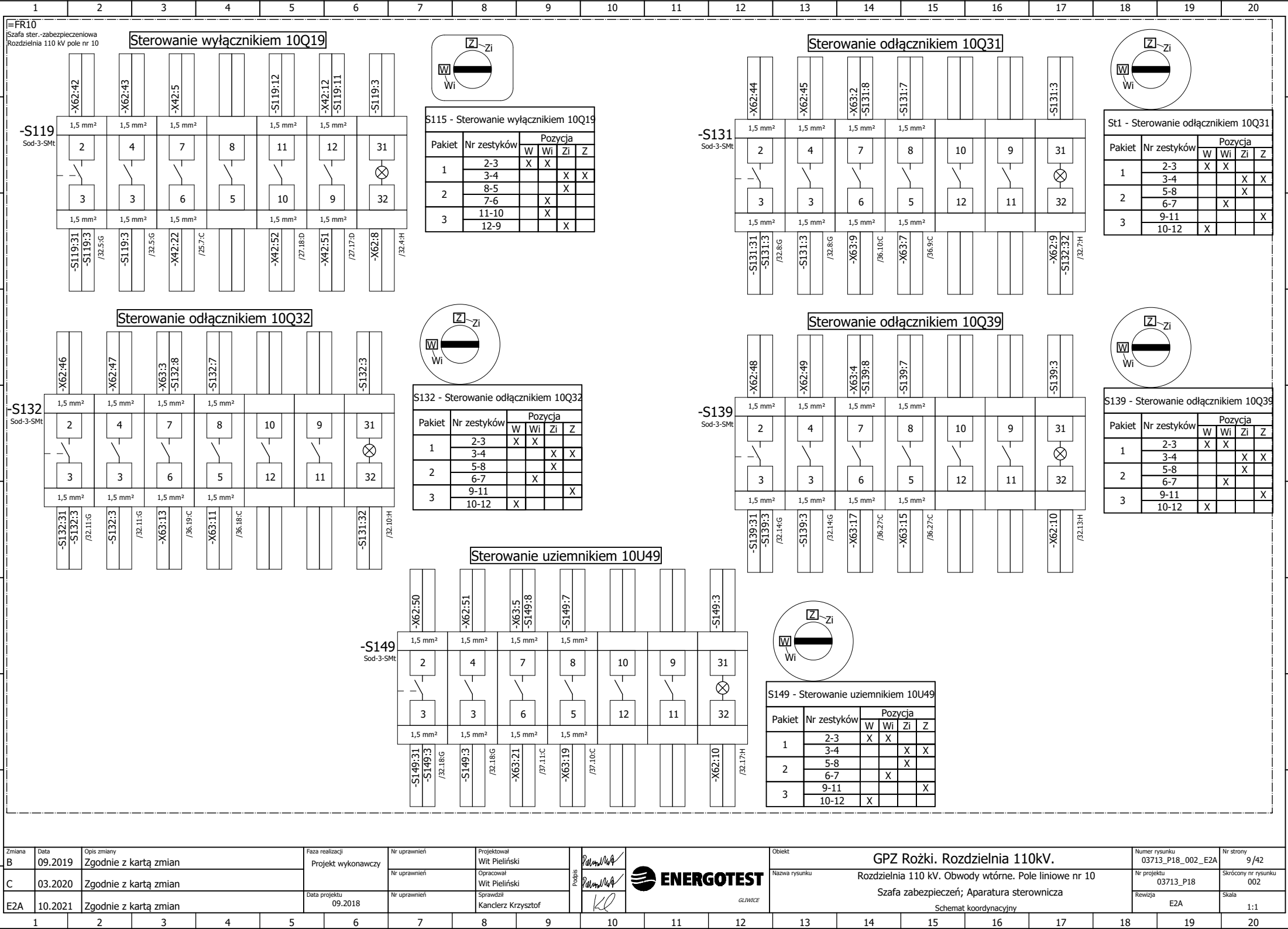


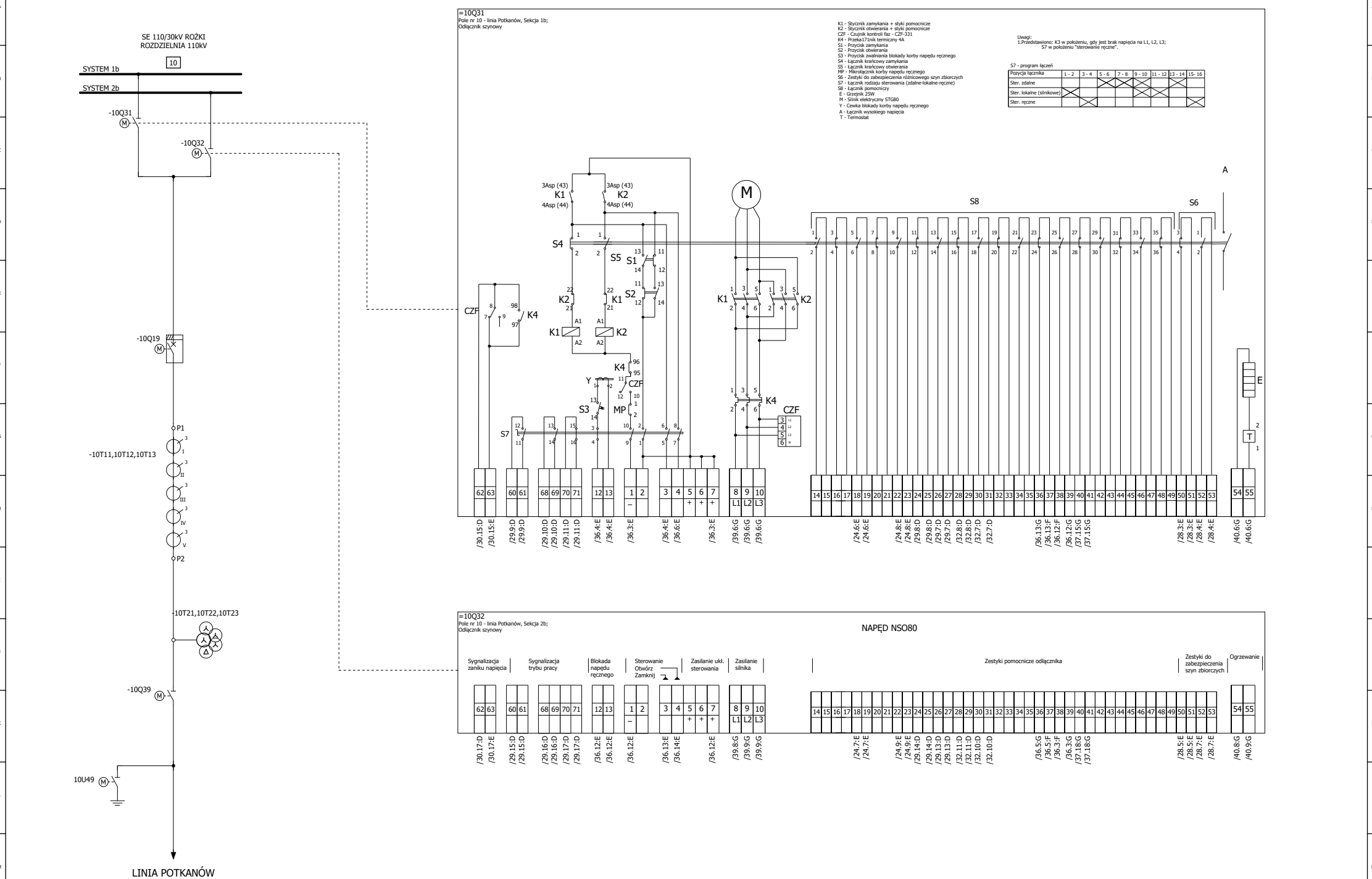
PROGRAMOWANIE SPZ

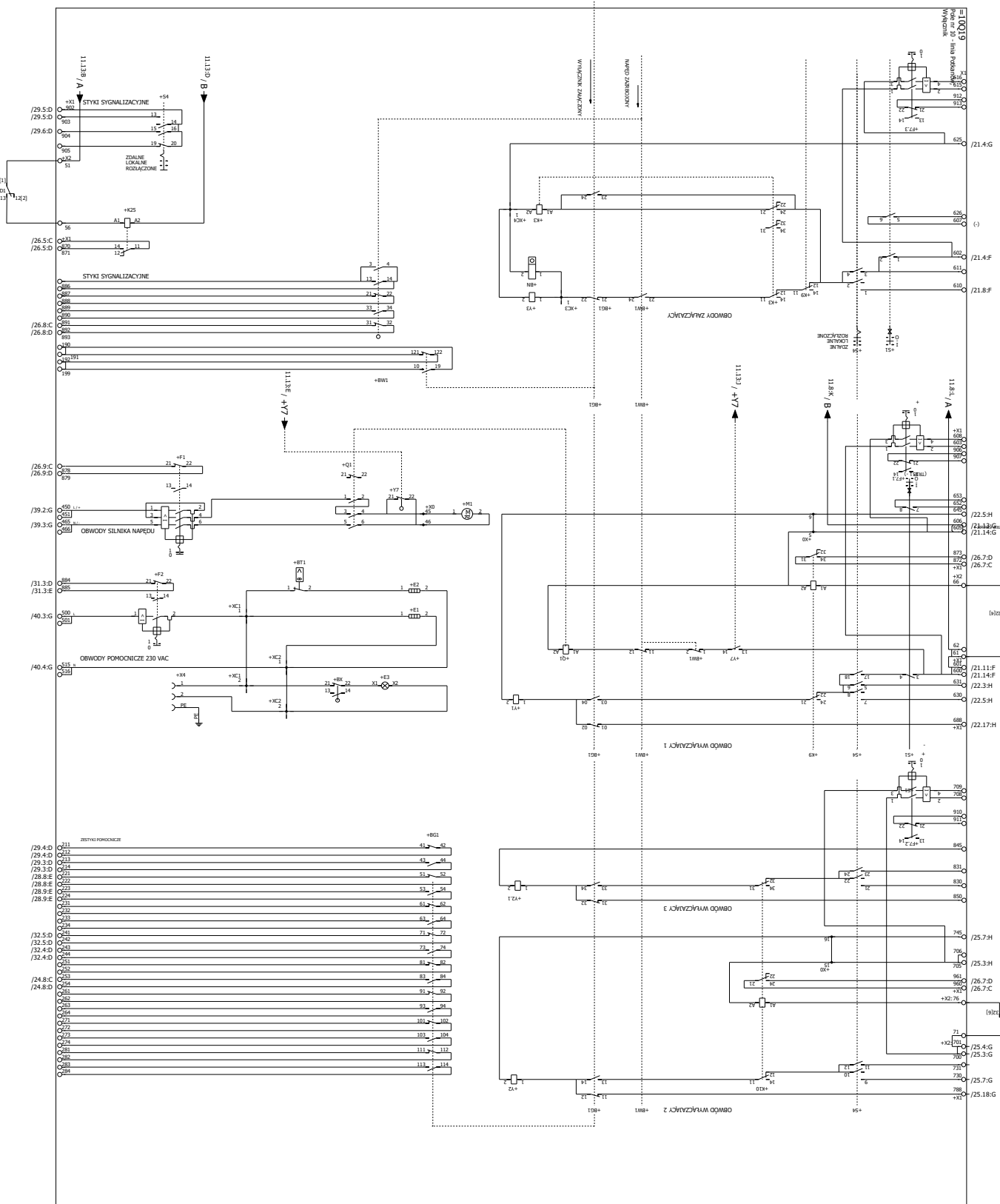
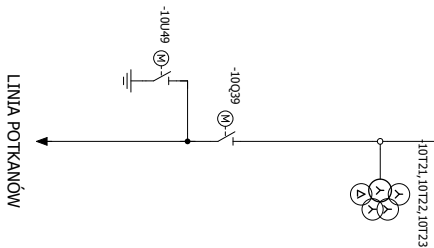
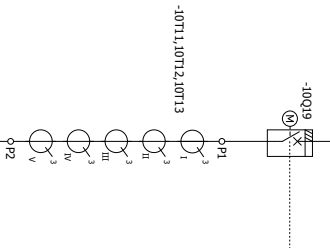
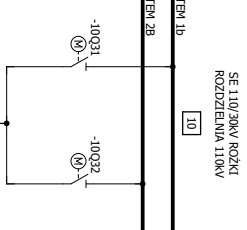


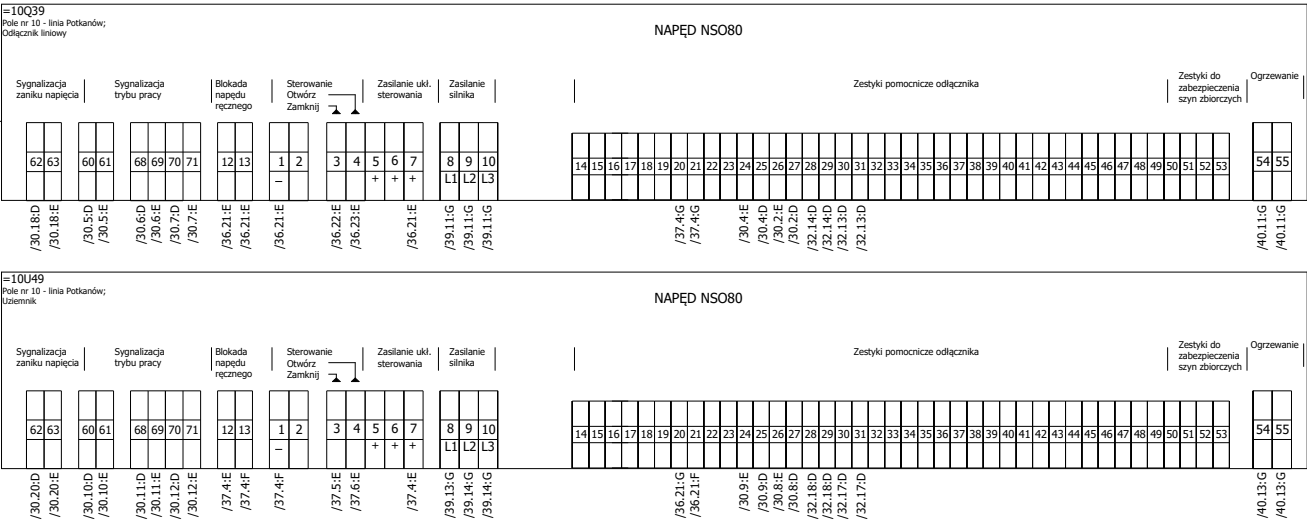
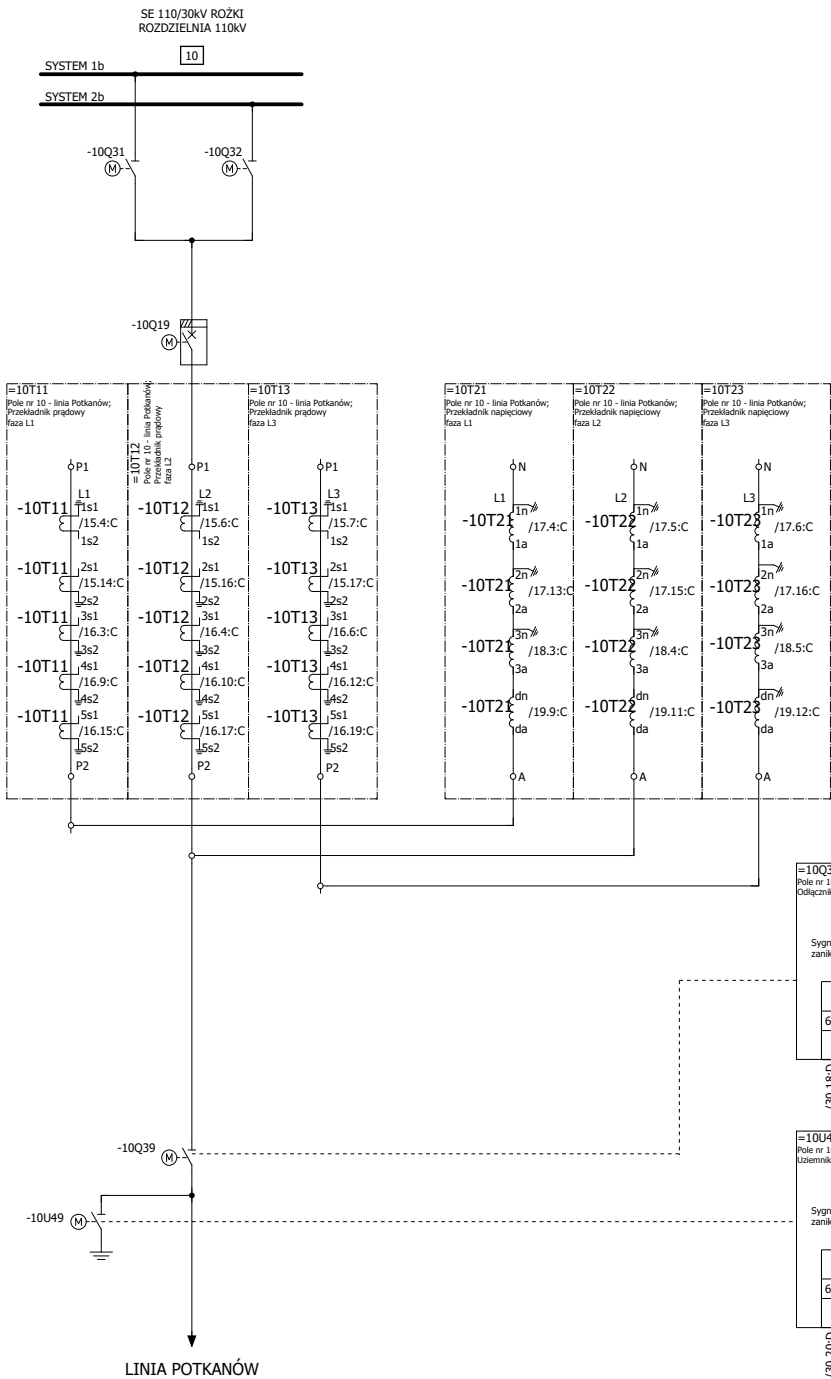
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował Wit Pielniński		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	Numer rysunku 03713_P18_002_E2A	Nr strony 8/42
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował Wit Pielniński		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10	Nr projektu 03713_P18	Skrócony nr rysunku 002
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził Kancelarz Krzysztof		Szafa zabezpieczeń; Aparatura sterownicza	Rewizja E2A	Skala 1:1
						GLWICE	Schemat koordynacyjny		







[illegible]

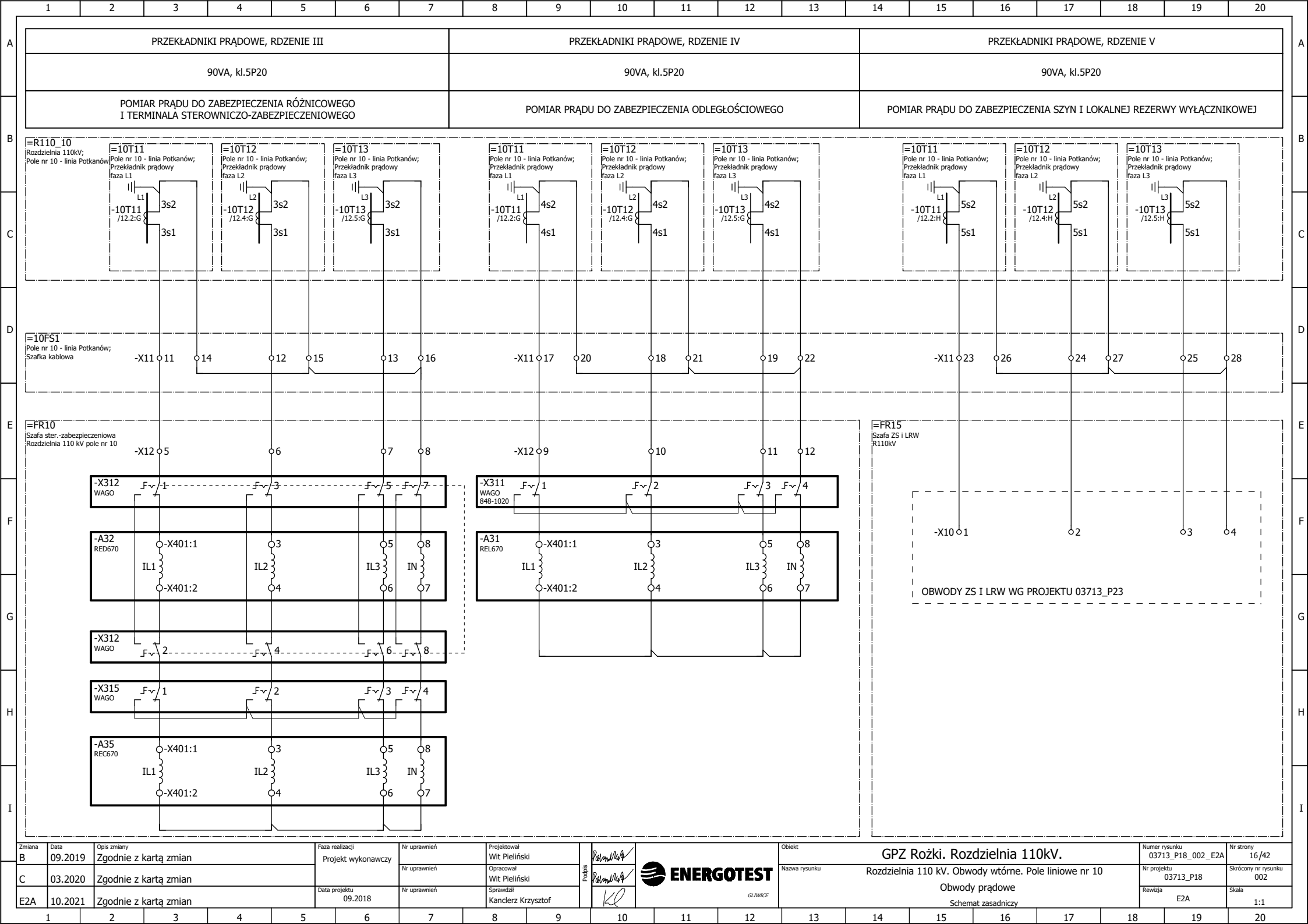


Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Opis	Obiekt	Nazwa rysunku	Nr rysunku	Re wizja
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Wit Pieliński		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10	03713_P18_002_E2A	E2A
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Wit Pieliński			Aparatura WN	03713_P18	12 / 42
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Kancelarz Krzysztof			Schemat koordynacyjny	002	1:1

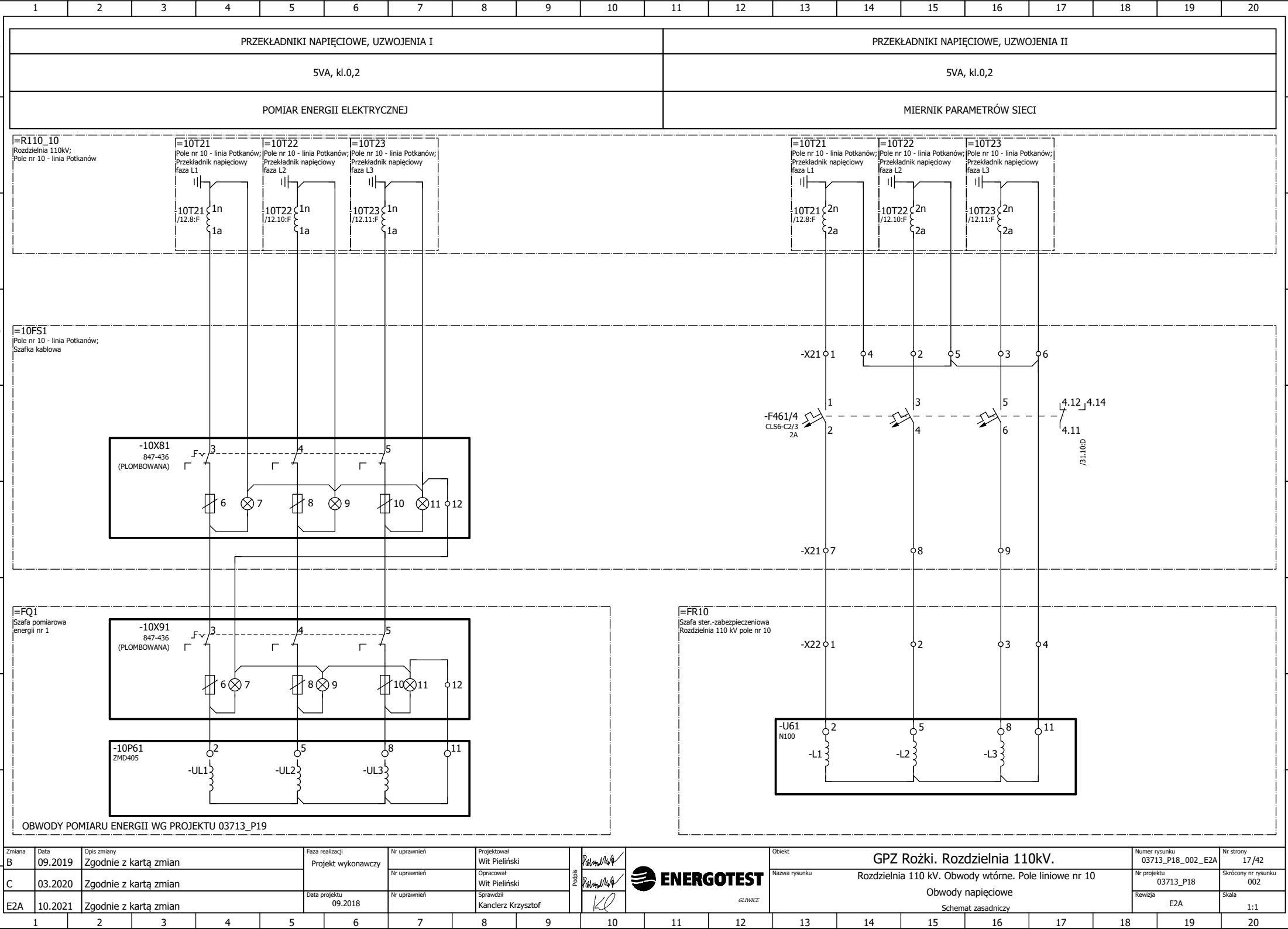




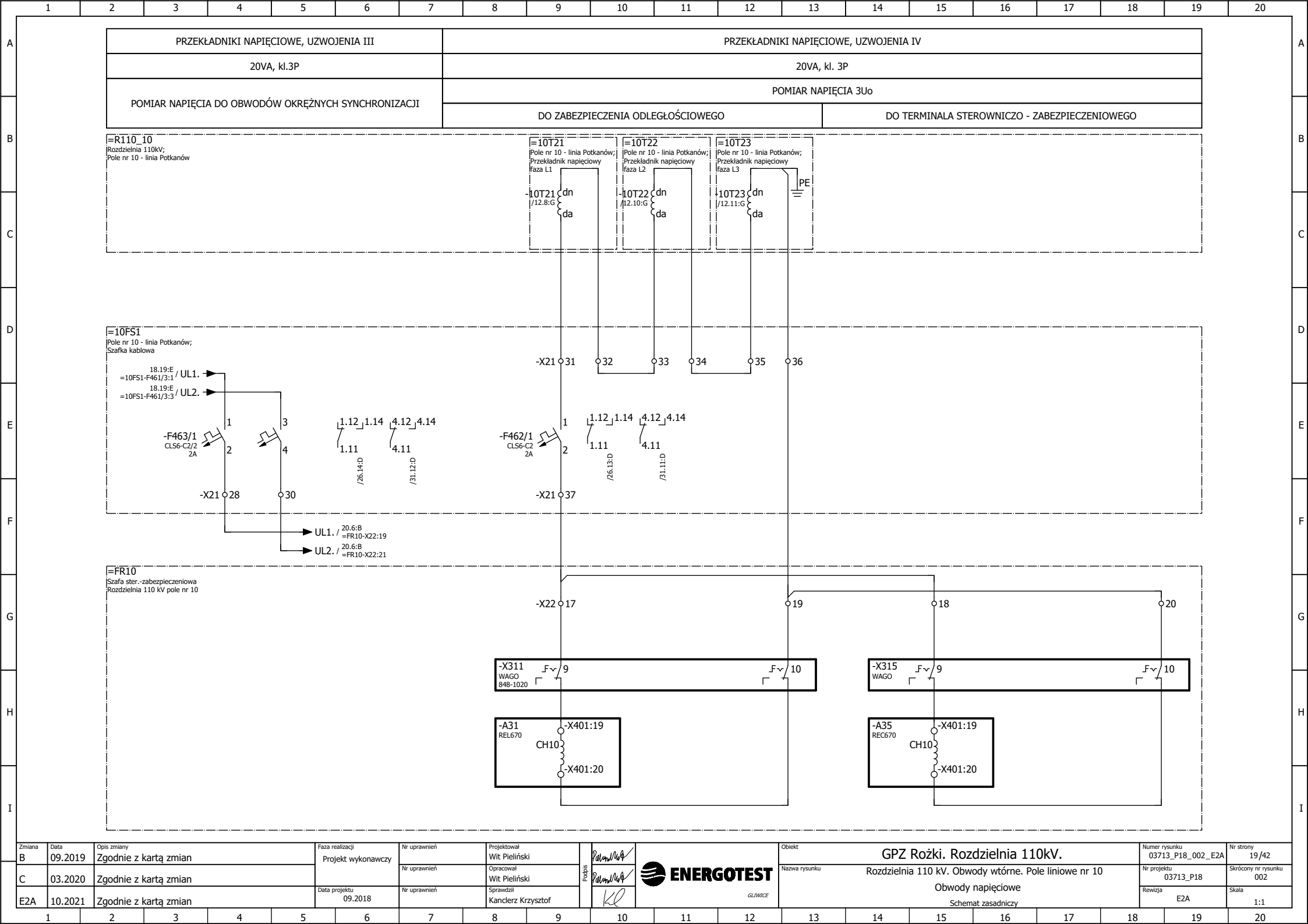


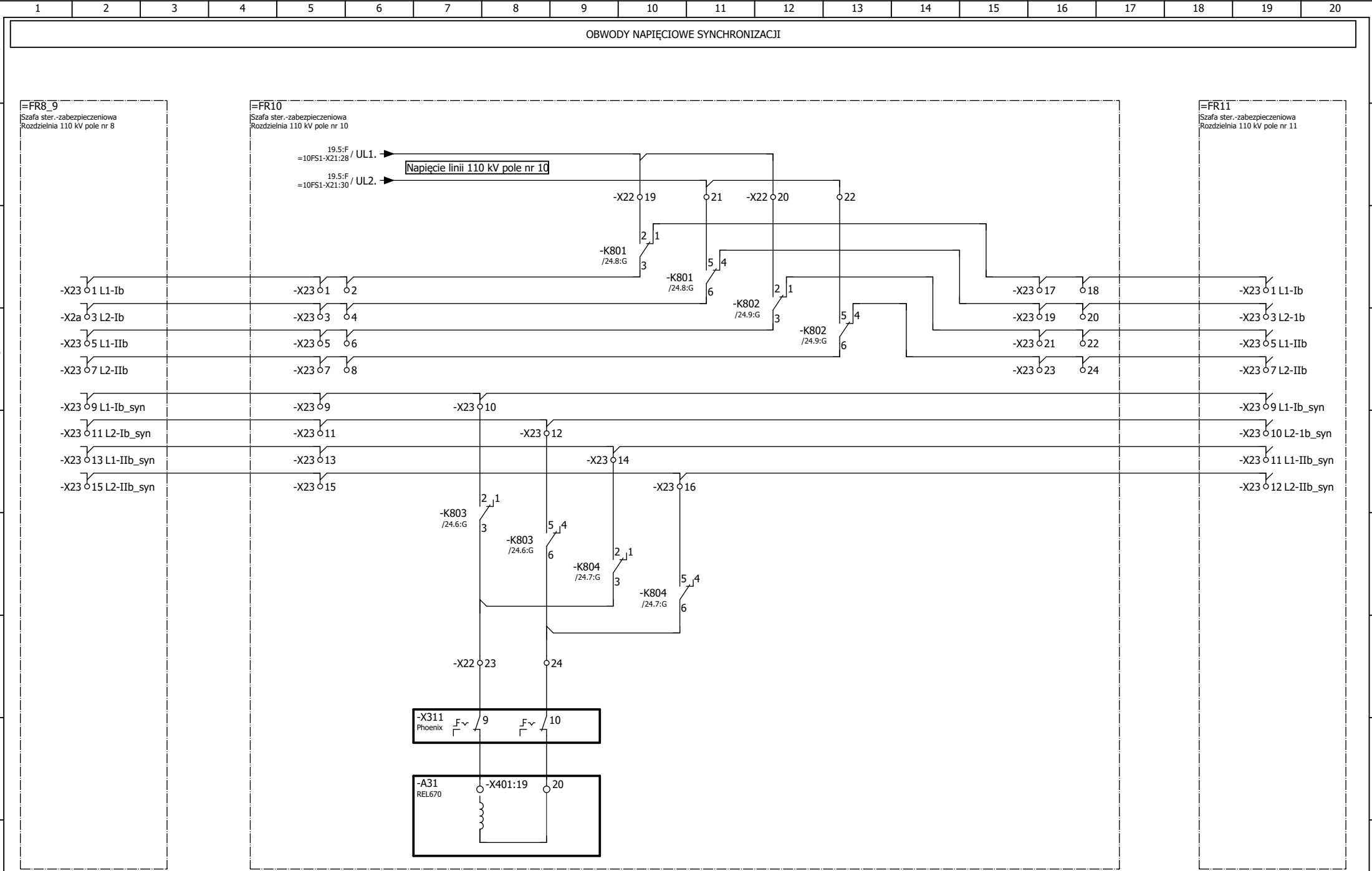






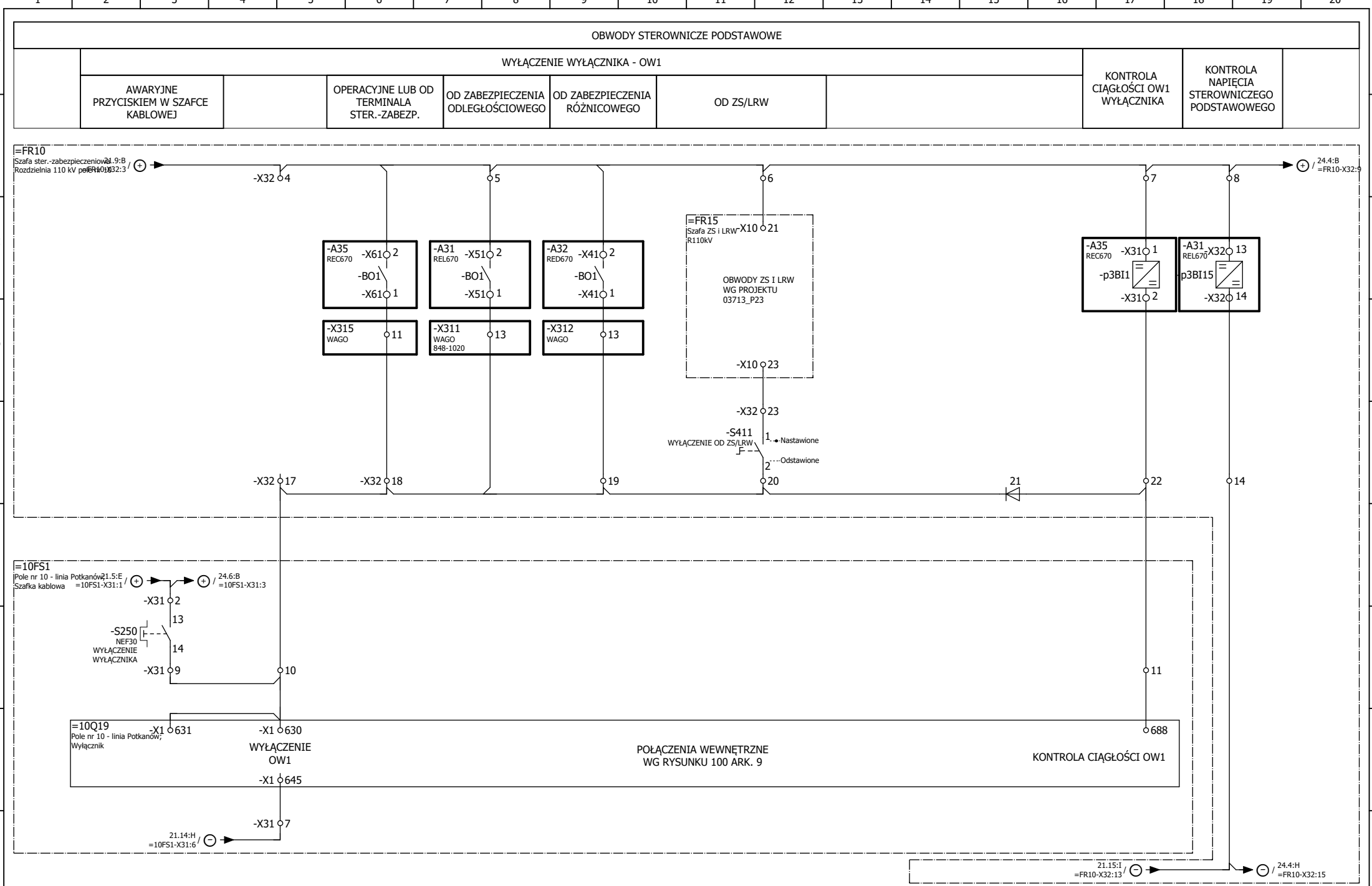










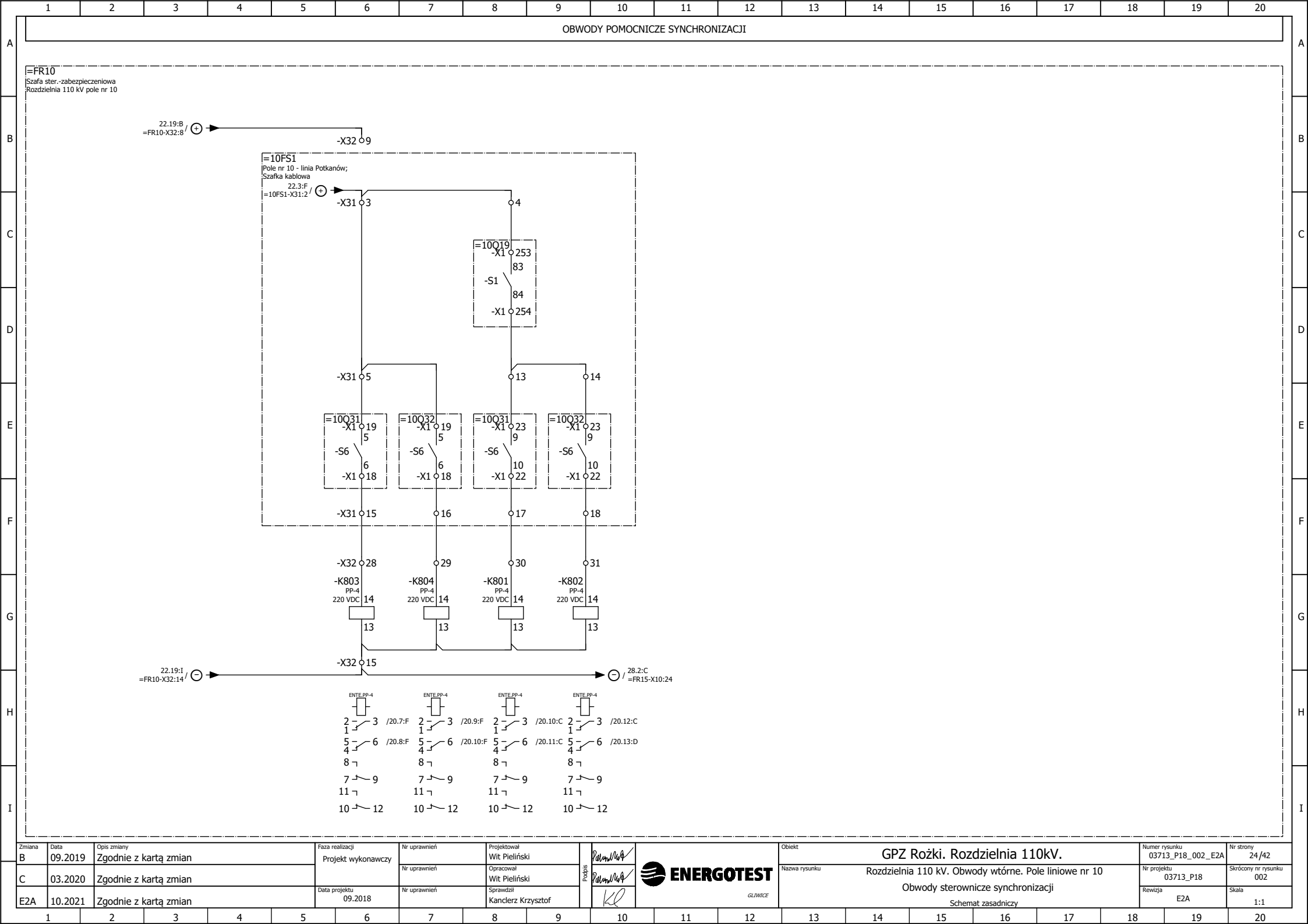
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Projekt	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	03713_P18_002_E2A	20/42
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Wit Pielniński			Nr projektu 03713_P18	Skrócony nr rysunku 002
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawił Kanderz Krzysztof	GLIWICE	Obwody napięciowe synchronizacji	Rewizja E2A	Skala 1:1



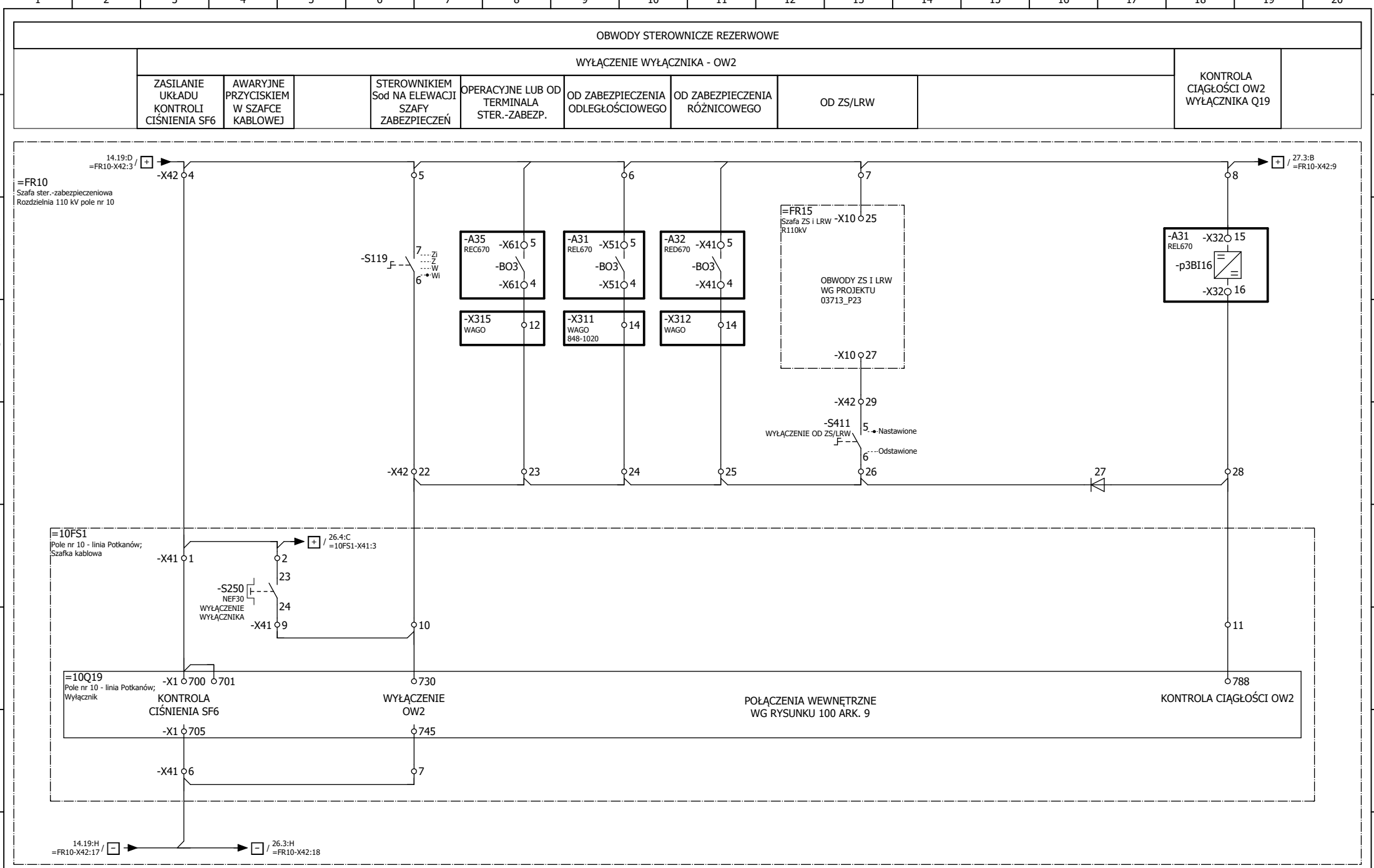


Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	<div>Projekt</div> <div>  </div> <div> <b>ENERGETEST</b></div> <div>GLIWICE</div>	Obiekt	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński			Nazwa rysunku	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10	03713_P18_002_E2A	22/42
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował		Wit Pielniński			Nr projektu	Skrócony nr rysunku
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu	Nr uprawnień	Sprawił		Kandercz Krzysztof			03713_P18	002
			09.2018						Obwody sterownicze podstawowe		
									Schemat zasadniczy	E2A	Skala
											1:1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
A																					A
B																					B
C																					C
D																					D
E																					E
F																					F
G																					G
H																					H
I																					I
</																					

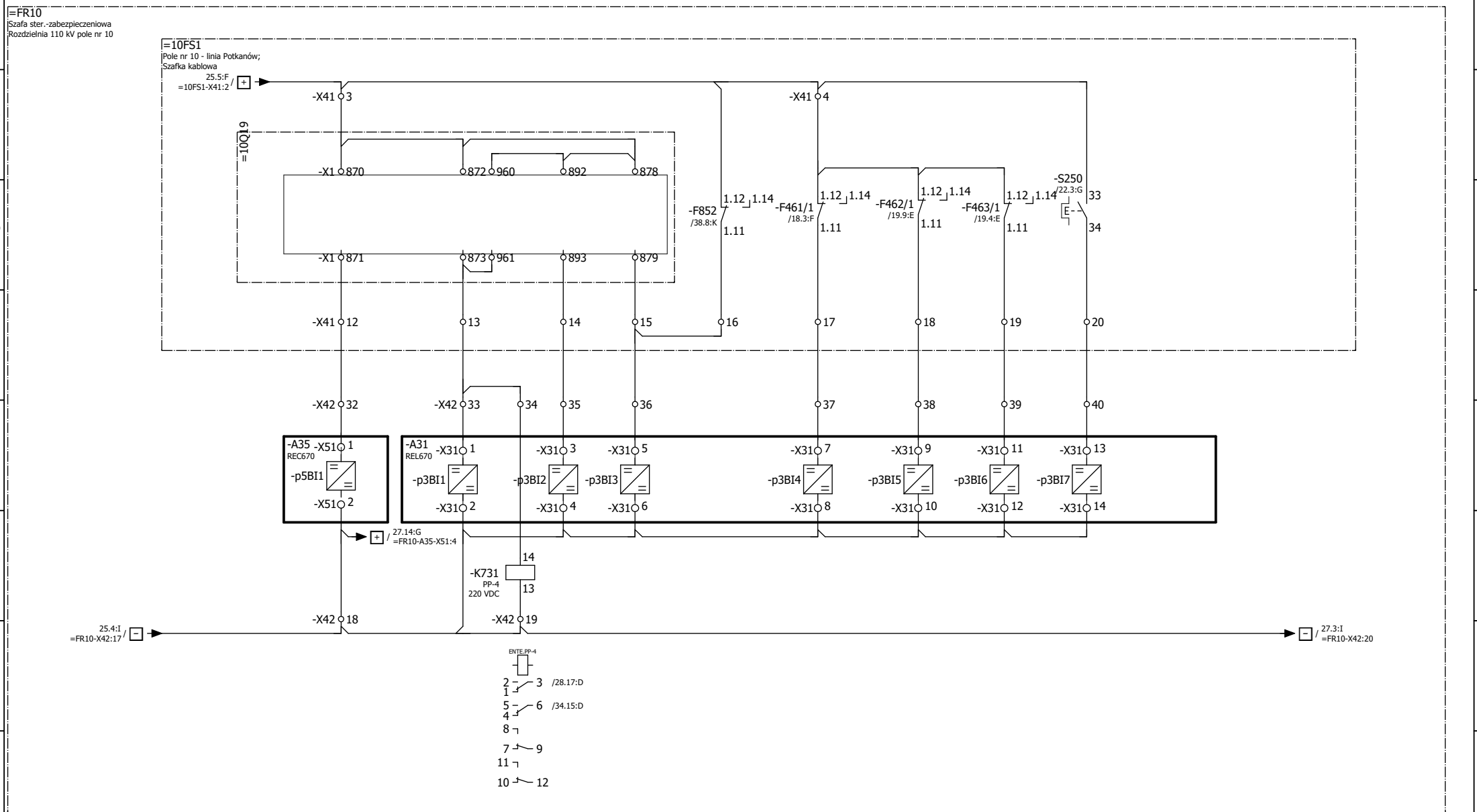






Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Proces	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński	<i>Pielniński</i>	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	03713_P18_002_E2A	25/42
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował Wit Pielniński	<i>Pielniński</i>	Nazwa rysunku	Nr projektu	Skrócony nr rysunku
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawił Kanderz Krzysztof	<i>Kanderz</i>	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10	03713_P18	002
							Obwody sterownicze rezerwowe	Revizja E2A	Skala
							Schemat zasadniczy		1:1

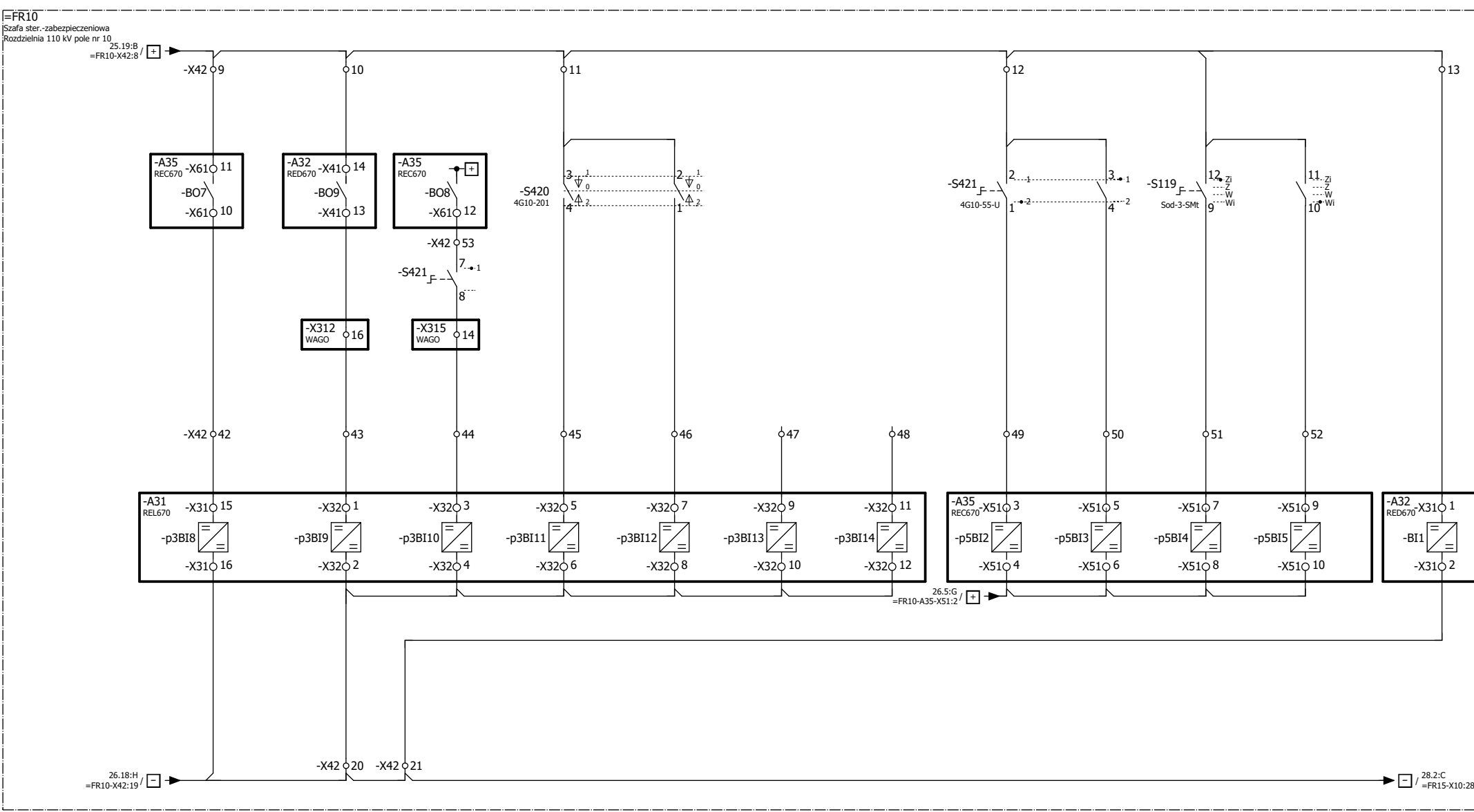
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OBWODY STEROWNICZE REZERWOWE																			
				SYGNALIZACJA STANÓW AWARYJNYCH WYŁĄCZNIKA															
				UBYTEK SF6	BLOKADA DZIAŁANIA OD UBYTEKU SF6	NAPĘD NIEZABROJONY	ZADZIAŁANIE ZABEZP. W OBWODZIE ZBROJENIA	ZADZ. ZABEZP. W OBW. ZAS. NAPĘDU W SZAFCE KABL.	WYŁĄCZENIE W OBW. ZABEZP. ODLEGŁOŚCIOWEGO			WYŁĄCZENIE AWARYJNE Z SZAFKI KABLOWEJ							
									OBW. NAP. 100V AC	OBW. NAP. 3U <sub>0</sub>	OBW. SYNCHRONIZACJI								



Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Projektował	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński	<i>Wit Pielniński</i>	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV. Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Obwody sterownicze rezerwowe Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	26/42
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Wit Pielniński	<i>Wit Pielniński</i>		Nr projektu 03713_P18	Skrócony nr rysunku 002
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził Kandierz Krzysztof	<i>Kandierz Krzysztof</i>		Rewizja E2A	Skala 1:1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

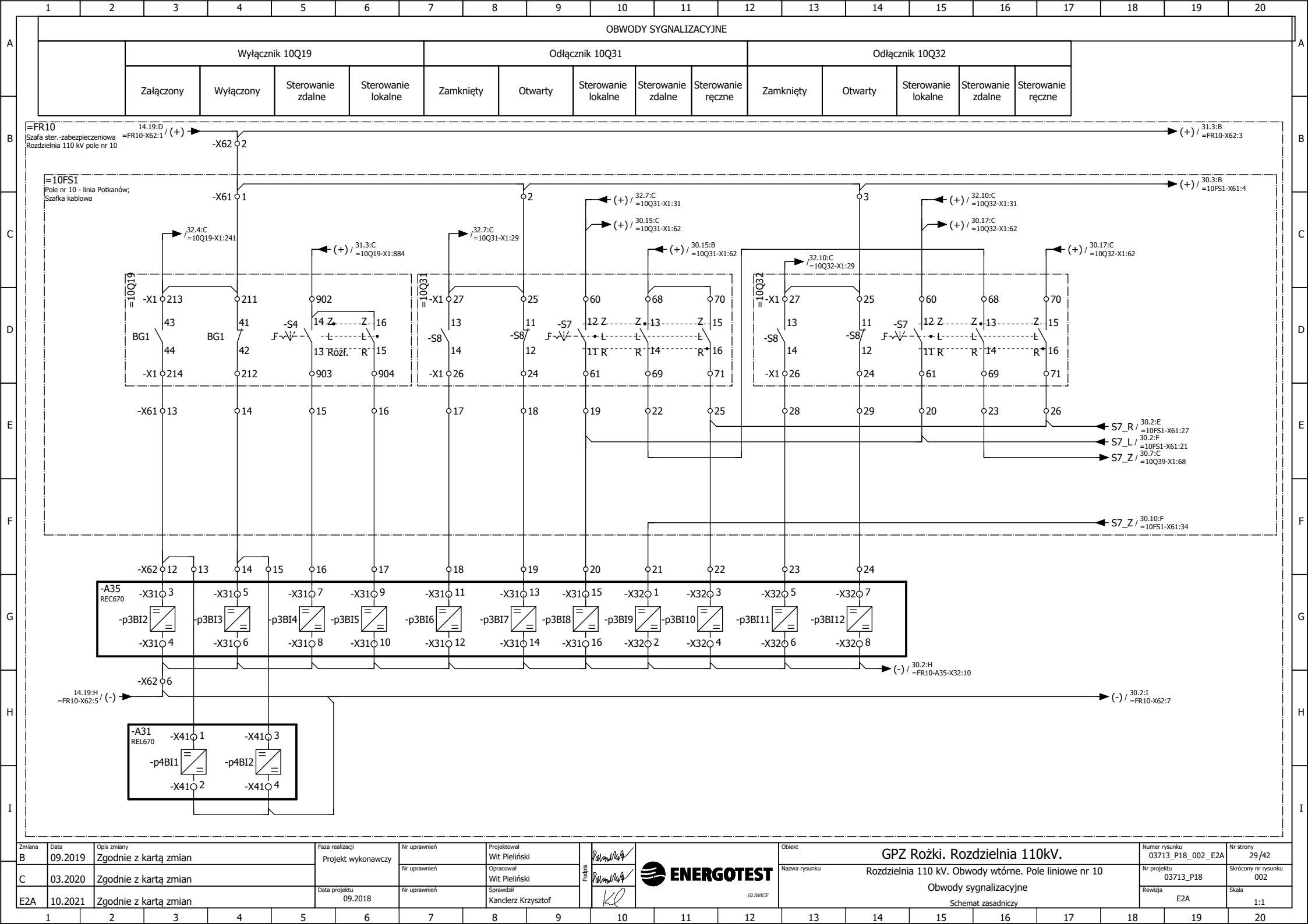
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OBWODY STEROWNICZE REZERWOWE																			
	Załączenie wyłącznika z telemechaniki, z panelu sterownika A35 lub operacyjne przełącznikiem S119	POBUDZENIE SPZ OD ZABEZPIECZEŃ ZEWNĘTRZNYCH		STEROWANIE SPZ		REZERWA		TRYB PRACY ZABEZP. ZIEMNOZWARCIOWEGO (A35)		IMPULSY STEROWNICZE		KONTROLA NAPIĘCIA STEROWNICZEGO REZERWOWEGO							
		OD ZABEZPIECZENIA RÓŻNICOWEGO - A32	OD ZABEZPIECZENIA ZIEMNOZWARCIOWEGO - A35	ZABLOKUJ	NASTAW			II ST. - DZIAŁANIE ZWŁOCZNE	I ST. - DZIAŁANIE BEZWŁOCZNE	OPERACYJNE ZAŁĄCZENIE WYŁĄCZNIKA	WYŁĄCZENIE WYŁĄCZNIKA Z ELEWACJI SZAFY								



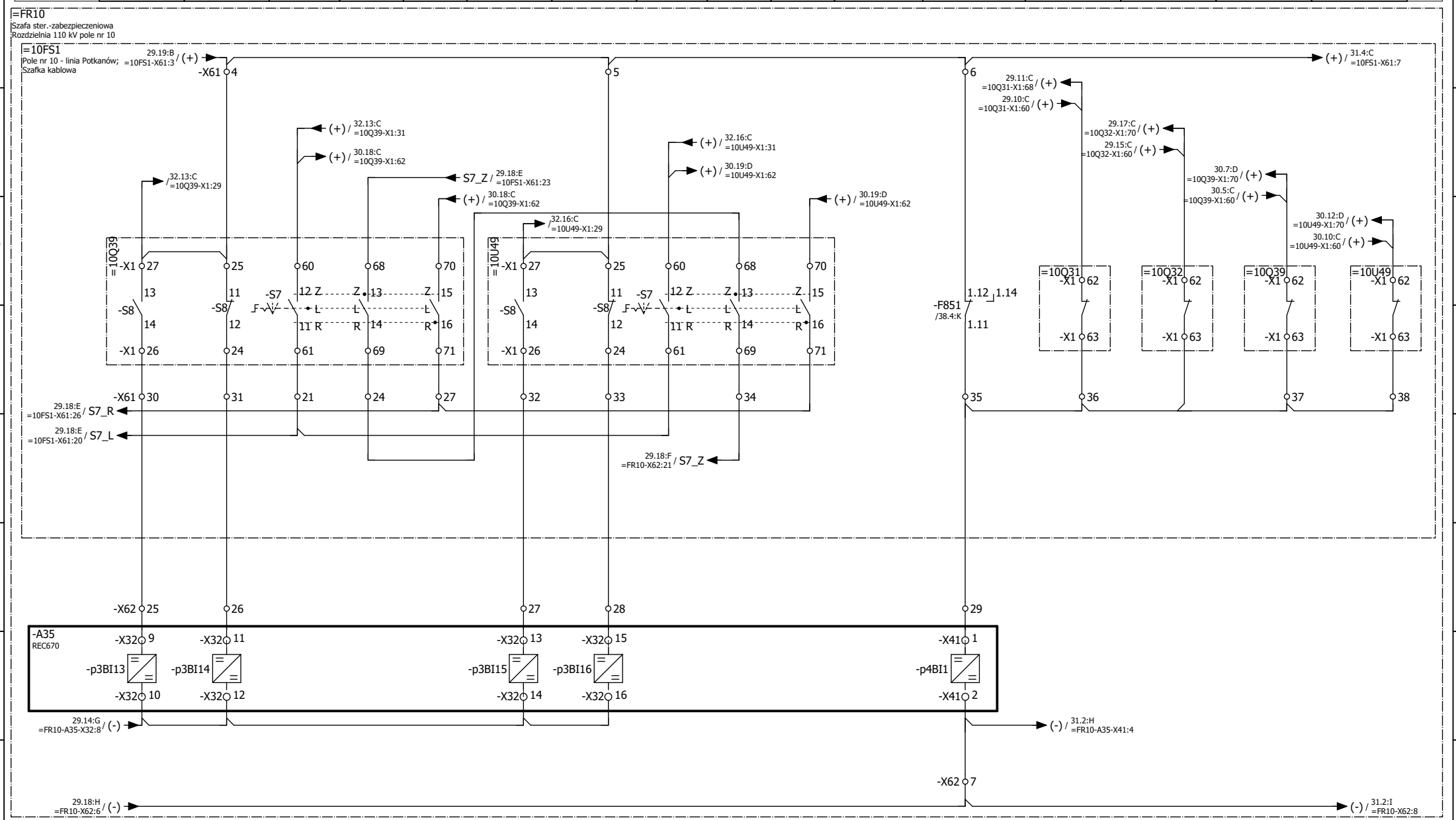
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Projektował	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	03713_P18_002_E2A	27/42
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował	Wit Pielniński	Nazwa rysunku	Nr projektu	Skrócony nr rysunku
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawił	Kanderz Krzysztof	Obwody sterownicze rezerwowe	03713_P18	002
							Schemat zasadniczy	E2A	Skala 1:1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



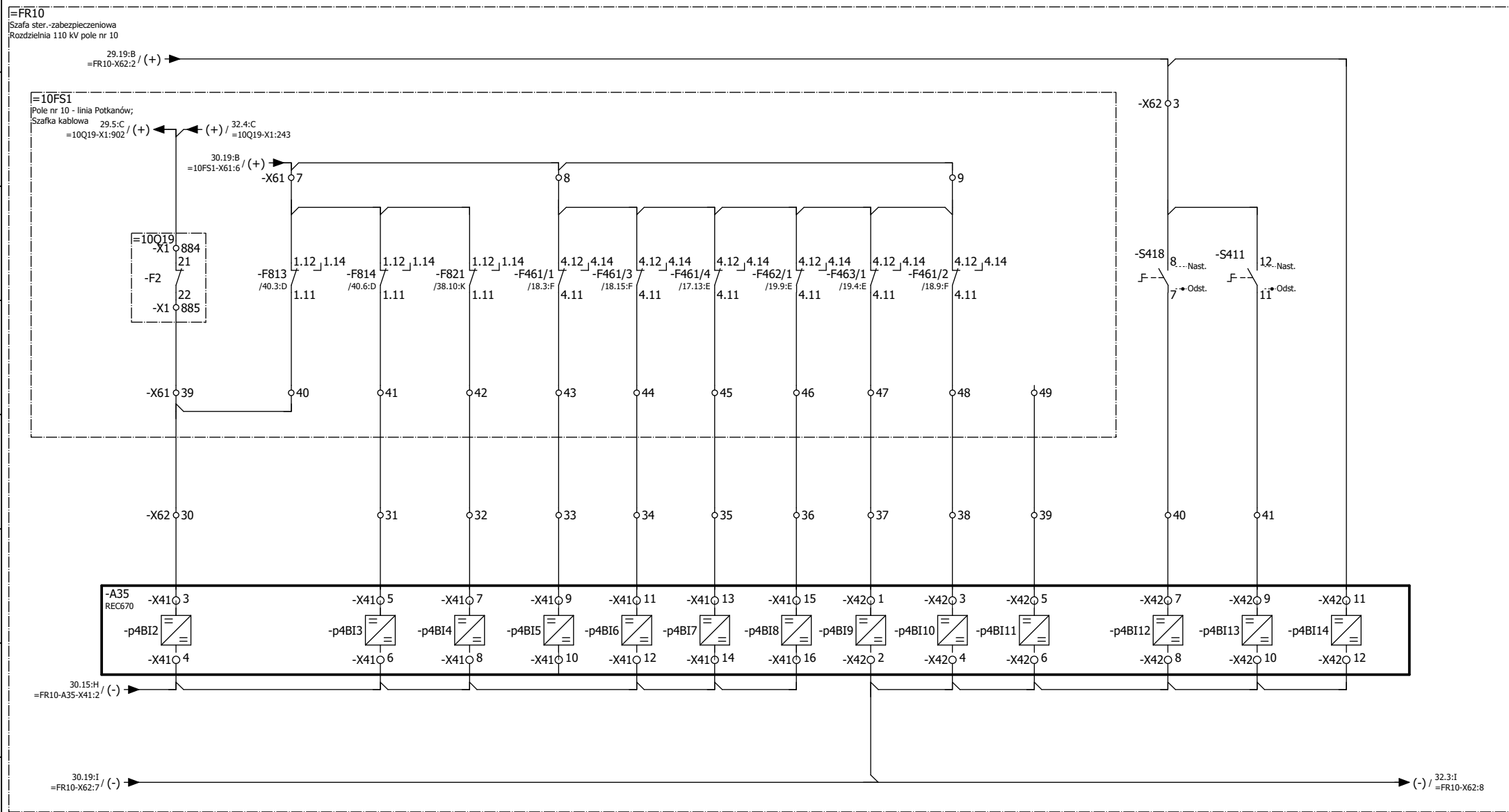


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OBWODY WEJŚCIOWE DWUSTANOWE TERMINAŁA STEROWNICZO - ZABEZPIECZENIOWEGO																			
Odłącznik 10Q39					Uziemnik 10U49					USZKODZENIE W OBWODACH ZASILANIA NAPĘDÓW ODŁĄCZNIKÓW I UZIEMNIKÓW									
Zamknięty		Otwarty	Sterowanie lokalne	Sterowanie zdalne	Sterowanie ręczne	Zamknięty	Otwarty	Sterowanie lokalne	Sterowanie zdalne	Sterowanie ręczne	WYŁĄCZONY WYŁĄCZNIK W SZAFCE KABLOWEJ		USZKODZENIE W NAPĘDZIE 10Q31	USZKODZENIE W NAPĘDZIE 10Q32	USZKODZENIE W NAPĘDZIE 10Q39	USZKODZENIE W NAPĘDZIE 10U49			



Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Proces	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	03713_P18_002_E2A	30/42
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował	Wit Pielniński	Nazwa rysunku	Nr projektu	Skrócony nr rysunku
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził	Kandierz Krzysztof	Obwody sygnalizacyjne	03713_P18	002
Schemat zasadniczy								E2A	Skala 1:1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OBWODY WEJŚCIOWE DWUSTANOWE TERMINALA STEROWNICZO - ZABEZPIECZENIOWEGO																			
USZKODZENIE W USZKODZENIU OBW. ZAS. OGRZ. I POMOCNICZYCH WYŁĄCZNIKA		WYŁĄCZONY WYŁĄCZNIK W OBWODACH ZASILANIA OGRZEWANIA ŁĄCZNIKÓW	WYŁĄCZONY WYŁĄCZNIK W OBWODACH ZASILANIA STEROWANIA ŁĄCZNIKÓW	USZKODZENIE W OBWODACH NAPIĘCIOWYCH							POBUDZENIE LRW ODSTAWIONE	WYŁĄCZENIE OD ZS/LRW ODSTAWIONE	KONTROLA NAPIĘCIA SYGNALIZ.						
USZKODZENIE W SZAFCE WYŁĄCZNIKA	WYŁĄCZONY WYŁĄCZNIK W SZAFCE KABLOWEJ			POMIAR 100VAC DO A31 - ZAB. ODLEGL.	POMIAR 100VAC DO A32 -ZAB. RÓŻNICOWEGO	POMIAR 100VAC DO MIERNIKA PARAM.SIECI	POMIAR NAPIĘCIA 3Uo W ZABEZP. ODLEGL.	POMIAR UL1-L2 DO SYNCHRO-CHECKU	POMIAR 100VAC DO A35 - ZABEZP. ZIEMNOZW.										

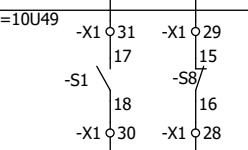


Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował		Objekt	Numer rysunku	Nr strony			
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński			GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	03713_P18_002_E2A	31/42		
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Opracował Wit Pielniński							
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził Kancierz Krzysztof					Nazwa rysunku		Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Obwody sygnalizacyjne Schemat zasadniczy
										Reviewja E2A	Skala 1:1	

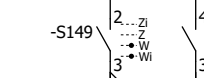
Łączniki pola

Uziemnik liniowy	U42
------------------	-----

Zamknięty	Otwarty
-----------	---------

$$= 10U49-X1:27 / (+) \rightarrow$$


59



-X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



## B


ODŁĄCZNIK  
Y Q32 ZAMKNIĘTY  
i SYSTEM 2A  
Y NIEUZIEMIANY

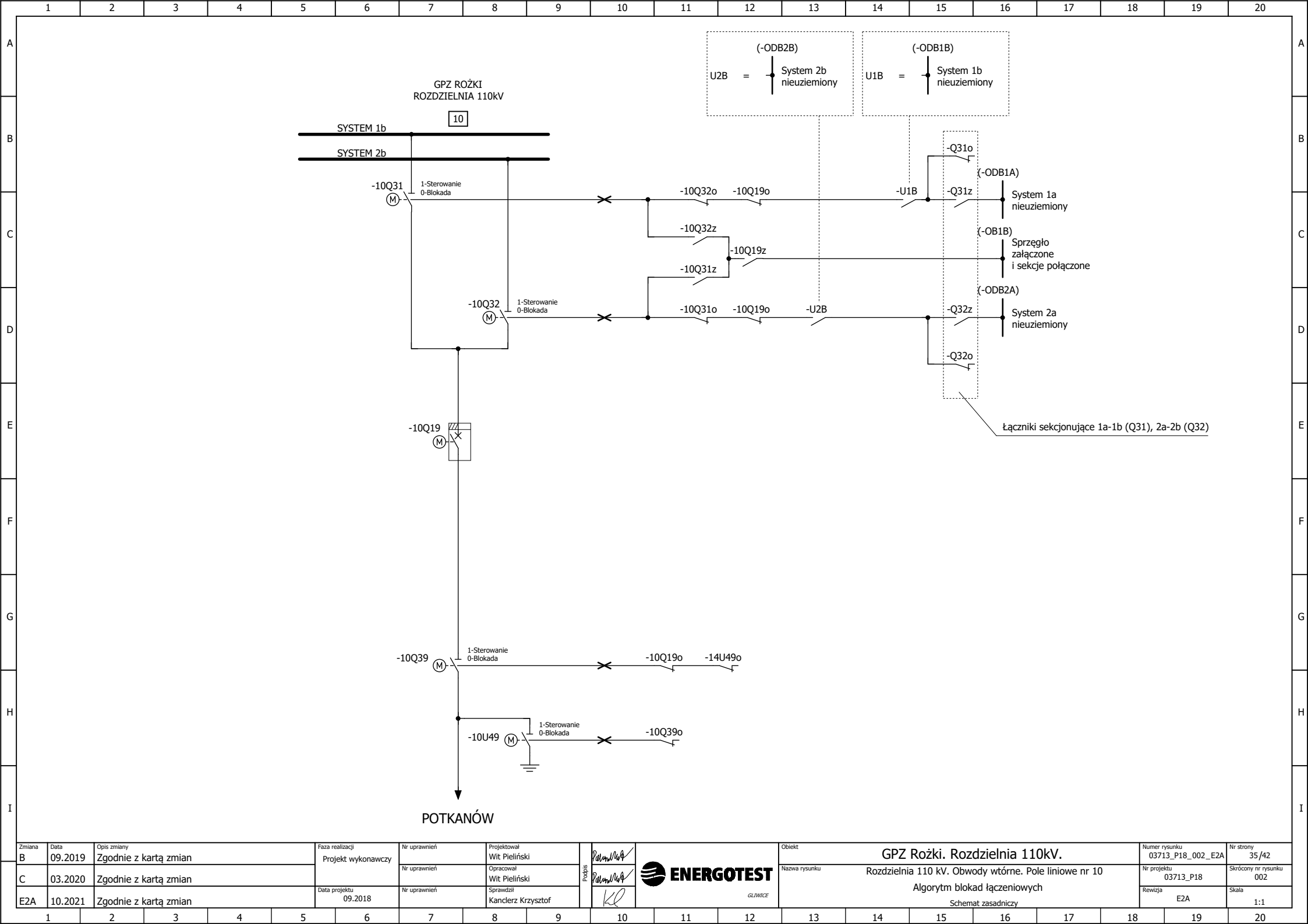
D

F

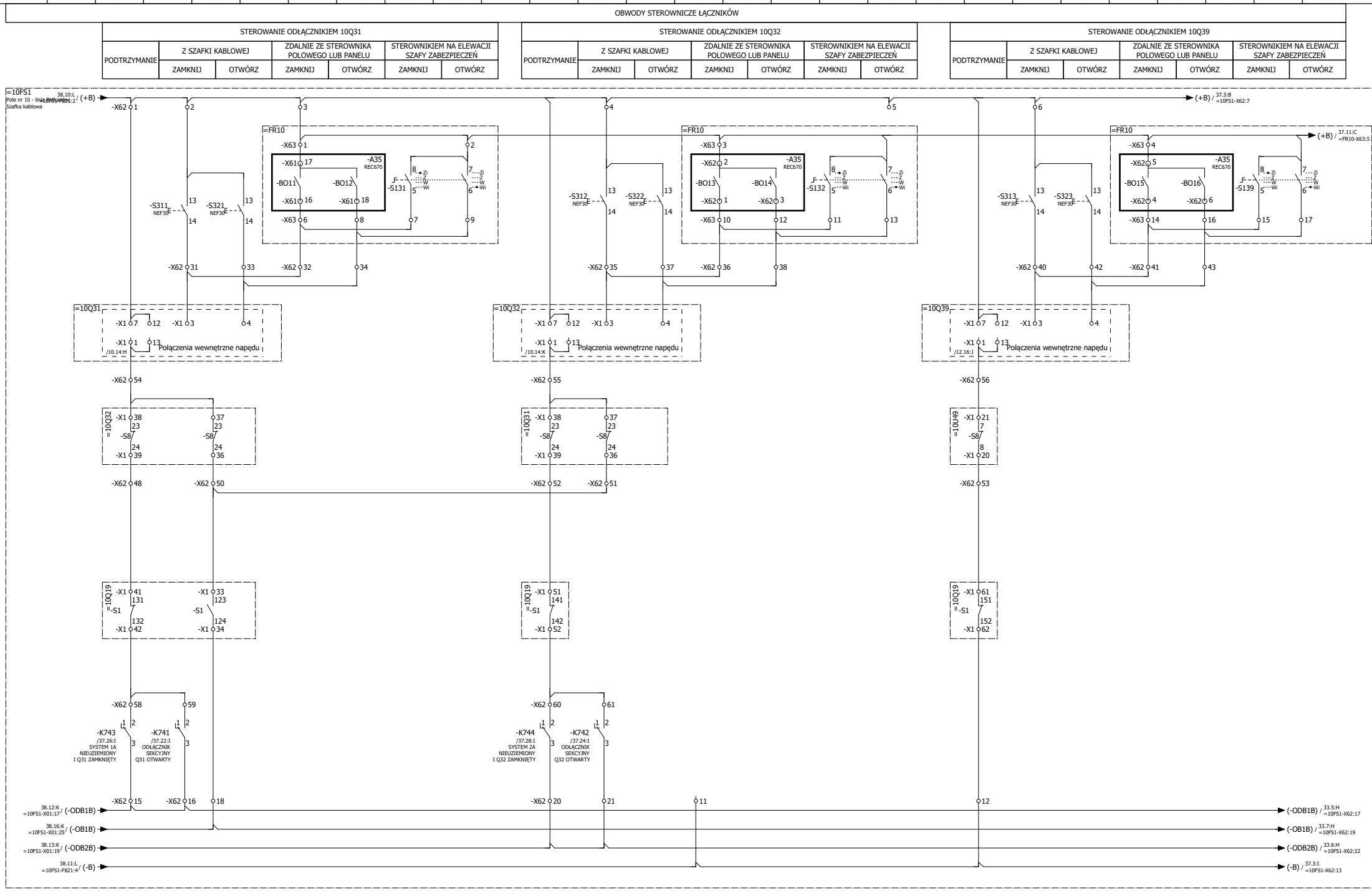
1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

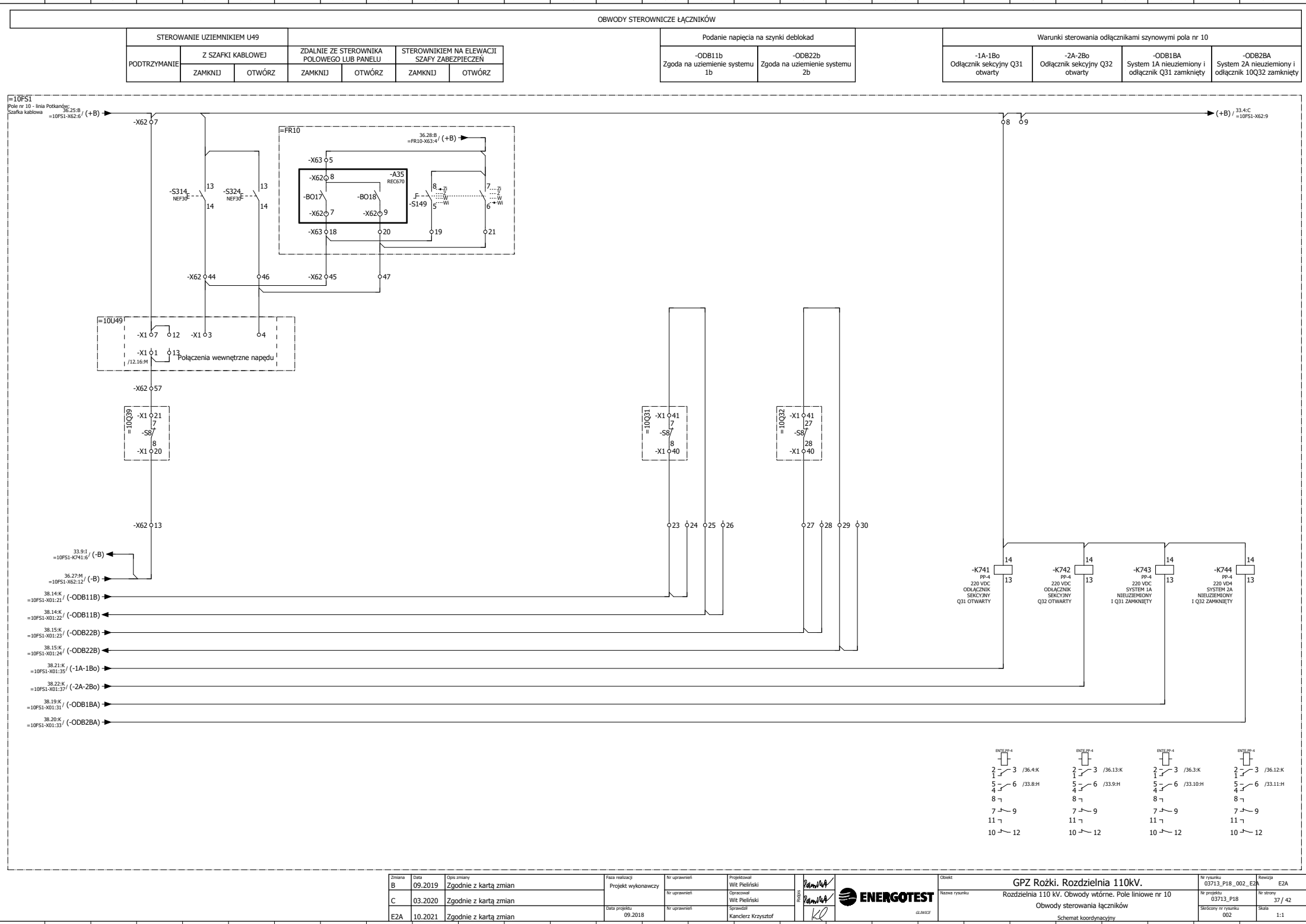




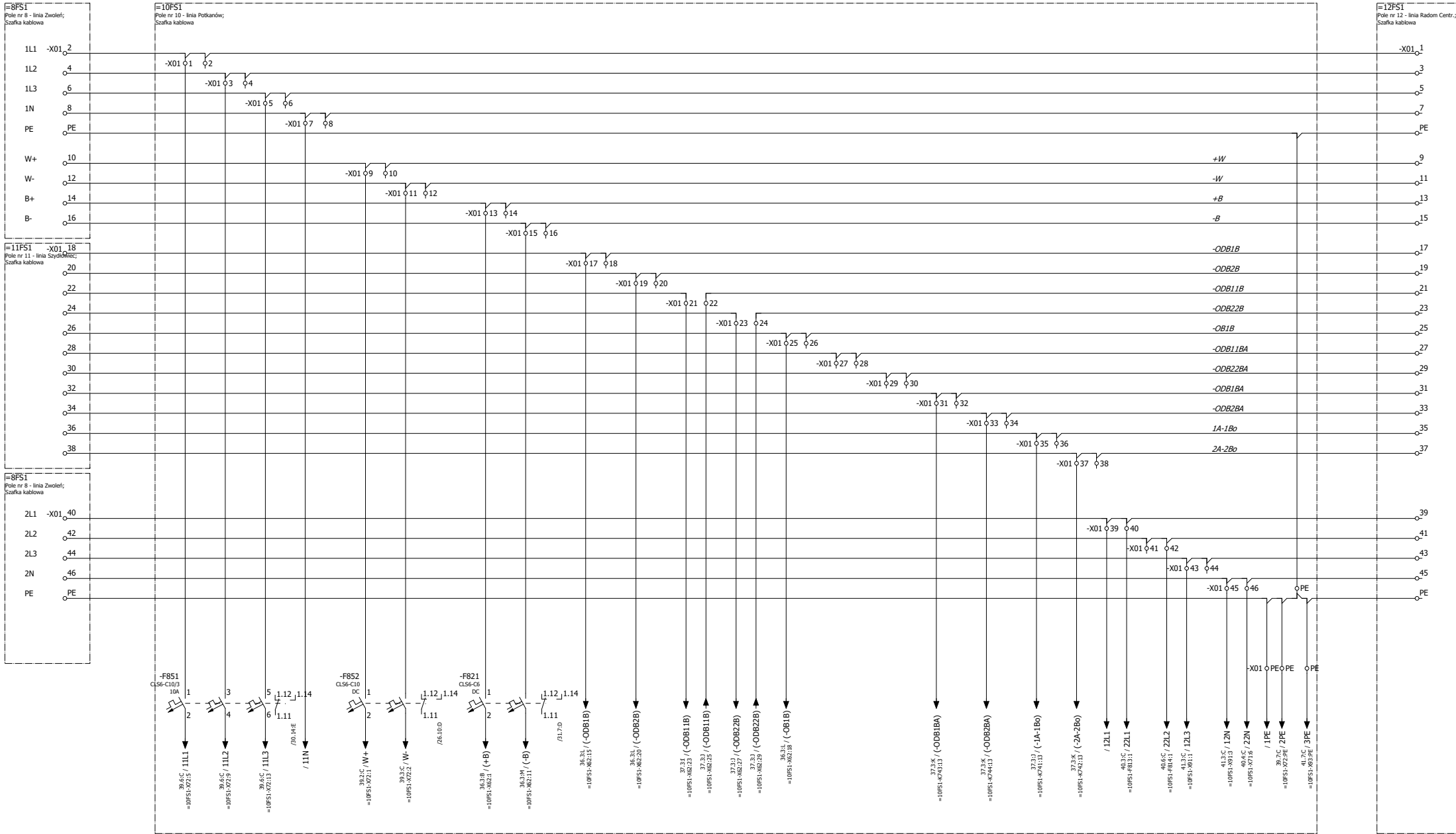
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował		Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński	 GLIWICE	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV. Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Algorytm blokad łączeniowych Schemat zasadniczy	03713_P18_002_E2A	35/42
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował Wit Pielniński			Nr projektu 03713_P18	Skrócony nr rysunku 002
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawił Kanderz Krzysztof			Rewizja E2A	Skala 1:1



Zmiana		Data		Opis zmiany		Faza realizacji		Nr uprawnień		Projektował		Opracował		Sprawdził		Obiekt		Nazwa rysunku		Nr rysunku		Rozwija	
B		09.2019		Zgodnie z kartą zmian		Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Wit Pielęński		Opracował		Wit Pielęński		Sprawdził		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		03713_P18_002_E2A		E2A	
C		03.2020		Zgodnie z kartą zmian		Data projektu		Nr uprawnień		Wit Pielęński		Opracował		Sprawdził		Kancelarz Krzysztof		Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10		03713_P18		36 / 42	
E2A		10.2021		Zgodnie z kartą zmian		Data projektu		Nr uprawnień		Wit Pielęński		Opracował		Sprawdził		Kancelarz Krzysztof		Obwody sterowania łączników		002		Skala	
																						1:1	



SZAFKA KABLOWA - OBWODY OKRĘŻNE									
ZASILANIE NAPĘDÓW ODŁĄCZNIKÓW I UZIEMINIKÓW	ZASILANIE NAPĘDU WYŁĄCZNIKA 110kV	ZASILANIE OBWODÓW STEROWANIA ŁĄCZNIKAMI	ZASILANIE OBWODÓW BŁOKAD				ZASILANIE OGRZEWANIA SZAFEK ŁĄCZNIKÓW, OGRZEWANIA SZAFKI KABLOWEJ, GNIAZD POMOCNICZYCH W SZAFCE KABLOWEJ		



Zmiana <b>B</b>	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień Nr uprawnień	Projektował Wit Pielński	Opisał Wit Pielński	Weryfikował Kancelarz Krzysztof	Obiekt Nazwa rysunku	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV. Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Obwody okężne w szafce kablowej	Nr rysunku 03713_P18_002_E2A	Revizja E2A
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień						Nr projektu 03713_P18	Nr strony 38 / 42
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian								Sierżbony nr rysunku 002	Skala 1:1

## B

C

D

E



**G**

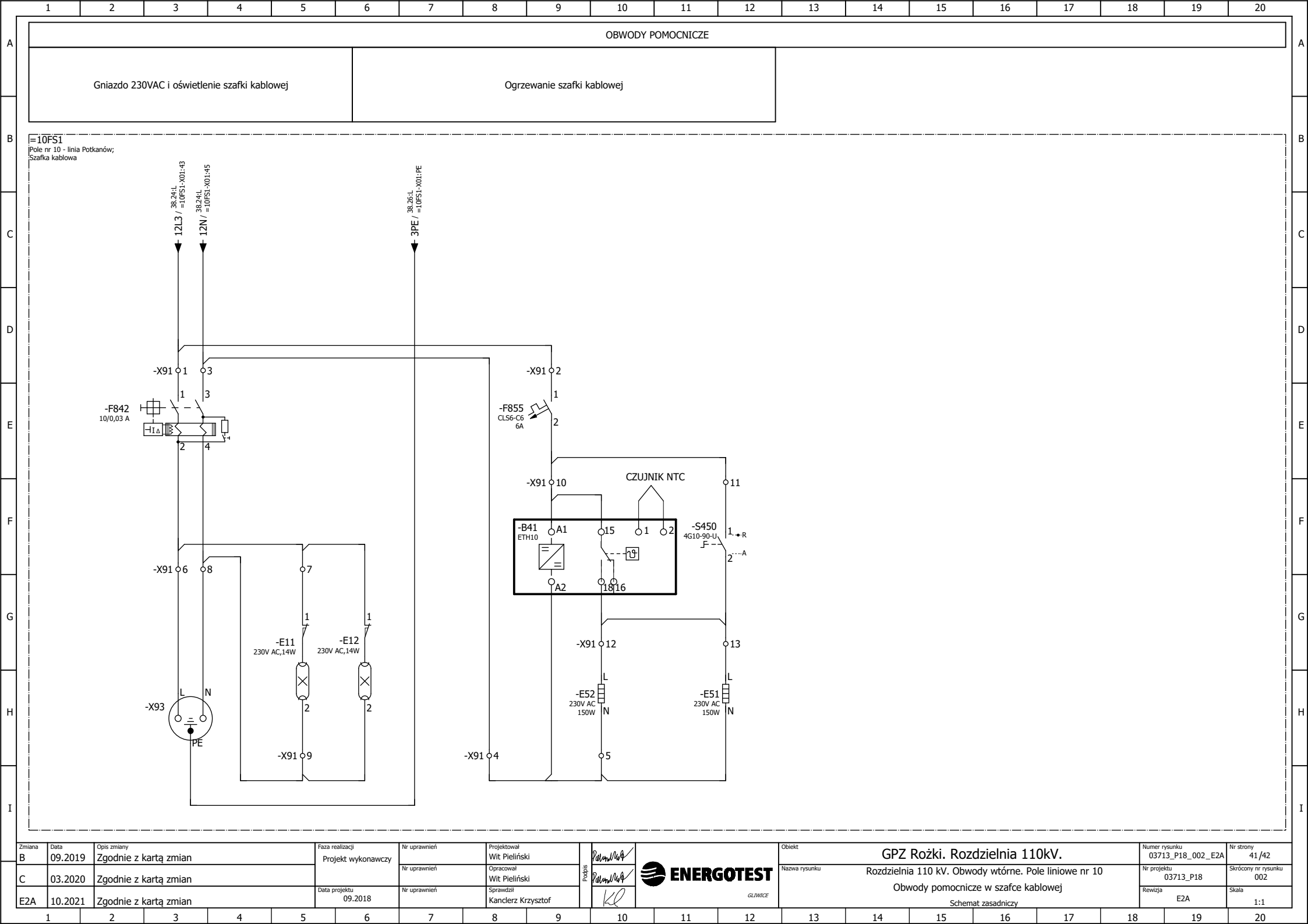
H

I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

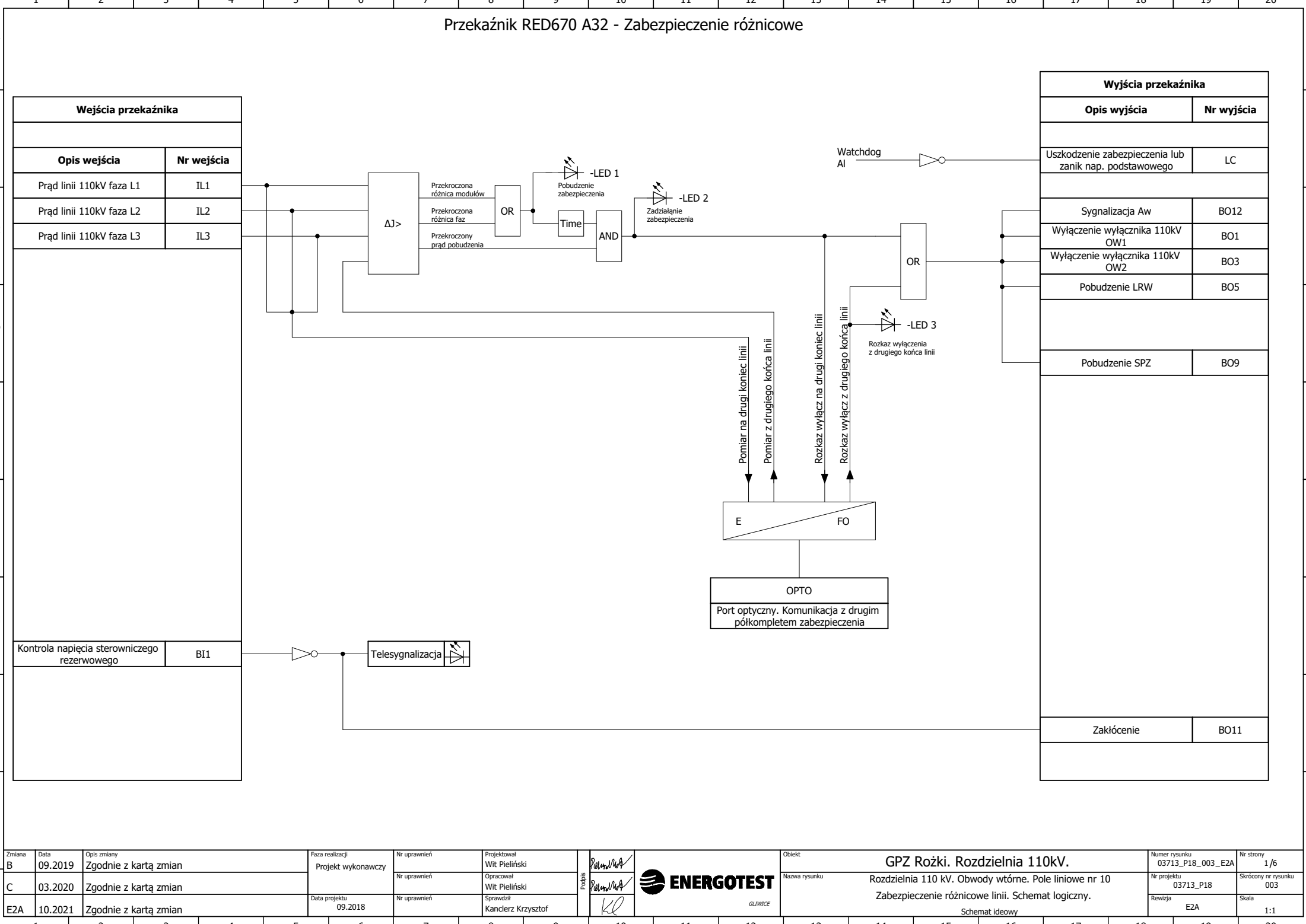




Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	<div><div></div><div>ENERGOTEST</div><div>GLIWICE</div></div>	Objekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	03713_P18_002_E2A	41/42
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował Wit Pielniński		Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10	Nr projektu 03713_P18	Skrócony nr rysunku 002
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził Kanderz Krzysztof		Obwody pomocnicze w szafce kablowej	Rewizja E2A	Skala 1:1





Przełącznik RED670 A32 - Zabezpieczenie różnicowe



Wejścia przełącznika	
Opis wejścia	
Prąd linii 110kV faza L1	IL1
Prąd linii 110kV faza L2	IL2
Prąd linii 110kV faza L3	IL3
Kontrola napięcia sterowniczego rezerwowego	
	BI1

Wyjścia przełącznika	
Opis wyjścia	
Uszkodzenie zabezpieczenia lub zanik nap. podstawowego	
Sygnalizacja Aw	
Wyłączenie wyłącznika 110kV OW1	BO1
Wyłączenie wyłącznika 110kV OW2	BO3
Pobudzenie LRW	BO5
Pobudzenie SPZ	
Zakłócenie	
LC	
BO12	
BO9	
BO11	

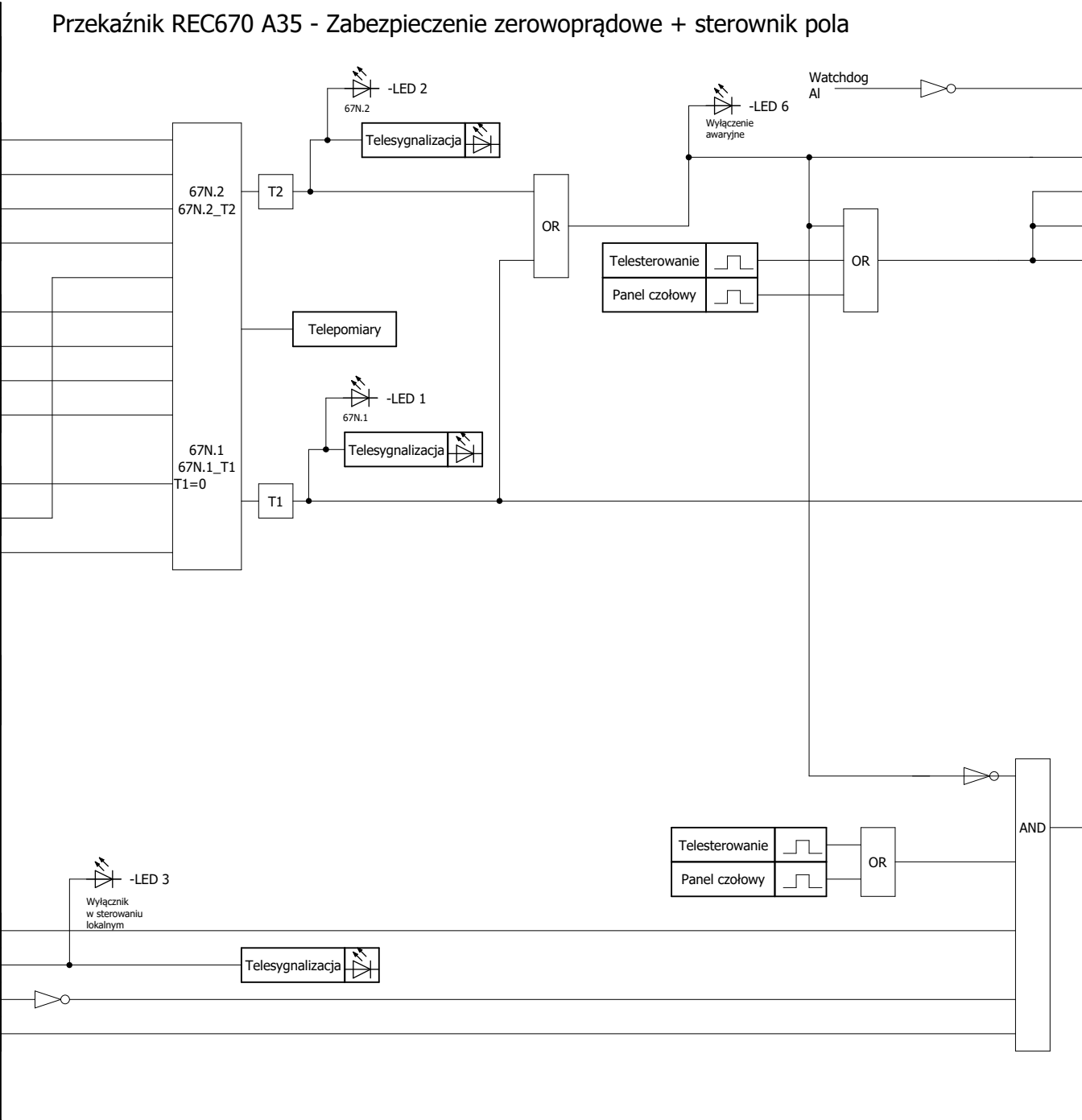
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Projekt	Objekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	03713_P18_003_E2A	1/6
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował		Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10	Nr projektu	Skrócony nr rysunku
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu		Wit Pielniński		Zabezpieczenie różnicowe linii. Schemat ideowy	03713_P18	003
			09.2018	Nr uprawnień	Sprawił			Rewizja	Skala
					Kanderz Krzysztof			E2A	1:1

B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował Wit Pielniński	  ENERGETEST GŁIWICE	Objekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	Numer rysunku 03713_P18_003_E2A	Nr strony 2/6
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował Wit Pielniński		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Zabezpieczenie odległościowe. Schemat logiczny.	Nr projektu 03713_P18	Skrócony nr rysunku 003
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził Kanderz Krzysztof			Rewizja E2A	Skala 1:1



## Przełącznik REC670 A35 - Zabezpieczenie zerowoprądowe + sterownik pola

Wejścia przełącznika	
Opis wejścia	Nr wejścia
Prąd linii 110kV faza L1	CH1
Prąd linii 110kV faza L2	CH2
Prąd linii 110kV faza L3	CH3
Prąd linii 110kV N	CH4
Napięcie faza L1	CH7
Napięcie faza L2	CH8
Napięcie faza L3	CH9
Napięcie 3U0	CH10
67N.1 T1=0s	p5BI3
67N.2 T1>0s (bez SPZ)	p5BI2
Operacyjne załączenie wyłącznika sterownikiem S119	p5BI4
Operacyjne wyłączenie wyłącznika sterownikiem S119	p5BI5
Wyłącznik w sterowaniu zdalnym	p3BI4
Wyłącznik w sterowaniu lokalnym	p3BI5
Wyłącznik załączony	p3BI2
Wyłącznik wyłączony	p3BI3



Wyjścia przełącznika	
Opis wyjścia	Nr wyjścia
Uszkodzenie zabezpieczenia lub zanik napięcia rezerwowego	LC
Sygnalizacja Aw	BO24
Wyłączenie wyłącznika 110kV OW1	BO1
Wyłączenie wyłącznika 110kV OW2	BO3
Pobudzenie LRW	BO5
Pobudzenie SPZ	BO9
Załączenie operacyjne wyłącznika	BO7

Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował Wit Pielniński	Podpis   GLIWICE	Objekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	Numer rysunku 03713_P18_003_E2A	Nr strony 4/6
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował Wit Pielniński		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikiem pola. Schemat logiczny.	Nr projektu 03713_P18	Skrócony nr rysunku 003
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził Kancierz Krzysztof		Schemat ideowy	Rewizja E2A	Skala 1:1

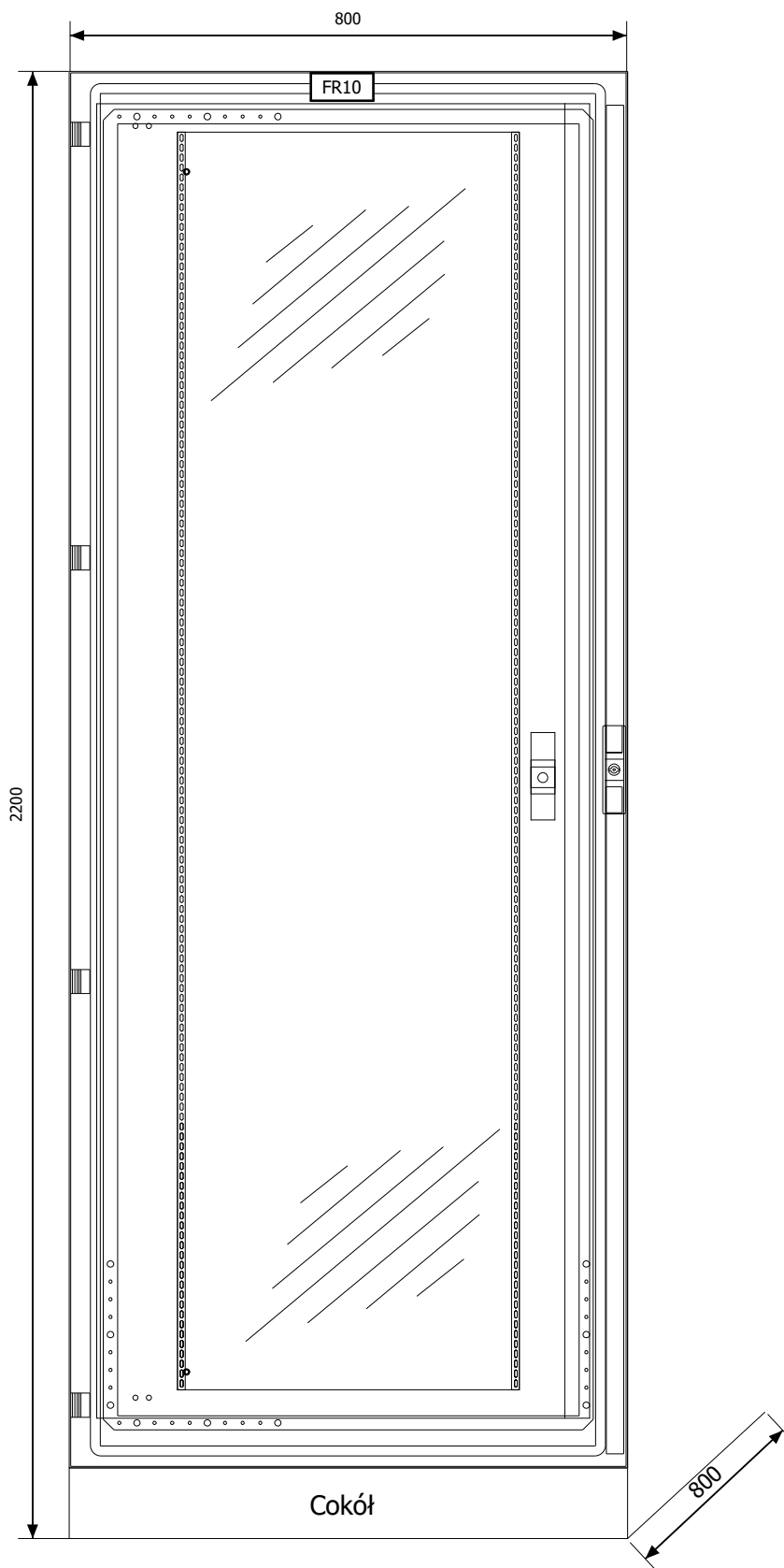






# Szafa zabezpieczeń

WIDOK OD FRONTU



Obiekt

GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.

Numer rysunku

03713\_P18\_004\_E2A

Rewizja

E2A

Nazwa rysunku

Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10  
Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów.  
Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury

Nr projektu

03713\_P18

Nr strony

1/4

Zmiana B 09.2019 Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian

C 03.2020 Zgodnie z kartą zmian

E2A 10.2021 Zgodnie z kartą zmian

Faza realizacji

Projekt wykonawczy

Data projektu 09.2018

Nr uprawnień

Nr uprawnień

Nr uprawnień

Projektował:  
Wit Pielński

Opracował:  
Wit Pielński

Sprawdził:  
Kancierz Krzysztof

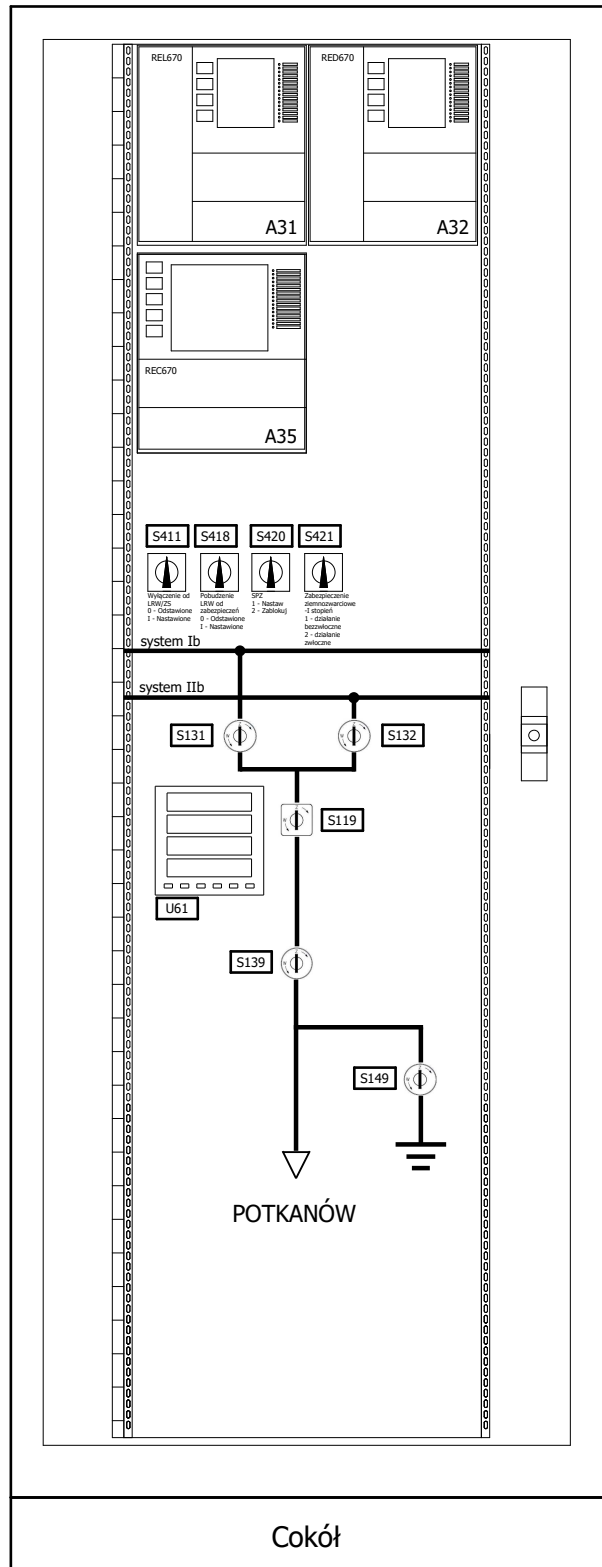
Podpis

*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*

# Szafa zabezpieczeń

RAMA WYCHYLNA

OPISY POD APARATAMI	
<b>S411</b>	Wyłączenie od LRW/ZS 0 - Odstawione 1 - Nastawione
<b>S418</b>	Pobudzenie LRW od zabezpieczeń 0 - Odstawione 1 - Nastawione
<b>S420</b>	Automatyka SPZ: 1 - Nastaw 2 - Zablokuj
<b>S421</b>	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe I stopień: 1 - działanie bezwzględne 2 - działanie zwłoczne
<b>S131</b>	Odłącznik szynowy systemu Ib - 10Q31
<b>S132</b>	Odłącznik szynowy systemu IIB - 10Q32
<b>S119</b>	Wyłącznik pola - 10Q19
<b>U61</b>	Pomiar parametrów linii
<b>S139</b>	Odłącznik liniowy - 10Q39
<b>S149</b>	Uziemnik liniowy - 10U49



Cokół



Obiekt  
**GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.**  
Nazwa rysunku  
**Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10**  
**Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów.**  
Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury

Numer rysunku  
**03713\_P18\_004\_E2A**

Rewizja  
**E2A**

Nr projektu  
**03713\_P18**

Nr strony  
**2 / 4**

Zmiana  
B  
Data  
09.2019  
Opis zmiany  
Zgodnie z kartą zmian

C  
03.2020  
Zgodnie z kartą zmian

E2A  
10.2021  
Zgodnie z kartą zmian

Faza realizacji  
**Projekt wykonawczy**

Nr uprawnień  
**Wit Pielński**

Nr uprawnień  
**Wit Pielński**

Nr uprawnień  
**Kancelerz Krzysztof**

Data projektu  
**09.2018**

Projektował:  
**Wit Pielński**

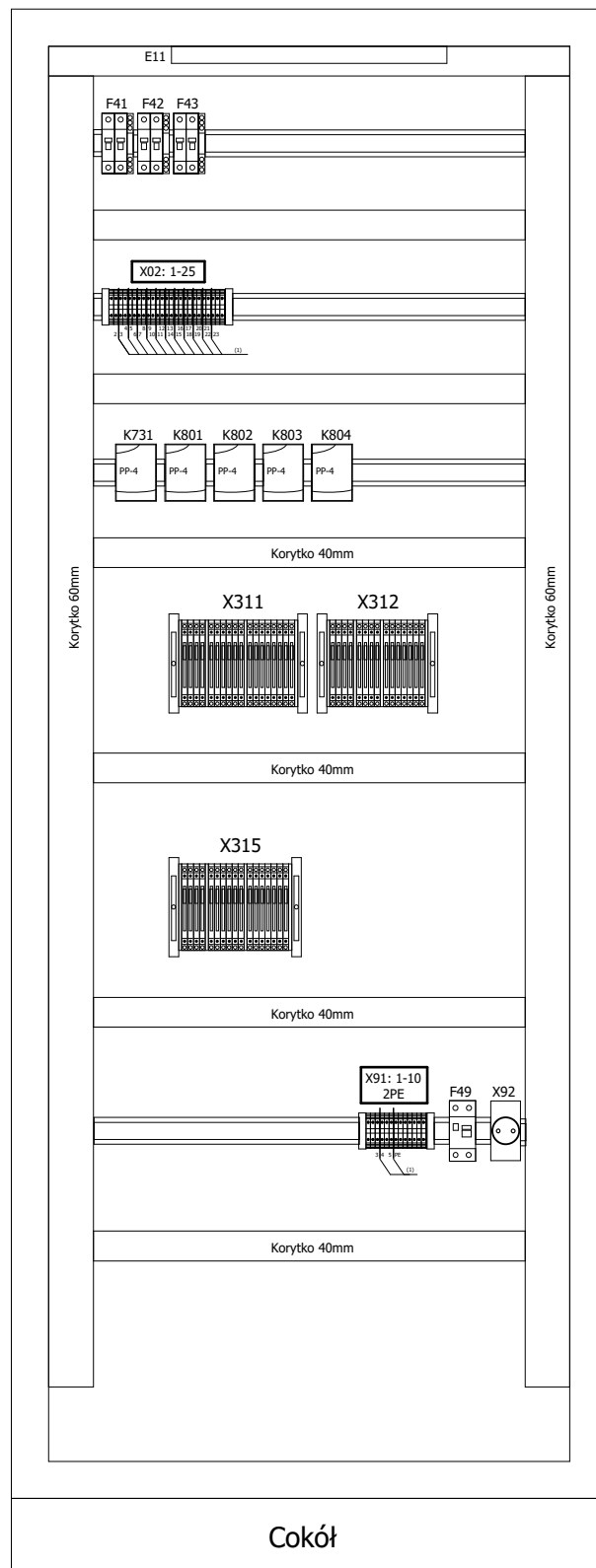
Opracował:  
**Wit Pielński**

Sprawił:  
**Kancelerz Krzysztof**

Podpis  
**Wit Pielński**  
**Kancelerz Krzysztof**

# Szafa zabezpieczeń

PŁYTA MONTAŻOWA WIDOK Z PRZODU



Płytki podziału sekcji Phoenix Contact  
(1) - ATP-UT



Obiekt  
GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.  
Nazwa rysunku  
Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10  
Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów.  
Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury

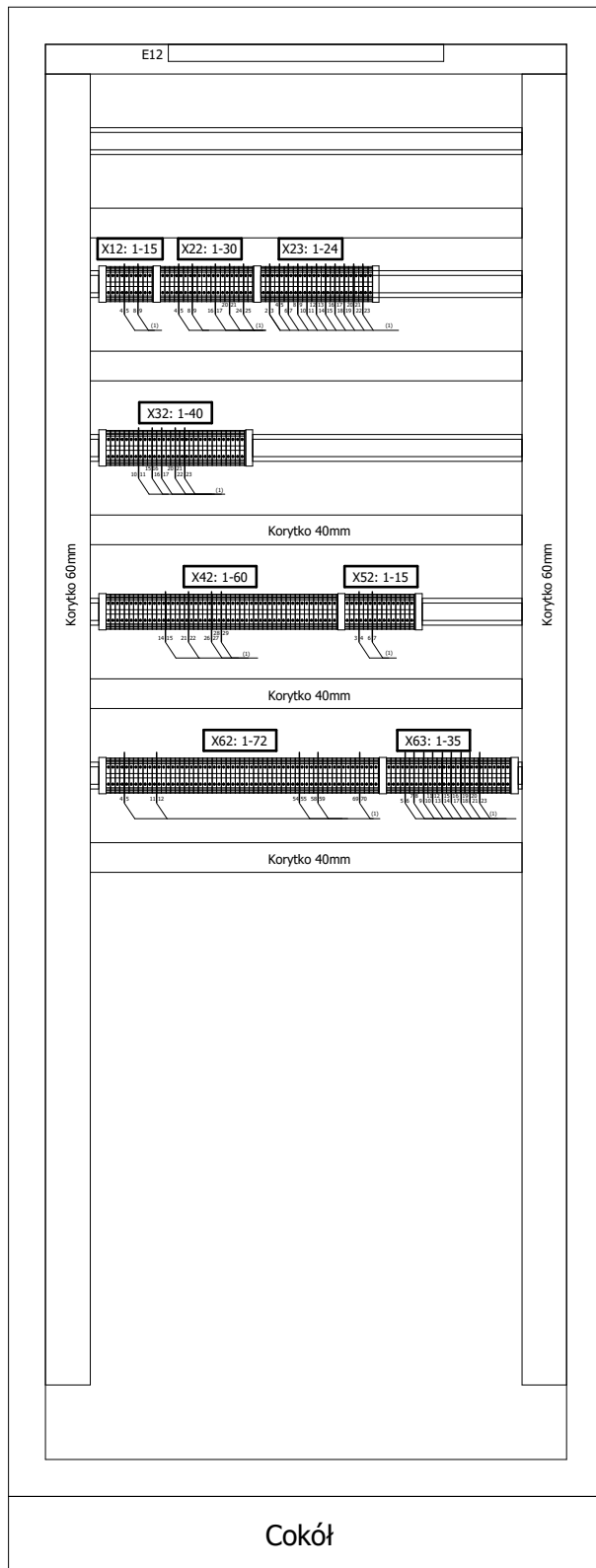
Numer rysunku  
03713\_P18\_004\_E2A  
Nr projektu  
03713\_P18

Rewizja  
E2A  
Nr strony  
3/4

Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński	Podpis	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof	Podpis	

# Szafa zabezpieczeń

PŁYTA MONTAŻOWA WIDOK Z TYŁU



Cokół



Obiekt

GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.

Nazwa rysunku

Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10  
Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów.  
Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury

Numer rysunku

03713\_P18\_004\_E2A

Rewizja

E2A

Nr projektu

03713\_P18

Nr strony

4 / 4

Zmiana B 09.2019 Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian

C 03.2020 Zgodnie z kartą zmian

E2A 10.2021 Zgodnie z kartą zmian

Faza realizacji

Projekt wykonawczy

Nr uprawnień

Nr uprawnień

Data projektu 09.2018

Nr uprawnień

Projektował:  
Wit Pielński

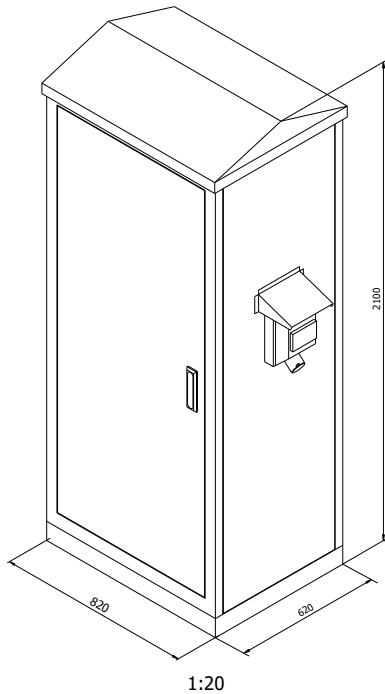
Opracował:  
Wit Pielński

Sprawdził:  
Kancelarz Krzysztof

Podpis

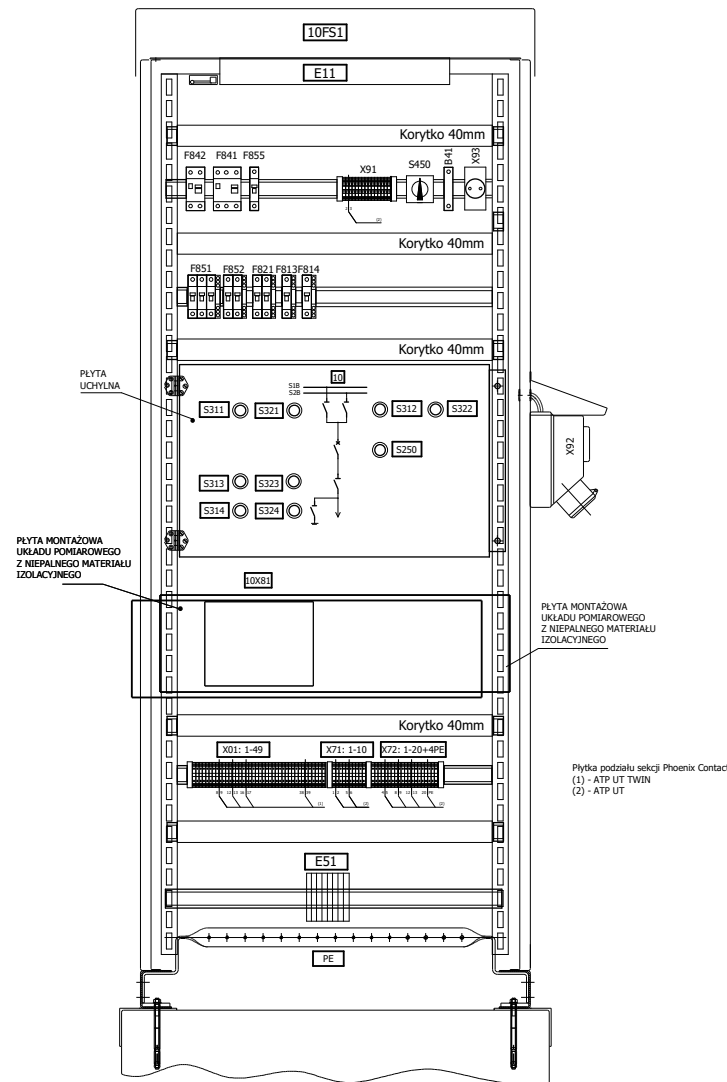
*[Signature]*  
*[Signature]*  
*[Signature]*

Szafa kablowa - widok ogólny

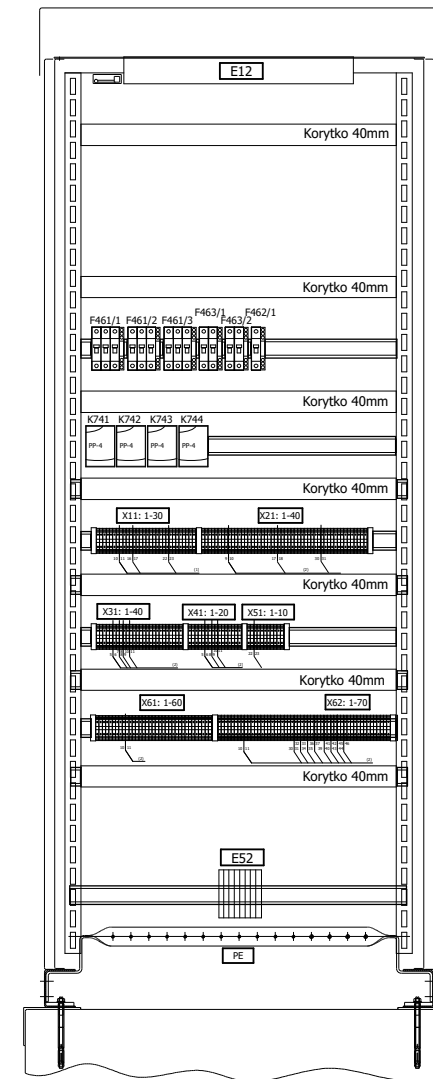


Aluminiowa szafa stacyjna:  
 - wymiary: 820 x 2100 x 620,  
 - ocieplona  
 - ze spadzistym daszkiem  
 - do zastosowania w warunkach zewnętrznych,  
 - wykonana z blachy aluminiowej zabezpieczonej przed korozją (pasywacja bezchromowa),  
 - w kolorze RAL 7035,  
 - stopień ochrony: IP55,  
 - wyposażenie elektryczne zgodnie z projektem.

WIDOK Z PRZODU PO OTWARCIU DRZWI

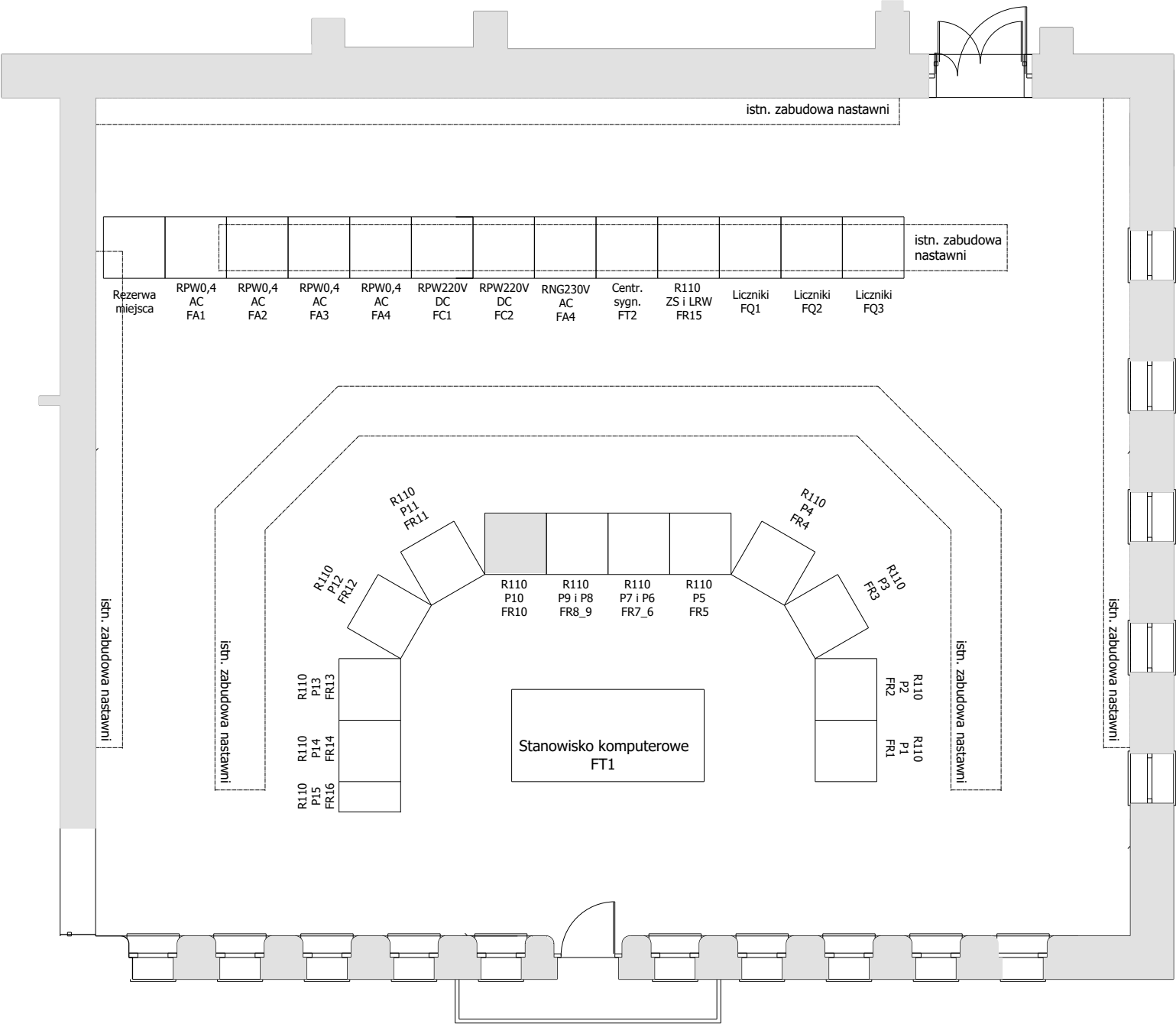


TYŁ SZAFY PO OTWARCIU DRZWI



Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Projekt	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński		<b>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</b> Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Szafka kablowa. Elewacja i rozmieszczenie aparatury. Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury	03713_P18_005_E2A	1/1
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował Wit Pielniński			Nr projektu 03713_P18	Skrócony nr rysunku 005
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Sprawdził Kanderz Krzysztof			Rewizja E2A	Skala 1:10

POMIESZCZENIE NASTAWNI - ROZMIESZCZENIE SZAF


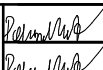
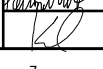
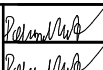
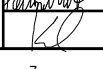
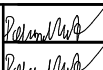
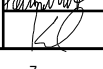



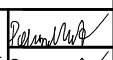

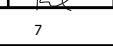
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Obiekt	Nazwa rysunku	Nr rysunku	Nazwa rysunku
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Wit Pieliński	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10	03713_P18_006_E2A	Rezerwacja E2A
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Wit Pieliński		Rozmieszczenie szaf w nastawni. Rysunek dyspozycyjny.	03713_P18	1/ 1
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawił: Kanclerz Krzysztof			006	Skala 1:30

1	2	3	4	5	6	7
A	<div> <div>W7594 YKYFty 3x2,5 mm<sup>2</sup></div> <div>W7589 YKSYFty 24x1,5 mm<sup>2</sup></div> <div> <div>Listwa zaciskowa:</div> <div>=10Q19+-X1</div> </div> </div>					
	<div> <div>Przyłącze</div> <div>Przyłącze</div> </div>					
	<div> <div>W7589 YKSYFty 24x1,5 mm<sup>2</sup></div> </div>					
B						
C						
D						
E						
F						
G						
<div>Uwagi:</div>						
<div> <div> <div> <div>ENERGOTEST</div> <div>GLIWICE</div> </div> <div> <div>Obiekt</div> <div>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div> </div> <div> <div>Nazwa rysunku</div> <div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10</div> </div> <div> <div>Plan zacisków</div> <div>=10Q19+-X1</div> </div> </div> <div> <div>Numer rysunku</div> <div>03713_P18_010_E2A</div> </div> <div> <div>Rewizja</div> <div>E2A</div> </div> <div> <div>Nr projektu</div> <div>03713_P18</div> </div> <div> <div>Nr strony</div> <div>13 / 11</div> </div> <div> <div> <div>Zmiana</div> <div>B</div> </div> <div> <div>Data</div> <div>09.2019</div> </div> <div> <div>Opis zmiany</div> <div>Zgodnie z kartą zmian</div> </div> </div> <div> <div> <div>Faza realizacji</div> <div>Projekt wykonawczy</div> </div> <div> <div>Nr uprawnień</div> <div></div> </div> </div> <div> <div> <div>Projektował:</div> <div>Wit Pielński</div> </div> <div> <div>Opracował:</div> <div>Wit Pielński</div> </div> </div> <div> <div> <div>Data projektu</div> <div>09.2018</div> </div> <div> <div>Nr uprawnień</div> <div></div> </div> </div> <div> <div> <div>Sprawdził:</div> <div>Kancierz Krzysztof</div> </div> <div> <div>Podpis</div> <div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div> </div> </div> </div>						
1	2	3	4	5	6	7





1		2		3		4		5		6		7							
A				W7589 YKSYFTly 24x1,5 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: =10Q19+-X1														
B					Przylącze					Przylącze									
C																			
D																			
E																			
F																			
G																			
Uwagi:																			
<div><div><div>GLIWICE</div></div><div><div>Obiekt</div><div>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div><div>Nazwa rysunku</div><div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10</div><div>Plan zacisków =10Q19+-X1</div></div><div><div>Numer rysunku</div><div>03713_P18_010_E2A</div><div>Nr projektu</div><div>03713_P18</div></div><div><div>Rewizja</div><div>E2A</div><div>Nr strony</div><div>15 / 11</div></div></div>					<div><div><div>Zmiana</div><div>B</div></div><div><div>Data</div><div>09.2019</div></div><div><div>Opis zmiany</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div></div></div> <div><div><div>Faza realizacji</div><div>Projekt wykonawczy</div></div><div><div>Nr uprawnień</div><div></div></div><div><div>Projektował:</div><div>Wit Pielński</div></div><div><div>Opracował:</div><div>Wit Pielński</div></div><div><div>Sprawdził:</div><div>Kancierz Krzysztof</div></div></div> <div><div><div>Podpis</div><div></div></div><div><div></div></div></div>					<div><div><div>Zmiana</div><div>C</div></div><div><div>Data</div><div>03.2020</div></div><div><div>Opis zmiany</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div></div></div> <div><div><div>Faza realizacji</div><div>Data projektu 09.2018</div></div><div><div>Nr uprawnień</div><div></div></div><div><div>Projektował:</div><div>Wit Pielński</div></div><div><div>Opracował:</div><div>Wit Pielński</div></div><div><div>Sprawdził:</div><div>Kancierz Krzysztof</div></div></div> <div><div><div>Podpis</div><div></div></div><div><div></div></div></div>					<div><div><div>Zmiana</div><div>E2A</div></div><div><div>Data</div><div>10.2021</div></div><div><div>Opis zmiany</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div></div></div> <div><div><div>Faza realizacji</div><div>Data projektu 09.2018</div></div><div><div>Nr uprawnień</div><div></div></div><div><div>Projektował:</div><div>Wit Pielński</div></div><div><div>Opracował:</div><div>Wit Pielński</div></div><div><div>Sprawdził:</div><div>Kancierz Krzysztof</div></div></div> <div><div><div>Podpis</div><div></div></div><div><div></div></div></div>				
1		2		3		4		5		6		7							

1		2		3		4		5		6		7					
A				W7595 YKYFty-20 5x2,5 mm <sup>2</sup>	W7592 YKSYFty 30x1,5 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: =10Q31+-X1											Arkusz / Pole
						Przyłącze			Przyłącze								
B				Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku							
B				1	54	=10FS1-X62	1	•	-X1	13							==002/36.3:E
							2	•									==002/10.14:H
				2	31	=10FS1-X62	3	•									==002/36.4:E
				3	33	=10FS1-X62	4	•									==002/36.6:E
							5	•									==002/10.15:H
C							6	•									==002/10.15:H
				4	1	=10FS1-X62	7	•	-X1	12							==002/36.3:E
			1		5	=10FS1-X72	8	•									==002/39.6:G
			2		9	=10FS1-X72	9	•									==002/39.6:G
			3		13	=10FS1-X72	10	•									==002/39.6:G
							12	•	-X1	7							==002/36.4:E
							13	•	-X1	1							==002/36.4:E
							14	•									==002/10.17:H
							15	•									==002/10.18:H
							16	•									==002/10.18:H
D							17	•									==002/10.18:H
				5	15	=10FS1-X31	18	•									==002/24.6:E
				6	5	=10FS1-X31	19	•									==002/24.6:E
							20	•									==002/10.19:H
							21	•									==002/10.19:H
							22	•									==002/24.8:E
							23	•									==002/24.8:E
				9	18	=10FS1-X61	24	•									==002/29.8:D
				10	2	=10FS1-X61	25	•									==002/29.8:D
				11	17	=10FS1-X61	26	•									==002/29.7:D
E							27	•									==002/29.7:D
				12	54	=10FS1-X61	28	•									==002/32.8:D
							29	•									==002/32.8:D
				13	53	=10FS1-X61	30	•									==002/32.7:D
							31	•									==002/32.7:D
							32	•									==002/10.21:H
							33	•									==002/10.22:H
F							34	•									==002/10.22:H
							35	•									==002/10.22:H
				14	51	=10FS1-X62	36	•									==002/36.13:G
							37	•									==002/36.13:F
				15	55	=10FS1-X62	38	•									==002/36.12:F
				16	52	=10FS1-X62	39	•									==002/36.12:G
				17	23	=10FS1-X62	40	•									==002/37.15:G
				18	25	=10FS1-X62	41	•									==002/37.15:G
G							42	•									==002/10.23:H
							43	•									==002/10.24:H
							44	•									==002/10.24:H
							45	•									==002/10.24:H
							46	•									==002/10.24:H
Uwagi:																	
						Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV. Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =10Q31+-X1						Numer rysunku 03713_P18_010_E2A Nr projektu 03713_P18		Rewizja E2A Nr strony 16 / 11			
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian				Faza realizacji Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Podpis					
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian				Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński							
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian								Sprawdził: Kancierz Krzysztof							
1		2		3		4		5		6		7					

1	2	3	4	5	6	7
A	<div> <div> <div>W7595 YKYFty-20 5x2,5 mm<sup>2</sup></div> <div>W7600 YKYFty-20 3x2,5 mm<sup>2</sup></div> <div>W7592 YKSYFty 30x1,5 mm<sup>2</sup></div> </div> <div> <div>Listwa zaciskowa:</div> <div>=10Q31+-X1</div> </div> </div>					
	<div> <div>Przyłącze</div> <div>Przyłącze</div> </div>					
	<div> <div>Nr zacisku</div> <div>Oznaczenie listwy / aparatu</div> <div>Nr zacisku</div> <div>Mostek stały</div> <div>Mostek przewodowy</div> <div>Oznaczenie listwy / aparatu</div> <div>Nr zacisku</div> <div>Arkusz / Pole</div> </div>					
B						==002/10.24:H
						==002/10.25:H
						==002/10.25:H
C						==002/28.3:E
						==002/28.3:E
						==002/28.4:E
D						==002/28.4:E
						==002/40.6:G
						==002/40.6:G
E						==002/29.9:D
						==002/29.9:D
						==002/30.15:D
F						==002/30.15:E
						==002/29.10:D
						==002/29.10:D
G						==002/29.11:D
						==002/29.11:D
						==002/39.7:G
Uwagi:						
<div> <div> <div> <div> <div>ENERGOTEST</div> <div>GLIWICE</div> </div> <div> <div>Obiekt</div> <div>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div> </div> </div> <div> <div>Nazwa rysunku</div> <div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10</div> </div> </div> <div> <div>Numer rysunku</div> <div>03713_P18_010_E2A</div> </div> <div> <div>Rewizja</div> <div>E2A</div> </div> </div> <div> <div>Nr projektu</div> <div>03713_P18</div> </div> <div> <div>Nr strony</div> <div>17 / 11</div> </div>						

Zmiana

B

Data

09.2019

Opis zmiany

Zgodnie z kartą zmian

Faza realizacji

Projekt wykonawczy

Nr uprawnień

Projektował:

Wit Pielński

Opracował:

Wit Pielński

Sprawdził:

Kancierz Krzysztof

Podpis

C

03.2020

Zgodnie z kartą zmian

Data projektu


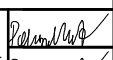

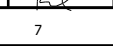
09.2018


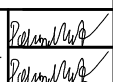
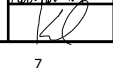

Nr uprawnień


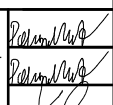
E2A

10.2021


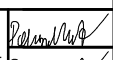

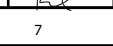
Zgodnie z kartą zmian

1		2		3		4		5		6		7	
A				W7596 YKYFty-20 5x2,5 mm <sup>2</sup>	W7593 YKSYFty 30x1,5 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: <b>=10Q32+-X1</b>							
						Przyłącze							
B													
C													
D													
E													
F													
G													
Uwagi:													
						Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.				Numer rysunku 03713_P18_010_E2A		Rewizja E2A	
Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =10Q32+-X1										Nr projektu 03713_P18		Nr strony 18 / 11	
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian				Faza realizacji Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Podpis	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian				Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński			
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian								Sprawdził: Kancelarz Krzysztof			
1		2		3		4		5		6		7	

1		2		3		4		5		6		7	
A	<div><div>W7596 YKYFty-20 5x2,5 mm<sup>2</sup></div><div>W7601 YKYFty-20 3x2,5 mm<sup>2</sup></div><div>W7593 YKSYFty 30x1,5 mm<sup>2</sup></div></div> <div>Listwa zaciskowa: <b>=10Q32+-X1</b></div> <div><div>Przyłącze</div><div>Przyłącze</div></div>												A
	<div><div>Nr zacisku</div><div>Oznaczenie listwy / aparatu</div><div>Nr zacisku</div><div>Mostek stały</div><div>Mostek przewodowy</div><div>Oznaczenie listwy / aparatu</div><div>Nr zacisku</div><div>Arkusz / Pole</div></div>												
B													B
C													C
	D												
E													
	F												
G													
	Uwagi:												
<div><div><div><div>ENERGOTEST</div><div>GLIWICE</div></div><div><div>Obiekt</div><div>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div></div><div><div>Nazwa rysunku</div><div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10</div></div><div><div>Plan zacisków</div><div>=10Q32+-X1</div></div></div><div><div>Numer rysunku</div><div>03713_P18_010_E2A</div></div><div><div>Rewizja</div><div>E2A</div></div><div><div>Nr projektu</div><div>03713_P18</div></div><div><div>Nr strony</div><div>19 / 11</div></div><div><div>Projektował:</div><div>Wit Pielński</div></div><div><div>Opracował:</div><div>Wit Pielński</div></div><div><div>Sprawił:</div><div>Kancelarz Krzysztof</div></div><div><div>Podpis</div><div>  </div></div></div>													
Zmiana B		Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian		Faza realizacji		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Podpis		
C		03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński				
E2A		10.2021	Zgodnie z kartą zmian		Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawił: Kancelarz Krzysztof				
1		2		3		4		5		6		7	


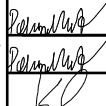
1		2		3		4		5		6		7	
A				W7597 YKYFty-20 5x2,5 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: Przyłącze	=10Q39+-X1							
				W7590 YKSYFty 19x1,5 mm <sup>2</sup>	Przyłącze								
B					Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku		Arkusz / Pole
				1	56	=10FS1-X62	1	•		-X1	13		==002/36.21:E
							2	•					==002/12.15:J
				2	40	=10FS1-X62	3	•					==002/36.22:E
				3	42	=10FS1-X62	4	•					==002/36.23:E
C							5	•					==002/12.16:J
							6	•					==002/12.17:J
				4	5	=10FS1-X62	7	•		-X1	12		==002/36.21:E
							8	•					==002/39.11:G
			1		6	=10FS1-X72	9	•					==002/39.11:G
			2		10	=10FS1-X72	10	•					==002/39.11:G
			3		14	=10FS1-X72	12	•		-X1	7		==002/36.21:E
							13	•		-X1	1		==002/36.21:E
							14	•					==002/12.19:J
							15	•					==002/12.19:J
D							16	•					==002/12.20:J
							17	•					==002/12.20:J
							18	•					==002/12.20:J
							19	•					==002/12.20:J
				5	13	=10FS1-X62	20	•					==002/37.4:G
				6	57	=10FS1-X62	21	•					==002/37.4:G
							22	•					==002/12.21:J
							23	•					==002/12.21:J
							24	•					==002/30.4:E
				7	31	=10FS1-X61	25	•	•				==002/30.4:D
E							26	•	•				==002/30.2:E
							27	•	•				==002/30.2:D
							28	•	•				==002/32.14:D
				10	58	=10FS1-X61	29	•	•				==002/32.14:D
							30	•	•				==002/32.13:D
F							31	•	•				==002/32.13:D
							32	•					==002/12.23:J
							33	•					==002/12.23:J
							34	•					==002/12.23:J
							35	•					==002/12.24:J
							36	•					==002/12.24:J
							37	•					==002/12.24:J
							38	•					==002/12.24:J
							39	•					==002/12.24:J
							40	•					==002/12.25:J
G							41	•					==002/12.25:J
							42	•					==002/12.25:J
							43	•					==002/12.25:J
							44	•					==002/12.25:J
							45	•					==002/12.26:J
							46	•					==002/12.26:J
Uwagi:													
				Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV. Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =10Q39+-X1						Numer rysunku 03713_P18_010_E2A Nr projektu 03713_P18		Rewizja E2A Nr strony 20 / 11	
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian			Faza realizacji Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Podpis 		
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński				
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian							Sprawdził: Kancierz Krzysztof				
1		2		3		4		5		6		7	



1		2		3		4		5		6		7	
A				W7598 YKYFty-20 5x2,5 mm <sup>2</sup>	W7591 YKSYFty 19x1,5 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: <b>=10U49+-X1</b>							
						Przyłącze				Przyłącze			
B					Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku		Arkusz / Pole
C				1	57	=10FS1-X62	1	•		-X1	13		==002/37.4:F
							2	•					==002/12.15:M
D				2	44	=10FS1-X62	3	•					==002/37.5:E
				3	46	=10FS1-X62	4	•					==002/37.6:E
E							5	•					==002/12.16:M
							6	•					==002/12.17:M
F				4	7	=10FS1-X62	7	•		-X1	12		==002/37.4:E
				1	7	=10FS1-X72	8	•					==002/39.13:G
G				2	11	=10FS1-X72	9	•					==002/39.14:G
				3	15	=10FS1-X72	10	•					==002/39.14:G
H							12	•		-X1	7		==002/37.4:E
							13	•		-X1	1		==002/37.4:F
I							14	•					==002/12.19:M
							15	•					==002/12.19:M
J							16	•					==002/12.20:M
							17	•					==002/12.20:M
K							18	•					==002/12.20:M
							19	•					==002/12.20:M
L				5	53	=10FS1-X62	20	•					==002/36.21:G
				6	56	=10FS1-X62	21	•					==002/36.21:F
M							22	•					==002/12.21:M
							23	•					==002/12.21:M
N				7	33	=10FS1-X61	24	•					==002/30.9:E
				8	5	=10FS1-X61	25	•	•				==002/30.9:D
O				9	32	=10FS1-X61	26	•	•				==002/30.8:E
							27	•	•				==002/30.8:D
P				10	60	=10FS1-X61	28	•	•				==002/32.18:D
							29	•	•				==002/32.18:D
Q				11	59	=10FS1-X61	30	•	•				==002/32.17:D
							31	•	•				==002/32.17:D
R							32	•					==002/12.23:M
							33	•					==002/12.23:M
S							34	•					==002/12.23:M
							35	•					==002/12.24:M
T							36	•					==002/12.24:M
							37	•					==002/12.24:M
U							38	•					==002/12.24:M
							39	•					==002/12.24:M
V							40	•					==002/12.24:M
							41	•					==002/12.25:M
W							42	•					==002/12.25:M
							43	•					==002/12.25:M
X							44	•					==002/12.25:M
							45	•					==002/12.25:M
Y							46	•					==002/12.26:M
													==002/12.26:M
Uwagi:													
						Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.				Numer rysunku 03713_P18_010_E2A		Rewizja E2A	
						Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =10U49+-X1				Nr projektu 03713_P18		Nr strony 22 / 11	
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian				Faza realizacji Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Podpis	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian						Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński			
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian				Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof			
1		2		3		4		5		6		7	



1	2	3	4	5	6	7
A	<div> <div>W7598 YKYFty-żo 5x2,5 mm<sup>2</sup></div> <div>W7591 YKSYFty 19x1,5 mm<sup>2</sup></div> <div>W7603 YKYFty-żo 3x2,5 mm<sup>2</sup></div> <div>Listwa zaciskowa: =10U49+-X1</div> </div>					
	<div> <div>Przyłącze</div> <div>Przyłącze</div> </div>					
B	<div> <div>W7591 YKSYFty 19x1,5 mm<sup>2</sup></div> <div>Arkusze / Pole</div> </div>					
	<div> <div>Nr zacisku</div> <div>Oznaczenie listwy / aparatu</div> <div>Nr zacisku</div> <div>Mostek stały</div> <div>Mostek przewodowy</div> <div>Oznaczenie listwy / aparatu</div> <div>Nr zacisku</div> </div>					
C	<div> <div>==002/12.26:M</div> <div>==002/12.26:M</div> <div>==002/12.26:M</div> <div>==002/12.27:M</div> <div>==002/12.27:M</div> <div>==002/12.27:M</div> <div>==002/12.27:M</div> <div>==002/12.27:M</div> <div>==002/40.13:G</div> <div>==002/40.13:G</div> <div>==002/30.10:D</div> <div>==002/30.10:E</div> <div>==002/30.20:D</div> <div>==002/30.20:E</div> <div>==002/30.11:D</div> <div>==002/30.11:E</div> <div>==002/30.12:D</div> <div>==002/30.12:E</div> <div>==002/39.14:G</div> </div>					
	<div> <div>1</div> <div>4</div> <div>=10FS1-X71</div> <div>2</div> <div>8</div> <div>=10FS1-X71</div> <div>60</div> <div>61</div> <div>62</div> <div>63</div> <div>68</div> <div>69</div> <div>70</div> <div>71</div> <div>24</div> <div>14</div> <div>16</div> </div>					
D	<div> <div>PE</div> <div>PE</div> <div>=10FS1-X72</div> </div>					
	<div> <div>12</div> <div>21</div> <div>=10FS1-X61</div> <div>13</div> <div>38</div> <div>=10FS1-X61</div> <div>13</div> <div>-S7</div> <div>15</div> <div>34</div> <div>=10FS1-X61</div> <div>15</div> <div>-S7</div> <div>16</div> <div>27</div> <div>=10FS1-X61</div> </div>					
E	<div> <div>Uwagi:</div> </div>					
	<div> <div>Obiekt</div> <div>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div> <div>Nazwa rysunku</div> <div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10</div> <div>Plan zacisków =10U49+-X1</div> </div>					
F	<div> <div>Numer rysunku</div> <div>03713_P18_010_E2A</div> <div>Rewizja</div> <div>E2A</div> </div>					
	<div> <div>Nr projektu</div> <div>03713_P18</div> <div>Nr strony</div> <div>23 / 11</div> </div>					
G	<div> <div>Zmiana</div> <div>B</div> <div>Data</div> <div>09.2019</div> <div>Opis zmiany</div> <div>Zgodnie z kartą zmian</div> <div>Faza realizacji</div> <div>Projekt wykonawczy</div> <div>Nr uprawnień</div> <div></div> <div>Projektował:</div> <div>Wit Pielński</div> <div>Opracował:</div> <div>Wit Pielński</div> <div>Sprawił:</div> <div>Kancelarz Krzysztof</div> </div>					
	<div> <div>C</div> <div>03.2020</div> <div>Zgodnie z kartą zmian</div> <div>Data projektu</div> <div>09.2018</div> <div>Nr uprawnień</div> <div></div> </div>					
G	<div> <div>E2A</div> <div>10.2021</div> <div>Zgodnie z kartą zmian</div> </div>					
	<div> <div>1</div> <div>2</div> <div>3</div> <div>4</div> <div>5</div> <div>6</div> <div>7</div> </div>					

1		2		3		4		5		6		7						
A	W7547 YKYFty 3x6 mm <sup>2</sup>	W7610 YKYFty 3x6 mm <sup>2</sup>	W7545 YKYFty 3x6 mm <sup>2</sup>	W7609 YKYFty-żo 5x10 mm <sup>2</sup>	W7544 YKYFty-żo 5x10 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: =10FS1+-X01												
	Przyłącze					Przyłącze												
B					Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku						Arkusz / Pole	
				1	2	=8FS1-X01	1	•		-F851	1						==002/38.4:C	
C				1	1	=12FS1-X01	2	•									==002/38.5:C	
				2	4	=8FS1-X01	3	•		-F851	3						==002/38.5:C	
				2	3	=12FS1-X01	4	•									==002/38.5:C	
				3	6	=8FS1-X01	5	•		-F851	5						==002/38.6:D	
				3	5	=12FS1-X01	6	•									==002/38.6:D	
				4	8	=8FS1-X01	7	•									==002/38.7:D	
				4	7	=12FS1-X01	8	•									==002/38.7:D	
		1			10	=8FS1-X01	9	•		-F852	1						==002/38.8:E	
	1				9	=12FS1-X01	10	•									==002/38.8:E	
		2			12	=8FS1-X01	11	•		-F852	3						==002/38.8:E	
		2			11	=12FS1-X01	12	•									==002/38.9:E	
					14	=8FS1-X01	13	•		-F821	1						==002/38.10:E	
	D																	
E																		
F																		
G																		
Uwagi:																		
		Objekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.									Numer rysunku 03713_P18_011_E2A		Rewizja E2A					
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =10FS1+-X01									Nr projektu 03713_P18		Nr strony 1 / 20					
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian					Faza realizacji		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Podpis 					
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian					Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński							
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian					Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof							

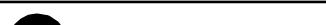

[illegible]




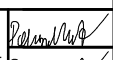

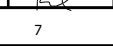
[illegible]

1		2		3		4		5		6		7				
A	B	W7584 YKSYFtly 19x1,5 mm <sup>2</sup>	W7580 YKSYFtly 7x1,5 mm <sup>2</sup>	W7579 YKSYFtly 7x1,5 mm <sup>2</sup>	W7581 YKSYFtly 7x1,5 mm <sup>2</sup>	<div> <div>Listwa zaciskowa:</div> <div>=10FS1+-X21</div> </div>						W7584 YKSYFtly 19x1,5 mm <sup>2</sup>				
						Przyłącze				Przyłącze						
B						Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Arkusz / Pole			
					2	3a	=10T23-10T23.3	3L3n 12	•		-F461/1	5	==002/18.5:D			
C				1		3n	=10T21-10T21.3	3Nn 13	•				==002/18.3:D			
			1			3n	=10T22-10T22.3	14	•				==002/18.4:D			
D					1	3n	=10T23-10T23.3	15	•				==002/18.6:D			
		4				8	=FR10-X22	16	•				==002/18.6:F			
E						12	=FR10-X22	17	•		=FR10-X22	16	==002/18.12:F			
								18	•							
F								19	•							
		1				5	=FR10-X22	20	•		-F461/1	2	==002/18.3:F			
G		2				6	=FR10-X22	21	•		-F461/1	4	==002/18.4:F			
		3				7	=FR10-X22	22	•		-F461/1	6	==002/18.5:F			
A		5				9	=FR10-X22	23	•		-F461/2	2	==002/18.9:F			
		6				10	=FR10-X22	24	•		-F461/2	4	==002/18.10:F			
B		7				11	=FR10-X22	25	•		-F461/2	6	==002/18.12:F			
		9				13	=FR10-X22	26	•		-F461/3	2	==002/18.15:F			
C		10				14	=FR10-X22	27	•		-F461/3	4	==002/18.16:F			
						19	=FR10-X22	3L1n 28	•		-F463/1	2	==002/19.4:F			
D		11				15	=FR10-X22	29	•		-F461/3	6	==002/18.18:F			
				4		21	=FR10-X22	3L2n 30	•		-F463/1	4	==002/19.5:F			
E						da	=10T21-10T21.4	4Z 31	•		-F462/1	1	==002/19.9:D			
				3		dn	=10T21-10T21.4	32	•				==002/19.10:D			
F		4				da	=10T22-10T22.4	33	•				==002/19.11:D			
		3				dn	=10T22-10T22.4	34	•				==002/19.11:D			
G					4	da	=10T23-10T23.4	35	•				==002/19.12:D			
					3	dn	=10T23-10T23.4	4Zz 36	•		=FR10-X22	19	==002/19.13:D			
A		13				17	=FR10-X22	37	•		-F462/1	2	==002/19.9:F			
								38	•							
B								39	•							
								40	•							
C																
D																
E																
F																
G																
Uwagi:																
<div> <div>ENERGOTEST</div> <div>GLIWICE</div> </div>						<div> <div>Obiekt</div> <div>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div> </div>				<div> <div>Numer rysunku</div> <div>03713_P18_011_E2A</div> </div>		<div> <div>Rewizja</div> <div>E2A</div> </div>				
						<div> <div>Nazwa rysunku</div> <div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10</div> </div>				<div> <div>Nr projektu</div> <div>03713_P18</div> </div>		<div> <div>Nr strony</div> <div>5 / 20</div> </div>				
<div> <div>Zmiana</div> <div>B</div> </div>		<div> <div>Data</div> <div>09.2019</div> </div>		<div> <div>Opis zmiany</div> <div>Zgodnie z kartą zmian</div> </div>		<div> <div>Faza realizacji</div> <div>Projekt wykonawczy</div> </div>		<div> <div>Nr uprawnień</div> <div></div> </div>		<div> <div>Projektował:</div> <div>Wit Pielński</div> </div>		<div> <div>Podpis</div> <div></div> </div>	<div> <div></div> </div>			
<div> <div>C</div> </div>		<div> <div>03.2020</div> </div>		<div> <div>Zgodnie z kartą zmian</div> </div>		<div> <div>Data projektu</div> <div>09.2018</div> </div>		<div> <div>Nr uprawnień</div> <div></div> </div>		<div> <div>Opracował:</div> <div>Wit Pielński</div> </div>						
<div> <div>E2A</div> </div>		<div> <div>10.2021</div> </div>		<div> <div>Zgodnie z kartą zmian</div> </div>				<div> <div>Sprawdził:</div> <div>Kancierz Krzysztof</div> </div>		<div> <div></div> </div>						
1		2		3		4		5		6		7				


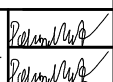



			Objekt			Numer rysunku		Rewizja				
			Nazwa rysunku			GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.			03713_P18_011_E2A		E2A	
						Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =10FS1+-X41			Nr projektu		Nr strony	
						03713_P18			7 / 20			
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji			Nr uprawnień		Projektował:		Podpis		
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy			Nr uprawnień		Opracował:				
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018			Nr uprawnień		Sprawdził:				
											Kancelerz Krzysztof	




1		2		3		4		5		6		7			
A				W7586 YKSYFTly 30x1,5 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: =10FS1+-X51						W7592 YKSYFTly 30x1,5 mm <sup>2</sup>	W7593 YKSYFTly 30x1,5 mm <sup>2</sup>	W7589 YKSYFTly 24x1,5 mm <sup>2</sup>		
					Przyłącze					Przyłącze					
B				Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Arkusz / Pole				
C				1	1	=FR10-X52	1	•	=10Q31-X1	51	20				==002/28.3:D
							2	•	=10Q32-X1	51		20			==002/28.5:D
							3	•	=10Q19-X1	221			12		==002/28.8:D
				2	9	=FR10-X52	4	•	=10Q31-X1	50	19				==002/28.3:F
				3	10	=FR10-X52	5	•	=10Q31-X1	52	21				==002/28.4:F
				4	11	=FR10-X52	6	•	=10Q32-X1	50		19			==002/28.5:F
				5	12	=FR10-X52	7	•	=10Q32-X1	52		21			==002/28.7:F
				6	13	=FR10-X52	8	•	=10Q19-X1	222			13		==002/28.8:F
				7	14	=FR10-X52	9	•	=10Q19-X1	224			14		==002/28.9:F
							10	•							
D															
E															
F															
G															
Uwagi:															
				Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.						Numer rysunku 03713_P18_011_E2A		Rewizja E2A			
				Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =10FS1+-X51						Nr projektu 03713_P18		Nr strony 8 / 20			
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian				Faza realizacji		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Podpis			
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian				Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński					
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian				Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof					
1		2		3		4		5		6		7			


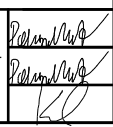


1		2		3		4		5		6		7	
A													
B													
C													
D													
E													
F													
G													
Uwagi:													
<div></div>				Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.						Numer rysunku 03713_P18_011_E2A		Rewizja E2A	
				Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =10FS1+-X61						Nr projektu 03713_P18		Nr strony 10 / 20	
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian				Faza realizacji Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		<div>Podpis</div> <div></div>	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian						Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński			
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian				Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof			
1		2		3		4		5		6		7	

1		2		3		4		5		6		7		
A	W7585 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>		W7591 YKSYFtly 19x1,5 mm <sup>2</sup>		W7590 YKSYFtly 19x1,5 mm <sup>2</sup>		W7593 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>		W7592 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>		Listwa zaciskowa: <b>=10FS1+-X62</b>		W7587 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>	
	Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze			
B	Nr zacisku		Oznaczenie listwy / aparatu		Nr zacisku		Mostek stały		Mostek przewodowy		Oznaczenie listwy / aparatu		Nr zacisku	
C														
D														
E														
F														
G														
Uwagi:														
<div><div><div><div>ENERGOTEST GLIWICE</div></div><div><div>Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div><div>Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =10FS1+-X62</div></div><div><div>Numer rysunku 03713_P18_011_E2A</div><div>Rewizja E2A</div></div><div><div>Nr projektu 03713_P18</div><div>Nr strony 11 / 20</div></div></div></div>														
Zmiana B		Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian		Faza realizacji Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Opracował: Wit Pielński		Sprawdził: Kancierz Krzysztof	
C		03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Data projektu 09.2018		Nr uprawnień							
E2A		10.2021	Zgodnie z kartą zmian											
1		2		3		4		5		6		7		


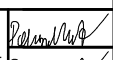

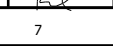



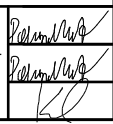
	1	2	3	4	5	6	7	
A	W7591 YKSYFtly 19x1,5 mm <sup>2</sup>	W7590 YKSYFtly 19x1,5 mm <sup>2</sup>	W7593 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>	W7592 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>	W7587 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: <b>=10FS1+-X62</b>		
B	Przyłącze				Przyłącze			
	Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Arkusz / Pole
B	22	=FR10-X63	32	•				==002/36.7:D
	3	=10Q31-X1	33	•	-S321	14		==002/36.6:D
	23	=FR10-X63	34	•				==002/36.8:D
	2	=10Q32-X1	35	•	-S312	14		==002/36.13:D
	24	=FR10-X63	36	•				==002/36.15:D
C	3	=10Q32-X1	37	•	-S322	14		==002/36.14:D
		=FR10-X63	38	•				==002/36.17:D
			39	•				
	2	=10Q39-X1	40	•	-S313	14		==002/36.22:D
		=FR10-X63	41	•				==002/36.24:D
D	3	=10Q39-X1	42	•	-S323	14		==002/36.23:D
		=FR10-X63	43	•				==002/36.25:D
	2	=10U49-X1	44	•	-S314	14		==002/37.5:E
			45	•	=FR10-X63	18	28	==002/37.8:E
	3	=10U49-X1	46	•	-S324	14		==002/37.6:E
E			47	•	=FR10-X63	20	29	==002/37.9:E
F								
G								
Uwagi:								
			Obiekt			Numer rysunku		Rewizja
			GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.			03713_P18_011_E2A		E2A
			Nazwa rysunku			Nr projektu		Nr strony
			Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =10FS1+-X62			03713_P18		13 / 20
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji		Nr uprawnień		Projektował:	
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy				Wit Pielński	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian					Opracował:	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu		Nr uprawnień		Wit Pielński	
			09.2018				Sprawdził:	
							Kancierz Krzysztof	
1	2	3	4	5	6	7		

1		2		3		4		5		6		7								
A	W7590 YKSYFtly 19x1,5 mm <sup>2</sup>		W7591 YKSYFtly 19x1,5 mm <sup>2</sup>		W7592 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>		W7589 YKSYFtly 24x1,5 mm <sup>2</sup>		Listwa zaciskowa: <b>=10FS1+-X62</b>		W7593 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>		W7592 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>		W7589 YKSYFtly 24x1,5 mm <sup>2</sup>		W7591 YKSYFtly 19x1,5 mm <sup>2</sup>			
	Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze			
B	Nr zacisku		Oznaczenie listwy / aparatu		Nr zacisku		Mostek stały		Mostek przewodowy		Oznaczenie listwy / aparatu		Nr zacisku		Arkusz / Pole		Arkusz / Pole			
			=10Q19-X1		48		•				=10Q32-X1		39		16		==002/36.3:G			
					49		•													
	1		33		=10Q19-X1		50		•		=10Q32-X1		36		14		==002/36.5:G			
	14		36		=10Q31-X1		51		•								==002/36.13:G			
C	5		20		=10U49-X1		53		•		=10Q19-X1		61				7		==002/36.21:G	
			1		=10Q31-X1		54		•		=10Q32-X1		38		15				==002/36.3:F	
			15		=10Q31-X1		55		•		=10Q32-X1		1		1				==002/36.12:F	
	1		1		=10Q39-X1		56		•		=10U49-X1		21				6		==002/36.21:F	
	6		21		=10Q39-X1		57		•		=10U49-X1		1				1		==002/37.4:F	
			4		=10Q19-X1		58		•		-K743		2						==002/36.3:J	
							59		•		-K741		2						==002/36.4:J	
			6		=10Q19-X1		60		•		-K744		2						==002/36.12:J	
							61		•		-K742		2						==002/36.13:J	
							62		•											
D							63		•											
							64		•											
							65		•											
							66		•											
							67		•											
							68		•											
							69		•											
							70		•											
E																				
F																				
G																				
Uwagi:																				
				Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.								Numer rysunku 03713_P18_011_E2A				Rewizja E2A				
				Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =10FS1+-X62								Nr projektu 03713_P18				Nr strony 14 / 20				
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian				Faza realizacji Projekt wykonawczy				Nr uprawnień				Projektował: Wit Pielński				Podpis 		
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian								Nr uprawnień				Opracował: Wit Pielński						
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian				Data projektu 09.2018				Nr uprawnień				Sprawdził: Kanclerz Krzysztof						
1		2		3		4		5		6		7								


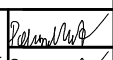

1		2		3		4		5		6		7				
A	W7603 YKYFby-żo 3x2,5 mm <sup>2</sup>		W7601 YKYFby-żo 3x2,5 mm <sup>2</sup>		W7600 YKYFby-żo 3x2,5 mm <sup>2</sup>		W7599 YKYFby-żo 3x2,5 mm <sup>2</sup>		Listwa zaciskowa: <b>=10FS1+-X71</b>				W7602 YKYFby-żo 3x2,5 mm <sup>2</sup>		W7601 YKYFby-żo 3x2,5 mm <sup>2</sup>	
	Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze	
B	Nr zacisku		Oznaczenie listwy / aparatu		Nr zacisku		Mościek stały		Mościek przewodowy		Oznaczenie listwy / aparatu		Nr zacisku		Arkusz / Pole	
C			500		=10Q19-X1		1		•		-F813		2		==002/40.3:F	
			54		=10Q31-X1		2		•		-F814		2		==002/40.6:F	
D	1		54		=10Q32-X1		3		•		=10Q39-X1		54		1	
			54		=10U49-X1		4		•							
E							5		•							
F			515		=10Q19-X1		6		•		-X01		46		==002/40.4:F	
			55		=10Q31-X1		7		•		=10Q32-X1		55		2	
G	2		55		=10U49-X1		8		•		=10Q39-X1		55		2	
							9		•							
H							10		•							
I																
J																
K																
L																
M																
N																
O																
P																
Q																
R																
S																
T																
U																
V																
W																
X																
Y																
Z																
AA																
AB																



1		2		3		4		5		6		7											
A	B	W7598 YKYFby-żo 5x2,5 mm <sup>2</sup>	W7596 YKYFby-żo 5x2,5 mm <sup>2</sup>	W7595 YKYFby-żo 5x2,5 mm <sup>2</sup>	W7594 YKYFby 3x2,5 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: =10FS1+-X72						W7597 YKYFby-żo 5x2,5 mm <sup>2</sup>					Arkusz / Pole						
						Przyłącze												Przyłącze					
						Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu							Nr zacisku					
				1	450	=10Q19-X1	W+ 1	•		-F852	2						==002/39.2:F						
				2	465	=10Q19-X1	W- 2	•		-F852	4						==002/39.3:F						
							3	•															
							4	•															
			1		8	=10Q31-X1	1L1 5	•		-F851	2						==002/39.6:F						
C		1			8	=10Q32-X1	6	•		=10Q39-X1	8	1					==002/39.8:F						
		1			8	=10U49-X1	7	•									==002/39.13:F						
							8	•									==002/39.16:F						
			2		9	=10Q31-X1	1L2 9	•		-F851	4						==002/39.6:F						
		2			9	=10Q32-X1	10	•		=10Q39-X1	9	2					==002/39.9:F						
		2			9	=10U49-X1	11	•									==002/39.14:F						
							12	•									==002/39.16:F						
			3		10	=10Q31-X1	1L3 13	•		-F851	6						==002/39.6:F						
			3		10	=10Q32-X1	14	•		=10Q39-X1	10	3					==002/39.9:F						
		3			10	=10U49-X1	15	•									==002/39.14:F						
D							16	•									==002/39.17:F						
							17	•															
							18	•															
							19	•															
							20	•															
			PE		PE	=10Q31-X1	P PE	•		-X01	PE						==002/39.7:F						
		PE			PE	=10Q32-X1	PE	•		=10Q39-X1	PE	PE					==002/39.9:F						
		PE			PE	=10U49-X1	PE	•									==002/39.14:F						
							PE	•									==002/39.17:F						
E																							
F																							
G																							
Uwagi:																							
						Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.						Numer rysunku 03713_P18_011_E2A		Rewizja E2A									
						Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =10FS1+-X72						Nr projektu 03713_P18		Nr strony 16 / 20									
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian				Faza realizacji Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Podpis											
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian						Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński													
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian				Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof													
1		2		3		4		5		6		7											


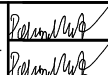
1		2		3		4		5		6		7	
A	Listwa zaciskowa: =10FS1+-X91												A
	Przylącze												
B	Przylącze												B
	Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Arkusz / Pole					
C		1	-F842	L3 1	•	-X01	43						==002/41.3:D
		1	-F855	2	•								==002/41.9:D
		3	-F842	N 3	•	-X01	45						==002/41.3:D
		A2	-B41	4	•								==002/41.8:H
		N	-E51	5	•	-E52	N						==002/41.10:H
		L	-X93	6	•	-F842	2						==002/41.3:F
		1	-E11	7	•	-E12	1						==002/41.5:F
		N	-X93	8	•	-F842	4						==002/41.3:F
		2	-E12	9	•	-E11	2						==002/41.5:H
		A1	-B41	10	•	-F855	2						==002/41.9:F
				11	•	-S450	1						==002/41.12:F
		L	-E52	12	•	-B41	18						==002/41.10:G
		L	-E51	13	•	-S450	2						==002/41.12:G
				14	•								
				15	•								
D													
E													
F													
G													
Uwagi:													
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.					Numer rysunku 03713_P18_011_E2A		Rewizja E2A				
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =10FS1+-X91					Nr projektu 03713_P18		Nr strony 17 / 20				
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian			Faza realizacji		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Podpis 		
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński				
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian			Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof				
1		2		3		4		5		6		7	



1		2		3		4		5		6		7				
A				W7562 YKYFty 3x4 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: <b>=10FS1+-10X81</b>						W7569 YKSYFty 7x6 mm <sup>2</sup>					
B				Nr zacisku	Przyłącze	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Przyłącze	Nr zacisku	Arkusz / Pole			
				1	1s2	=10T13-10T13.1	15	•		=FQ1-10X91	15	5				==002/15.7:E
				2	1s1	=10T13-10T13.1	16	•		=FQ1-10X91	16	6				==002/15.8:E
C																
D																
E																
F																
G																
Uwagi:																
				Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.								Numer rysunku 03713_P18_011_E2A		Rewizja E2A		
				Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =10FS1+-10X81								Nr projektu 03713_P18		Nr strony 19 / 20		
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian				Faza realizacji Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Podpis 				
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian						Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński						
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian				Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof						
1		2		3		4		5		6		7				


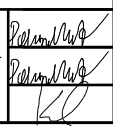


1		2		3		4		5		6		7																																																		
A		W7607 YKY-żo 3x2,5 mm²	W7536 YKY-żo 3x2,5 mm²	W7606 YKSY 14x2,5 mm²	W7537 YKSY 14x2,5 mm²	Listwa zaciskowa: =FR10+-X02																																																								
		Nr zacisku	Przyłącze				Nr zacisku	Przyłącze																																																						
			Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy		Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku							Arkusz / Pole																																														
B				1	2	=FR8_9-X02	1	•	-F41	1					==002/13.5:C																																															
			1	1	=FR11-X02	2	•							==002/13.5:C																																																
				2	4	=FR8_9-X02	3	•	-F41	3				==002/13.6:C																																																
			2	3	=FR11-X02	4	•							==002/13.6:C																																																
				3	6	=FR8_9-X02	5	•	-F42	1				==002/13.7:D																																																
C			3	5	=FR11-X02	6	•							==002/13.7:D																																																
				4	8	=FR8_9-X02	7	•	-F42	3				==002/13.8:D																																																
			4	7	=FR11-X02	8	•							==002/13.8:D																																																
				5	10	=FR8_9-X02	9	•	-F43	1				==002/13.9:D																																																
			5	9	=FR11-X02	10	•							==002/13.9:D																																																
				6	12	=FR8_9-X02	11	•	-F43	3				==002/13.10:D																																																
			6	11	=FR11-X02	12	•							==002/13.10:D																																																
				7	14	=FR8_9-X02	13	•	-X52	1				==002/13.11:E																																																
			7	13	=FR11-X02	14	•							==002/13.11:E																																																
				8	16	=FR8_9-X02	15	•	-X62	55				==002/13.12:E																																																
D				8	15	=FR11-X02	16	•						==002/13.12:E																																																
				9	18	=FR8_9-X02	17	•	-X62	70				==002/13.12:E																																																
				9	17	=FR11-X02	18	•						==002/13.13:E																																																
			1		20	=FR8_9-X02	19	•	-F49	1				==002/13.15:F																																																
	1				19	=FR11-X02	20	•						==002/13.15:F																																																
			2		22	=FR8_9-X02	21	•	-F49	3				==002/13.15:F																																																
	2				21	=FR11-X02	22	•						==002/13.16:F																																																
E			PE		24	=FR8_9-X02	23	•	-PE					==002/13.16:F																																																
		PE			23	=FR11-X02	24	•						==002/13.17:F																																																
							25	•																																																						
F																																																														
G																																																														
Uwagi:																																																														
<div><div><div><div></div><div>ENERGOTEST</div><div>GLIWICE</div></div></div><div><div>Obiekt</div><div>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div></div><div><div>Nazwa rysunku</div><div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10</div></div><div><div>Plan zacisków</div><div>=FR10+-X02</div></div></div> <div><div>Numer rysunku</div><div>03713_P18_012_E2A</div></div> <div><div>Rewizja</div><div>E2A</div></div> <div><div>Nr projektu</div><div>03713_P18</div></div> <div><div>Nr strony</div><div>1 / 15</div></div> <tr><td><div>Zmiana</div><div>B</div></td><td><div>Data</div><div>09.2019</div></td><td colspan="4"><div>Opis zmiany</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div></td><td><div>Faza realizacji</div><div>Projekt wykonawczy</div></td><td><div>Nr uprawnień</div><div></div></td><td colspan="2"><div>Projektował:</div><div>Wit Pielński</div></td><td rowspan="3"><div>Podpis</div><div><div></div><div></div></div></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td>C</td><td>03.2020</td><td colspan="4">Zgodnie z kartą zmian</td><td></td><td><div>Nr uprawnień</div><div></div></td><td colspan="2"><div>Opracował:</div><div>Wit Pielński</div></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td>E2A</td><td>10.2021</td><td colspan="4">Zgodnie z kartą zmian</td><td><div>Data projektu</div><div>09.2018</div></td><td><div>Nr uprawnień</div><div></div></td><td colspan="2"><div>Sprawdził:</div><div>Kancierz Krzysztof</div></td><td colspan="4"></td></tr> <tr><td colspan="2">1</td><td colspan="2">2</td><td colspan="2">3</td><td colspan="2">4</td><td colspan="2">5</td><td colspan="2">6</td><td colspan="2">7</td></tr>						<div>Zmiana</div> <div>B</div>	<div>Data</div> <div>09.2019</div>	<div>Opis zmiany</div> <div>Zgodnie z kartą zmian</div>				<div>Faza realizacji</div> <div>Projekt wykonawczy</div>	<div>Nr uprawnień</div> <div></div>	<div>Projektował:</div> <div>Wit Pielński</div>		<div>Podpis</div> <div><div></div><div></div></div>					C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian					<div>Nr uprawnień</div> <div></div>	<div>Opracował:</div> <div>Wit Pielński</div>						E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian				<div>Data projektu</div> <div>09.2018</div>	<div>Nr uprawnień</div> <div></div>	<div>Sprawdził:</div> <div>Kancierz Krzysztof</div>						1		2		3		4		5		6		7	
<div>Zmiana</div> <div>B</div>	<div>Data</div> <div>09.2019</div>	<div>Opis zmiany</div> <div>Zgodnie z kartą zmian</div>				<div>Faza realizacji</div> <div>Projekt wykonawczy</div>	<div>Nr uprawnień</div> <div></div>	<div>Projektował:</div> <div>Wit Pielński</div>		<div>Podpis</div> <div><div></div><div></div></div>																																																				
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian					<div>Nr uprawnień</div> <div></div>	<div>Opracował:</div> <div>Wit Pielński</div>																																																						
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian				<div>Data projektu</div> <div>09.2018</div>	<div>Nr uprawnień</div> <div></div>	<div>Sprawdził:</div> <div>Kancierz Krzysztof</div>																																																						
1		2		3		4		5		6		7																																																		

1	2	3	4	5	6	7
A						
B						
C						
D						
E						
F						
G						
Uwagi:						
<div> <div>  </div> <div> <div>Obiekt</div> <div>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div> </div> <div> <div>Nazwa rysunku</div> <div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10</div> </div> <div> <div>Plan zacisków =FR10+-X12</div> </div> </div> <div> <div>Numer rysunku</div> <div>03713_P18_012_E2A</div> </div> <div> <div>Rewizja</div> <div>E2A</div> </div> <div> <div>Nr projektu</div> <div>03713_P18</div> </div> <div> <div>Nr strony</div> <div>2 / 15</div> </div>						
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis 
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancelarz Krzysztof	
1	2	3	4	5	6	7


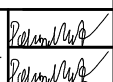
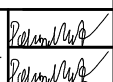
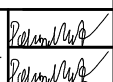
1		2		3		4		5		6		7					
A																	
B																	
C																	
D																	
E																	
F																	
G																	
Uwagi:																	
<div><div><div><div></div><div>ENERGOTEST</div><div>GLIWICE</div></div></div><div><div>Obiekt</div><div>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div><div>Nazwa rysunku</div><div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10</div><div>Plan zacisków =FR10+-X22</div></div><div><div>Numer rysunku</div><div>03713_P18_012_E2A</div><div>Nr projektu</div><div>03713_P18</div></div><div><div>Rewizja</div><div>E2A</div><div>Nr strony</div><div>3 / 15</div></div></div> <div><div><div>Zmiana</div><div>B</div><div>Data</div><div>09.2019</div><div>Opis zmiany</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div></div><div><div>Faza realizacji</div><div>Nr uprawnień</div><div>Projekt wykonawczy</div></div><div><div>Projektował:</div><div>Wit Pielński</div><div>Opracował:</div><div>Wit Pielński</div></div><div><div>Sprawdził:</div><div>Kancierz Krzysztof</div></div><div><div>Podpis</div><div><div><div></div></div><div><div></div></div><div><div></div></div></div></div></div> <div><div>C</div><div>03.2020</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div><div>Data projektu</div><div>09.2018</div><div>Nr uprawnień</div></div> <div><div>E2A</div><div>10.2021</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div></div> <tr><td colspan="2">1</td><td colspan="2">2</td><td colspan="2">3</td><td colspan="2">4</td><td colspan="2">5</td><td colspan="2">6</td><td colspan="2">7</td></tr>				1		2		3		4		5		6		7	
1		2		3		4		5		6		7					


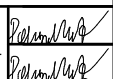




1		2		3		4		5		6		7	
A				W7608 YKSY 10x2,5 mm <sup>2</sup>	W7541 YKSY 10x1,5 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: <b>=FR10+-X23</b>							
						Przyłącze				Przyłącze			
B					Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku		Arkusz / Pole
C				1	1:L1-Ib	=FR8_9-X23	1	•					==002/20.5:C
							2	•	-K801	3			==002/20.6:C
				2	3:L2-Ib	=FR8_9-X2a	3	•					==002/20.5:D
							4	•	-K801	6			==002/20.6:D
				3	5:L1-IIb	=FR8_9-X23	5	•					==002/20.5:D
							6	•	-K802	3			==002/20.6:D
				4	7:L2-IIb	=FR8_9-X23	7	•					==002/20.5:D
							8	•	-K802	6			==002/20.6:D
				5	9:L1-Ib_syn	=FR8_9-X23	9	•					==002/20.5:D
				1	9:L1-Ib_syn	=FR11-X23	10	•	-K803	2			==002/20.7:D
				6	11:L2-Ib_syn	=FR8_9-X23	11	•					==002/20.5:E
				2	10:L2-1b_syn	=FR11-X23	12	•	-K803	5			==002/20.8:E
				7	13:L1-IIb_syn	=FR8_9-X23	13	•					==002/20.5:E
				3	11:L1-IIb_syn	=FR11-X23	14	•	-K804	2			==002/20.9:E
				8	15:L2-IIb_syn	=FR8_9-X23	15	•					==002/20.5:E
				4	12:L2-IIb_syn	=FR11-X23	16	•	-K804	5			==002/20.10:E
							17	•	-K801	1			==002/20.16:C
				5	1:L1-Ib	=FR11-X23	18	•					==002/20.16:C
							19	•	-K801	4			==002/20.16:D
				6	3:L2-1b	=FR11-X23	20	•					==002/20.16:D
							21	•	-K802	1			==002/20.16:D
				7	5:L1-IIb	=FR11-X23	22	•					==002/20.16:D
							23	•	-K802	4			==002/20.16:D
				8	7:L2-IIb	=FR11-X23	24	•					==002/20.16:D
D													
E													
F													
G													
Uwagi:													
						Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.				Numer rysunku 03713_P18_012_E2A		Rewizja E2A	
						Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =FR10+-X23				Nr projektu 03713_P18		Nr strony 4 / 15	
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian				Faza realizacji		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Podpis	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian				Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński			
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian				Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof			
1		2		3		4		5		6		7	

1		2		3		4		5		6		7	
A													
B													
C													
D													
E													
F													
G													

Listwa zaciskowa: =FR10+-X32							
Przyłącze				Przyłącze			

1		2		3		4		5		6		7																																			
A		W7588 YKSYFtly 24x1,5 mm <sup>2</sup>	W7604 YKSY 19x1,5 mm <sup>2</sup>	W7585 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: <b>=FR10+-X42</b>								Arkusz / Pole																																		
					Przyłącze				Przyłącze																																						
					Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku																																				
B							<input type="checkbox"/> 1	•		-F42	2			==002/14.8:D																																	
							2	•		-A31-X11	4			==002/14.9:D																																	
							3	•						==002/14.10:D																																	
				10	1	=10FS1-X41	4	•						==002/25.3:B																																	
					7	-S119	5	•						==002/25.7:B																																	
C					5	-A35-X61	6	•		-A31-X51	5			==002/25.10:B																																	
			4		25	=FR15-X10	7	•		-A32-X41	5			==002/25.13:B																																	
							8	•		-A31-X32	15			==002/25.18:B																																	
					11	-A35-X61	9	•						==002/27.4:B																																	
							10	•		-A32-X41	14			==002/27.5:B																																	
							11	•		-S420	3			==002/27.8:B																																	
					12	-S119	12	•		-S421	2			==002/27.14:B																																	
							13	•		-A32-X31	1			==002/27.20:B																																	
							14	•																																							
							<input type="checkbox"/> 15	•		-F42	4			==002/14.5:H																																	
D					17	-X312	16	•		-X311	17			==002/14.9:H																																	
				11	6	=10FS1-X41	17	•		-X315	16			==002/14.13:H																																	
					2	-A35-X51	18	•		-A31-X31	2			==002/26.5:G																																	
					16	-A31-X31	19	•		-K731	13			==002/26.8:G																																	
							20	•		-A31-X32	2			==002/27.5:I																																	
								•																																							
								•																																							
								•																																							
								•																																							
				5	28	=FR15-X10	21	•		-A32-X31	2			==002/27.6:I																																	
E				12	10	=10FS1-X41	OW22	•		-S119	6			==002/25.7:E																																	
							23	•		-X315	12			==002/25.8:E																																	
							24	•		-X311	14			==002/25.10:E																																	
							25	•		-X312	14			==002/25.11:E																																	
					27	-X42	26	•		-S411	6			==002/25.13:E																																	
							27	•		-X42	26			==002/25.17:E																																	
				13	11	=10FS1-X41	COW28	•		-A31-X32	16			==002/25.18:E																																	
				6	27	=FR15-X10	29	•		-S411	5			==002/25.13:D																																	
							30	•																																							
							31	•																																							
F					14	=10FS1-X41	32	•		-A35-X51	1			==002/26.5:F																																	
					15	=10FS1-X41	33	•		-A31-X31	1			==002/26.7:F																																	
							34	•		-K731	14			==002/26.8:F																																	
					16	=10FS1-X41	35	•		-A31-X31	3			==002/26.8:F																																	
					17	=10FS1-X41	36	•		-A31-X31	5			==002/26.9:F																																	
					18	=10FS1-X41	37	•		-A31-X31	7			==002/26.12:F																																	
					19	=10FS1-X41	38	•		-A31-X31	9			==002/26.13:F																																	
					19	=10FS1-X41	39	•		-A31-X31	11			==002/26.14:F																																	
					20	=10FS1-X41	40	•		-A31-X31	13			==002/26.15:F																																	
							41	•																																							
G					10	-A35-X61	42	•		-A31-X31	15			==002/27.4:F																																	
					16	-X312	43	•		-A31-X32	1			==002/27.5:F																																	
					3	-A31-X32	44	•		-X315	14			==002/27.7:F																																	
					5	-A31-X32	45	•		-S420	4			==002/27.8:F																																	
Uwagi:																																															
<div><div><div></div><div><div>Obiekt</div><div>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div></div><div><div>Nazwa rysunku</div><div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =FR10+-X42</div></div></div><div><div><div>Numer rysunku</div><div>03713_P18_012_E2A</div></div><div><div>Rewizja</div><div>E2A</div></div></div><div><div><div>Nr projektu</div><div>03713_P18</div></div><div><div>Nr strony</div><div>6 / 15</div></div></div></div> <table><tr><td>Zmiana B</td><td>Data 09.2019</td><td>Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian</td><td>Faza realizacji</td><td>Nr uprawnień</td><td>Projektował: Wit Pielński</td><td rowspan="3">Podpis </td></tr><tr><td>C</td><td>03.2020</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td>Projekt wykonawczy</td><td>Nr uprawnień</td><td>Opracował: Wit Pielński</td></tr><tr><td>E2A</td><td>10.2021</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td>Data projektu 09.2018</td><td>Nr uprawnień</td><td>Sprawdził: Kancierz Krzysztof</td></tr></table> <tr><td colspan="2">1</td><td colspan="2">2</td><td colspan="2">3</td><td colspan="2">4</td><td colspan="2">5</td><td colspan="2">6</td><td colspan="2">7</td></tr>															Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis 	C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński	E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof	1		2		3		4		5		6		7	
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis 																																									
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński																																										
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof																																										
1		2		3		4		5		6		7																																			

1	2	3	4	5	6	7							
A	Listwa zaciskowa: =FR10+-X42										A		
	Przyłącze					Przyłącze							
B											B		
	Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku			Arkusz / Pole			
C		7	-A31-X32	46	▪	-S420	1				==002/27.10:F		
		9	-A31-X32	47	▪						==002/27.11:F		
		11	-A31-X32	48	▪						==002/27.13:F		
		3	-A35-X51	49	▪	-S421	1				==002/27.14:F		
		5	-A35-X51	50	▪	-S421	4				==002/27.15:F		
		7	-A35-X51	51	▪	-S119	9				==002/27.17:F		
		9	-A35-X51	52	▪	-S119	10				==002/27.18:F		
		7	-S421	53	▪	-A35-X61	12				==002/27.7:D		
				54	▪								
				55	▪								
D				56	▪								
				57	▪								
				58	▪								
				59	▪								
				60	▪								
E													
F													
G													
Uwagi:													
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.					Numer rysunku 03713_P18_012_E2A		Rewizja E2A				
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =FR10+-X42					Nr projektu 03713_P18		Nr strony 7/15				
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian			Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński		Podpis				
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński						
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian			Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kanclerz Krzysztof						
1		2		3		4		5		6		7	

			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.			Numer rysunku 03713_P18_012_E2A		Rewizja E2A					
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =FR10+-X52			Nr projektu 03713_P18		Nr strony 8 / 15					
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielniński		Podpis 				
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielniński						
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancelarz Krzysztof						
1		2		3		4		5		6		7	


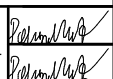
1		2		3		4		5		6		7	
A													
B													
C													
D													
E													
F													
G													


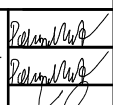
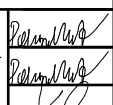
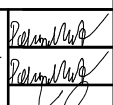
Listwa zaciskowa: =FR10+-X62				Przylącze				Przylącze				Arkusz / Pole			
Przylącze				Przylącze				Przylącze				Arkusz / Pole			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu			
Nr zacisku				Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku				O			




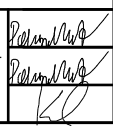
1	2	3	4	5	6	7
A	<div> <div>W7585</div> <div>YKSYFty 30x1,5 mm<sup>2</sup></div> </div> <div> <div>W7587</div> <div>YKSYFty 30x1,5 mm<sup>2</sup></div> </div> <div> <div>Listwa zaciskowa:</div> <div>=FR10+-X63</div> </div>					
	Przyłącze			Przyłącze		
	Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu
B						
	21	3	=10FS1-X62	1		-A35-X61
				2		-S131
		7	-S132	3		-A35-X62
		7	-S139	4		-A35-X62
C		7	-S149	5		-A35-X62
	22	32	=10FS1-X62	6		-A35-X61
				7		-S131
	23	34	=10FS1-X62	8		-A35-X61
				9		-S131
	24	36	=10FS1-X62	10		-A35-X62
				11		-S132
	25	38	=10FS1-X62	12		-A35-X62
				13		-S132
	26	41	=10FS1-X62	14		-A35-X62
				15		-S139
	27	43	=10FS1-X62	16		-A35-X62
				17		-S139
	28	45	=10FS1-X62	ZQ3918		-A35-X62
				19		-S149
D	29	47	=10FS1-X62	OQ3920		-A35-X62
				21		-S149
	21	9	=10FS1-X62	22		-A35-X52
				23		-A35-X52
	22	17	=10FS1-X62	24		-A35-X52
	23	22	=10FS1-X62	25		-A35-X52
	24	19	=10FS1-X62	26		-A35-X52
	25	5	=10FS1-K741	27		-A35-X52
	26	5	=10FS1-K742	28		-A35-X52
	27	5	=10FS1-K743	29		-A35-X52
E	28	5	=10FS1-K744	30		-A35-X52
				31		
				32		
				33		
				34		
				35		
F						
G						
Uwagi:						
<div> <div> <div>ENERGOTEST</div> <div>GLIWICE</div> </div> <div> <div>Obiekt</div> <div>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div> </div> <div> <div>Nazwa rysunku</div> <div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10</div> </div> <div> <div>Plan zacisków</div> <div>=FR10+-X63</div> </div> </div> <div> <div>Numer rysunku</div> <div>03713_P18_012_E2A</div> </div> <div> <div>Rewizja</div> <div>E2A</div> </div> <div> <div>Nr projektu</div> <div>03713_P18</div> </div> <div> <div>Nr strony</div> <div>11 / 15</div> </div>						
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kanclerz Krzysztof	
1	2	3	4	5	6	7



1		2		3		4		5		6		7		
A	Listwa zaciskowa: =FR10+-X91												A	
	Przylącze													
B					Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku		Przylącze	Arkusz / Pole
					2	-F49	1	⌋		-X92	L			==002/42.7:E
					1	-E12	2	⌋		-E11	1			==002/42.9:E
							3	•						
					4	-F49	4	⌋		-X92	N			==002/42.8:E
C					2	-E12	5	⌋		-E11	2			==002/42.10:E
D														
E														
F														
G														
Uwagi:														
				Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.				Numer rysunku 03713_P18_012_E2A		Rewizja E2A				
				Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =FR10+-X91				Nr projektu 03713_P18		Nr strony 12 / 15				
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian		Faza realizacji		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Podpis 				
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński						
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian		Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kanclerz Krzysztof						
1		2		3		4		5		6		7		

1		2		3		4		5		6		7		
A						Listwa zaciskowa: =FR10+-X311								
	Przyłącze							Przyłącze						
	Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku					Arkusz / Pole		
B						9	-X12	I1 1	•		-A31-X401	1		==002/16.8:F
						10	-X12	I2 2	•		-A31-X401	3		==002/16.10:F
						11	-X12	I3 3	•		-A31-X401	5		==002/16.12:F
						12	-X12	IN 4	•		-A31-X401	8		==002/16.12:F
						5	-X22	U1 5	•		-A31-X401	13		==002/18.2:G
C						6	-X22	U2 6	•		-A31-X401	15		==002/18.3:G
						7	-X22	U3 7	•		-A31-X401	17		==002/18.5:G
						8	-X22	UN 8	•		-A31-X401	18		==002/18.5:G
						17	-X22	U0 9	•		-A31-X401	19		==002/19.9:H
						23	-X22	9	•		-A31-X401	19		==002/20.7:H
						19	-X22	U0n 10	•		-A31-X401	20		==002/19.12:H
						24	-X22	10	•		-A31-X401	20		==002/20.8:H
								11	•					==002/1.11:H
								12	•					==002/1.12:H
						18	-X32	OW1 13	•		-A31-X51	1		==002/22.8:D
D						24	-X42	OW2 14	•		-A31-X51	4		==002/25.10:D
						16	-X32	ZW 15	•		-A31-X51	10		==002/21.8:D
						4	-X52	LRW 16	•		-A31-X51	7		==002/28.11:E
						16	-X42	□ 17	•		-A31-X11	5		==002/14.9:F
						12	-X32	⊙ 18	•					==002/14.10:G
E														
F														
G														
Uwagi:														
<div>ENERGOTEST GLIWICE</div>						Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.						Numer rysunku 03713_P18_012_E2A		Rewizja E2A
						Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =FR10+-X311						Nr projektu 03713_P18		Nr strony 13 / 15
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian				Faza realizacji		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Podpis 		
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian				Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński				
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian				Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof				
1		2		3		4		5		6		7		



1		2		3		4		5		6		7											
A					Listwa zaciskowa: =FR10+-X315																		
					Przyłącze						Przyłącze												
B					Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku									Arkusz / Pole			
					2	-X312	I1 1	▪		-A35-X401	1									==002/16.2:H			
					4	-X312	I2 2	▪		-A35-X401	3									==002/16.4:H			
					6	-X312	I3 3	▪		-A35-X401	5									==002/16.6:H			
					8	-X312	IN 4	▪		-A35-X401	8									==002/16.6:H			
C					9	-X22	U1 5	▪		-A35-X401	13									==002/18.8:G			
					10	-X22	U2 6	▪		-A35-X401	15									==002/18.10:G			
					11	-X22	U3 7	▪		-A35-X401	17									==002/18.11:G			
					12	-X22	UN 8	▪		-A35-X401	18									==002/18.12:G			
					18	-X22	U0 9	▪		-A35-X401	19									==002/19.15:H			
					20	-X22	U0n 10	▪		-A35-X401	20									==002/19.18:H			
					18	-X32	OW1 11	▪		-A35-X61	1									==002/22.6:D			
					23	-X42	OW2 12	▪		-A35-X61	4									==002/25.8:D			
					6	-X52	LRW 13	▪		-A35-X61	7									==002/28.15:E			
					44	-X42	SPZ 14	▪		-S421	8									==002/27.7:E			
D					13	-X32	□ 15	▪		-A35-X11	5									==002/14.12:F			
					17	-X42	⊙ 16	▪												==002/14.13:G			
E																							
F																							
G																							
Uwagi:																							
					Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.							Numer rysunku 03713_P18_012_E2A			Rewizja E2A								
					Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan zacisków =FR10+-X315							Nr projektu 03713_P18			Nr strony 15 / 15								
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian			Faza realizacji			Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński			Podpis 										
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Projekt wykonawczy			Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński													
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian			Data projektu 09.2018			Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof													
1		2		3		4		5		6		7											

1

2

3

4

5

6

7

A

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10T11+-10T11.1			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1s1	=10FS1-10X81:2	4 mm <sup>2</sup>	==002/15.4:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
1s2	=10FS1-10X81:1	4 mm <sup>2</sup>	

B

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10T11+-10T11.2			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
2s2	=10FS1-X11:4	4 mm <sup>2</sup>	==002/15.14:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
2s1	=10FS1-X11:1	4 mm <sup>2</sup>	

C

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10T11+-10T11.3			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
3s2	=10FS1-X11:14	4 mm <sup>2</sup>	==002/16.3:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
3s1	=10FS1-X11:11	4 mm <sup>2</sup>	

D

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10T11+-10T11.4			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
4s2	=10FS1-X11:20	4 mm <sup>2</sup>	==002/16.9:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
4s1	=10FS1-X11:17	4 mm <sup>2</sup>	

E

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10T11+-10T11.5			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
5s2	=10FS1-X11:26	4 mm <sup>2</sup>	==002/16.15:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
5s1	=10FS1-X11:23	4 mm <sup>2</sup>	

F

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10T12+-10T12.1			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1s1	=10FS1-10X81:14	4 mm <sup>2</sup>	==002/15.6:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
1s2	=10FS1-10X81:13	4 mm <sup>2</sup>	

G

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10T12+-10T12.2			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
2s2	=10FS1-X11:5	4 mm <sup>2</sup>	==002/15.16:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
2s1	=10FS1-X11:2	4 mm <sup>2</sup>	

H

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10T12+-10T12.3			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
3s2	=10FS1-X11:15	4 mm <sup>2</sup>	==002/16.4:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
3s1	=10FS1-X11:12	4 mm <sup>2</sup>	

I

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10T12+-10T12.4			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
4s2	=10FS1-X11:21	4 mm <sup>2</sup>	==002/16.10:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
4s1	=10FS1-X11:18	4 mm <sup>2</sup>	

J

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10T12+-10T12.5			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
5s2	=10FS1-X11:27	4 mm <sup>2</sup>	==002/16.17:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
5s1	=10FS1-X11:24	4 mm <sup>2</sup>	

K

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10T13+-10T13.1			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1s1	=10FS1-10X81:16	4 mm <sup>2</sup>	==002/15.7:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
1s2	=10FS1-10X81:15	4 mm <sup>2</sup>	

L

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10T13+-10T13.2			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
2s2	=10FS1-X11:6	4 mm <sup>2</sup>	==002/15.17:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
2s1	=10FS1-X11:3	4 mm <sup>2</sup>	

M


IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10T13+-10T13.3			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
3s2	=10FS1-X11:16	4 mm <sup>2</sup>	==002/16.6:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
3s1	=10FS1-X11:13	4 mm <sup>2</sup>	

N

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10T13+-10T13.4			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
4s2	=10FS1-X11:22	4 mm <sup>2</sup>	==002/16.12:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
4s1	=10FS1-X11:19	4 mm <sup>2</sup>	

O

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10T13+-10T13.5			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
5s2	=10FS1-X11:28	4 mm <sup>2</sup>	==002/16.19:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
5s1	=10FS1-X11:25	4 mm <sup>2</sup>	



Obiekt

GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.

Nazwa rysunku

Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10

Aparatówki - przekładniki prądowe pola

Numer rysunku

03713\_P18\_014\_E2A

Rewizja

E2A

Nr projektu

03713\_P18

Nr strony

1 / 2

Zmiana

B

Data

09.2019

Opis zmiany

Zgodnie z kartą zmian

Faza realizacji

Projekt wykonawczy

Nr uprawnień

Projektował:

Wit Pielinski

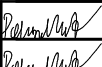

Opracował:

Wit Pielinski

Sprawdził:

Kancierz Krzysztof

Podpis

E2A

10.2021

Zgodnie z kartą zmian

Data projektu

09.2018

Nr uprawnień



1

2

3

4

5

6

7

A

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-B41			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
A1	-X91:10	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/41.9:F
	-B41:15	1,5 mm <sup>2</sup>	
A2	-X91:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/41.9:G
1			
2			==002/41.11:F
15	-B41:A1	1,5 mm <sup>2</sup>	
16			==002/41.10:G
18	-X91:12	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-E11			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
2	-E11	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/41.5:H
	-X91:9	1,5 mm <sup>2</sup>	
1	-X91:7	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/41.5:G
	-E11	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-E12			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
2	-E12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/41.6:H
	-X91:9	1,5 mm <sup>2</sup>	
1	-X91:7	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/41.6:G
	-E12	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-E51			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
L	-X91:13	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/41.12:H
	N	-X91:5	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-E52			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
L	-X91:12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/41.10:H
	N	-X91:5	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-F461/1			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X21:10	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.3:F
	-F461/2:1	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X21:20	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.4:F
3	-X21:11	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-F461/2:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
4	-X21:21	1,5 mm <sup>2</sup>	
5	-X21:12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.5:F
	-F461/2:5	1,5 mm <sup>2</sup>	
6	-X21:22	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.12:D
	-X41:4	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.12	-F462/1:1.12	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-X41:17	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.11			
1.14			
4.12	-X61:8	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/31.8:D
	-F461/3:4.12	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.11	-X61:43	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.14			

B

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-F461/2			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-F461/1:1	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.9:F
	-F461/3:1	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X21:23	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.10:F
3	-F461/1:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-F461/3:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
4	-X21:24	1,5 mm <sup>2</sup>	
5	-F461/1:5	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.12:F
	-F461/3:5	1,5 mm <sup>2</sup>	
6	-X21:25	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/31.13:D
4.12	-X61:9	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-F463/1:4.12	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.11	-X61:48	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.14			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-F461/3			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-F461/2:1	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.15:F
	-F463/1:1	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X21:26	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.16:F
3	-F461/2:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-F463/1:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
4	-X21:27	1,5 mm <sup>2</sup>	
5	-F461/2:5	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.18:F
	-X21:29	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.12	-F461/1:4.12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/31.9:D
	-F461/4:4.12	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.11	-X61:44	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.14			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-F461/4			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X21:1	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.13:E
2	-X21:7	1,5 mm <sup>2</sup>	
3	-X21:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.15:E
4	-X21:8	1,5 mm <sup>2</sup>	
5	-X21:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.16:E
	-X21:9	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.12	-F461/3:4.12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/31.10:D
	-F462/1:4.12	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.11	-X61:45	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.14			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-F462/1			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X21:31	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/19.9:E
2	-X21:37	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.12	-F461/1:1.12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.13:D
	-F463/1:1.12	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.11	-X41:18	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.14			==002/31.11:D
4.12	-F461/4:4.12	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-F463/1:4.12	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.11	-X61:46	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.14			


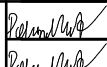


C

D

E

F

G

			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku 03713_P18_015_E2A		Rewizja E2A	
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Aparatówki - szafka kablowa pola		Nr projektu 03713_P18		Nr strony 1 / 4	
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kandercz Krzysztof	
							Podpis   	

1

2

3

4

5

6

7

A

B

C

D


E

F

G

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-F463/1			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-F461/3:1	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/19.4:E
2	-X21:28	1,5 mm <sup>2</sup>	
3	-F461/3:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/19.5:E
4	-X21:30	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.12	-F462/1:1.12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.14:D
1.11	-X41:19	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.14			
4.12	-F462/1:4.12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/31.12:D
	-F461/2:4.12	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.11	-X61:47	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.14			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-F813			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X01:40	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/40.3:D
2	-X71:1	2,5 mm <sup>2</sup>	
1.12	-X61:7	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/31.4:D
	-F814:1.12	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.11	-X61:40	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.14			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-F814			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X01:42	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/40.6:D
2	-X71:2	2,5 mm <sup>2</sup>	
1.12	-F813:1.12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/31.5:D
	-F821:1.12	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.11	-X61:41	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.14			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-F821			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X01:13	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/38.10:K
2	-X62:1	1,5 mm <sup>2</sup>	
3	-X01:15	1,5 mm <sup>2</sup>	
4	-X62:11	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.12	-F814:1.12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/31.7:D
1.11	-X61:42	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.14			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-F842			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X91:1	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/41.3:E
2	-X91:6	1,5 mm <sup>2</sup>	
3	-X91:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
4	-X91:8	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-F851			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X01:1	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/38.4:K
2	-X72:5	2,5 mm <sup>2</sup>	
3	-X01:3	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/38.5:K
4	-X72:9	2,5 mm <sup>2</sup>	
5	-X01:5	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/38.6:K

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-F851			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
6	-X72:13	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/38.6:K
1.12	-X61:6	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.11	-X61:35	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.14:E
1.14			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-F852			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X01:9	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/38.8:K
2	-X72:1	2,5 mm <sup>2</sup>	
3	-X01:11	1,5 mm <sup>2</sup>	
4	-X72:2	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.12	-X41:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.10:D
1.11	-X41:16	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.14			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-F855			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X91:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/41.9:E
2	-X91:10	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-K741			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
14	-X62:8	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/37.22:I
	-K742:14	1,5 mm <sup>2</sup>	
13	-X01:35	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.4:K
1			
3	-X62:16	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X62:59	1,5 mm <sup>2</sup>	
4			==002/33.8:H
6	-X62:13	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-K742:6	1,5 mm <sup>2</sup>	
5	=FR10-X63:27	1,5 mm <sup>2</sup>	
7			
9			
8			
10			
12			
11			

			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku 03713_P18_015_E2A		Rewizja E2A	
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Aparatówki - szafka kablowa pola		Nr projektu 03713_P18		Nr strony 2 / 4	
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielinski	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielinski	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof	



1

2

3

4

5

6

7

A

B

C

D



E

F


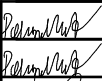
G

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-K742			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
14	-K741:14	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/37.24:I
	-K743:14	1,5 mm <sup>2</sup>	
13	-X01:37	1,5 mm <sup>2</sup>	
1			==002/36.13:K
3	-X62:21	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X62:61	1,5 mm <sup>2</sup>	
4			==002/33.9:H
6	-K741:6	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-K743:6	1,5 mm <sup>2</sup>	
5	=FR10-X63:28	1,5 mm <sup>2</sup>	
7			
9			
8			
10			
12			
11			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-K743			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
14	-K742:14	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/37.26:I
	-K744:14	1,5 mm <sup>2</sup>	
13	-X01:31	1,5 mm <sup>2</sup>	
1			==002/36.3:K
3	-X62:15	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X62:58	1,5 mm <sup>2</sup>	
4			==002/33.10:H
6	-K742:6	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-K744:6	1,5 mm <sup>2</sup>	
5	=FR10-X63:29	1,5 mm <sup>2</sup>	
7			
9			
8			
10			
12			
11			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-K744			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
14	-K743:14	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/37.28:I
13	-X01:33	1,5 mm <sup>2</sup>	
1			==002/36.12:K
3	-X62:20	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X62:60	1,5 mm <sup>2</sup>	
4			==002/33.11:H
6	-K743:6	1,5 mm <sup>2</sup>	
5	=FR10-X63:30	1,5 mm <sup>2</sup>	
7			
9			
8			
10			
12			
11			

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-S250			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
13	-X31:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/22.3:G
14	-X31:9	1,5 mm <sup>2</sup>	
23	-X41:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/25.5:F
24	-X41:9	1,5 mm <sup>2</sup>	
33	-X41:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.15:D
34	-X41:20	1,5 mm <sup>2</sup>	
43			==002/7.4:C
44			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-S311			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
13	-X62:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.4:D
	-S321:13	1,5 mm <sup>2</sup>	
14	-X62:31	1,5 mm <sup>2</sup>	
23			==002/7.7:C
24			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-S312			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
13	-X62:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.13:C
	-S322:13	1,5 mm <sup>2</sup>	
14	-X62:35	1,5 mm <sup>2</sup>	
23			==002/7.9:C
24			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-S313			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
13	-X62:6	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.22:C
	-S323:13	1,5 mm <sup>2</sup>	
14	-X62:40	1,5 mm <sup>2</sup>	
23			==002/7.12:C
24			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =10FS1+-S314			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
13	-X62:7	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/37.5:C
	-S324:13	1,5 mm <sup>2</sup>	
14	-X62:44	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/7.14:C
23			
24			

			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.			Numer rysunku 03713_P18_015_E2A		Rewizja E2A			
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Aparatówki - szafka kablowa pola			Nr projektu 03713_P18		Nr strony 3 / 4			
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy		Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński		Podpis			
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński					
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018		Nr uprawnień	Sprawdził: Kancelerz Krzysztof					

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA				<b>=10FS1+-S321</b>	
PRZYŁĄCZE		CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE	
13		-S311:13	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.6:D	
14		-X62:33	1,5 mm <sup>2</sup>		
23				==002/7.7:G	
24					
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA				<b>=10FS1+-S322</b>	
PRZYŁĄCZE		CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE	
13		-S312:13	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.14:C	
14		-X62:37	1,5 mm <sup>2</sup>		
23				==002/7.9:G	
24					
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA				<b>=10FS1+-S323</b>	
PRZYŁĄCZE		CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE	
13		-S313:13	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.23:C	
14		-X62:42	1,5 mm <sup>2</sup>		
23				==002/7.12:G	
24					
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA				<b>=10FS1+-S324</b>	
PRZYŁĄCZE		CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE	
13		-S314:13	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/37.6:C	
14		-X62:46	1,5 mm <sup>2</sup>		
23				==002/7.14:G	
24					
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA				<b>=10FS1+-S450</b>	
PRZYŁĄCZE		CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE	
1		-X91:11	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/41.12:F	
2		-X91:13	1,5 mm <sup>2</sup>		
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA				<b>=10FS1+-X93</b>	
PRZYŁĄCZE		CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE	
L		-X91:6	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/41.3:H	
N		-X91:8	1,5 mm <sup>2</sup>		
PE		-X01:PE	1,5 mm <sup>2</sup>		

 GLIWICE			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku 03713_P18_015_E2A	Rewizja E2A
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Aparatówki - szafka kablowa pola		Nr projektu 03713_P18	Nr strony 4 / 4
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis 
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancelarz Krzysztof	

1

2

3

4

5

6

7

A

B

C

D


E

F

G

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A31-X11			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1			==002/1.4:E
2	-X62:56	1,5 mm²	==002/34.7:C
	-A31-X51:17	1,5 mm²	
3	-X62:68	1,5 mm²	==002/34.7:D
4	-X42:2	1,5 mm²	==002/14.9:E
5	-X311:17	1,5 mm²	==002/14.9:E
PE			==002/14.10:E
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A31-X31			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X42:33	1,5 mm²	==002/26.7:F
2	-X42:18	1,5 mm²	==002/26.7:F
	-A31-X31:4	1,5 mm²	
3	-X42:35	1,5 mm²	==002/26.8:F
4	-A31-X31:2	1,5 mm²	==002/26.8:F
	-A31-X31:6	1,5 mm²	
5	-X42:36	1,5 mm²	==002/26.9:F
6	-A31-X31:4	1,5 mm²	==002/26.9:F
	-A31-X31:8	1,5 mm²	
7	-X42:37	1,5 mm²	==002/26.12:F
8	-A31-X31:6	1,5 mm²	==002/26.12:F
	-A31-X31:10	1,5 mm²	
9	-X42:38	1,5 mm²	==002/26.13:F
10	-A31-X31:8	1,5 mm²	==002/26.13:F
	-A31-X31:12	1,5 mm²	
11	-X42:39	1,5 mm²	==002/26.14:F
12	-A31-X31:10	1,5 mm²	==002/26.14:F
	-A31-X31:14	1,5 mm²	
13	-X42:40	1,5 mm²	==002/26.15:F
14	-A31-X31:12	1,5 mm²	==002/26.15:F
15	-X42:42	1,5 mm²	==002/27.4:F
16	-X42:19	1,5 mm²	==002/27.4:G
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A31-X32			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X42:43	1,5 mm²	==002/27.5:F
2	-X42:20	1,5 mm²	==002/27.5:G
	-A31-X32:4	1,5 mm²	
3	-X42:44	1,5 mm²	==002/27.7:F
4	-A31-X32:2	1,5 mm²	==002/27.7:G
	-A31-X32:6	1,5 mm²	
5	-X42:45	1,5 mm²	==002/27.8:F
6	-A31-X32:4	1,5 mm²	==002/27.8:G
	-A31-X32:8	1,5 mm²	
7	-X42:46	1,5 mm²	==002/27.10:F
8	-A31-X32:6	1,5 mm²	==002/27.10:G
	-A31-X32:10	1,5 mm²	
9	-X42:47	1,5 mm²	==002/27.11:F
10	-A31-X32:8	1,5 mm²	==002/27.11:G
	-A31-X32:12	1,5 mm²	
11	-X42:48	1,5 mm²	==002/27.13:F
12	-A31-X32:10	1,5 mm²	==002/27.13:G
13	-X32:8	1,5 mm²	==002/22.18:C
14	-X32:14	1,5 mm²	==002/22.18:C

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A31-X32			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
15	-X42:8	1,5 mm²	==002/25.18:C
16	-X42:28	1,5 mm²	==002/25.18:C
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A31-X41			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X62:13	1,5 mm²	==002/29.3:H
2	-A31-X41:4	1,5 mm²	==002/29.3:I
3	-X62:15	1,5 mm²	==002/29.4:H
4	-A31-X41:2	1,5 mm²	==002/29.4:I
	-X62:6	1,5 mm²	
5			==002/2.12:C
6			==002/2.13:C
7			==002/2.13:C
8			==002/2.13:C
9			==002/2.14:C
10			==002/2.14:C
11			==002/2.14:C
12			==002/2.15:C
13			==002/2.15:C
14			==002/2.15:C
15			==002/2.16:C
16			==002/2.16:C
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1			==002/2.11:E
2			==002/2.11:E
3			==002/2.12:E
4			==002/2.12:E
5			==002/2.12:E
6			==002/2.13:E
7			==002/2.13:E
8			==002/2.13:E
9			==002/2.14:E
10			==002/2.14:E
11			==002/2.14:E
12			==002/2.15:E
13			==002/2.15:E
14			==002/2.15:E
15			==002/2.16:E
16			==002/2.16:E
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A31-X51			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X311:13	1,5 mm²	==002/22.8:C
2	-X32:5	1,5 mm²	==002/22.8:C
3			==002/1.2:C
4	-X311:14	1,5 mm²	==002/25.10:C
5	-X42:6	1,5 mm²	==002/25.10:C
6			==002/1.3:C
7	-X311:16	1,5 mm²	==002/28.11:E
8	-X52:2	1,5 mm²	==002/28.11:D
9			==002/1.4:C
10	-X311:15	1,5 mm²	==002/21.8:C

			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku 03713_P18_016_E2A		Rewizja E2A	
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10		Nr projektu 03713_P18		Nr strony 1 / 8	
			Aparatówki - szafa zabezpieczeń					
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielinski	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielinski	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof	

1

2

3

4

5

6

7

A

B

C

D


E

F

G

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A31-X51			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
11	-X32:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/21.8:C
12			==002/1.5:C
13			==002/1.6:C
14			==002/1.7:C
15			==002/1.6:C
16	-X62:62	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/34.8:D
17	-A31-X11:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/34.8:C
18	-X62:70	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/34.17:D
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A31-X52			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1			==002/1.8:C
2			==002/1.9:C
3			==002/1.9:C
4			==002/1.9:C
5			==002/1.10:C
6			==002/1.10:C
7			==002/1.10:C
8			==002/1.11:C
9			==002/1.11:C
10			==002/1.11:C
11			==002/1.12:C
12			==002/1.12:C
13			==002/1.12:C
14			==002/1.13:C
15			==002/1.13:C
16			==002/1.13:C
17			==002/1.14:C
18			==002/1.14:C
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A31-X401			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X311:1	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/16.9:F
2	-A31-X401:4	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/16.9:G
3	-X311:2	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/16.10:F
4	-A31-X401:2	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/16.10:G
	-A31-X401:6	2,5 mm <sup>2</sup>	
5	-X311:3	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/16.12:F
6	-A31-X401:4	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/16.12:G
	-A31-X401:7	2,5 mm <sup>2</sup>	
7	-A31-X401:6	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/16.13:G
8	-X311:4	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/16.13:F
9			==002/1.8:E
10			==002/1.8:E
11			==002/1.9:E
12			==002/1.9:E
13	-X311:5	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.3:H
14	-A31-X401:16	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.3:H
15	-X311:6	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.4:H
16	-A31-X401:14	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.4:H
	-A31-X401:18	1,5 mm <sup>2</sup>	
17	-X311:7	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.5:H
18	-A31-X401:16	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.5:H
	-X311:8	1,5 mm <sup>2</sup>	

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A31-X401			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
19	-X311:9	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/19.9:H
19	-X311:9	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/20.7:H
20	-X311:10	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/19.9:I
20	-X311:10	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/20.8:H
21			==002/1.13:E
22			==002/1.13:E
23			==002/1.14:E
24			==002/1.14:E
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A32-X11			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1			==002/3.4:E
2	-X62:57	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/34.10:C
	-A32-X41:17	1,5 mm <sup>2</sup>	
3	-X62:69	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/34.10:D
4	-X32:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/14.6:E
5	-X312:18	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/14.6:E
PE			==002/14.7:E
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A32-X31			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X42:13	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/27.20:F
2	-X42:21	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/27.20:G
3			==002/3.16:C
4			==002/3.16:C
5			==002/3.16:C
6			==002/3.17:C
7			==002/3.17:C
8			==002/3.17:C
9			==002/3.18:C
10			==002/3.18:C
11			==002/3.18:C
12			==002/3.19:C
13			==002/3.19:C
14			==002/3.19:C
15			==002/3.20:C
16			==002/3.20:C
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A32-X32			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1			==002/3.15:E
2			==002/3.15:E
3			==002/3.16:E
4			==002/3.16:E
5			==002/3.16:E
6			==002/3.17:E
7			==002/3.17:E
8			==002/3.17:E
9			==002/3.18:E
10			==002/3.18:E
11			==002/3.18:E
12			==002/3.19:E
13			==002/3.19:E
14			==002/3.19:E

			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku 03713_P18_016_E2A		Rewizja E2A	
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Aparatówki - szafa zabezpieczeń		Nr projektu 03713_P18		Nr strony 2 / 8	
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof	

1

2

3

4

5

6

7

A

B

C

D


E

F

G

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A32-X32			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
15			==002/3.20:E
16			==002/3.20:E
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A32-X41			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1			==002/3.2:C
2	-X32:5	1,5 mm²	==002/22.9:C
3			==002/3.2:C
4	-X312:14	1,5 mm²	==002/25.11:C
5	-X42:7	1,5 mm²	==002/25.11:C
6			==002/3.3:C
7	-X312:15	1,5 mm²	==002/28.13:E
8	-X52:2	1,5 mm²	==002/28.13:D
9			==002/3.4:C
10			==002/3.5:C
11			==002/3.5:C
12			==002/3.5:C
13	-X312:16	1,5 mm²	==002/27.5:D
14	-X42:10	1,5 mm²	==002/27.5:C
15			==002/3.6:C
16	-X62:63	1,5 mm²	==002/34.11:D
17	-A32-X11:2	1,5 mm²	==002/34.11:C
18	-X62:71	1,5 mm²	==002/34.18:D
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A32-X42			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1			==002/3.8:C
2			==002/3.9:C
3			==002/3.9:C
4			==002/3.9:C
5			==002/3.10:C
6			==002/3.10:C
7			==002/3.10:C
8			==002/3.11:C
9			==002/3.11:C
10			==002/3.11:C
11			==002/3.12:C
12			==002/3.12:C
13			==002/3.12:C
14			==002/3.13:C
15			==002/3.13:C
16			==002/3.13:C
17			==002/3.14:C
18			==002/3.14:C
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A32-X401			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X312:1	2,5 mm²	==002/16.3:F
2	-X312:2	2,5 mm²	==002/16.3:G
3	-X312:3	2,5 mm²	==002/16.5:F
4	-X312:4	2,5 mm²	==002/16.5:G
5	-X312:5	2,5 mm²	==002/16.6:F
6	-X312:6	2,5 mm²	==002/16.6:G
7	-X312:8	2,5 mm²	==002/16.7:G

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A32-X401			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
8	-X312:7	2,5 mm²	==002/16.7:F
9			==002/3.8:E
10			==002/3.8:E
11			==002/3.9:E
12			==002/3.9:E
13	-X312:9	1,5 mm²	==002/18.15:H
14	-A32-X401:16	1,5 mm²	==002/18.15:H
15	-X312:10	1,5 mm²	==002/18.16:H
16	-A32-X401:14	1,5 mm²	==002/18.16:H
	-A32-X401:18	1,5 mm²	
17	-X312:11	1,5 mm²	==002/18.18:H
18	-A32-X401:16	1,5 mm²	==002/18.18:H
	-X312:12	1,5 mm²	
19			==002/3.12:E
20			==002/3.12:E
21			==002/3.13:E
22			==002/3.13:E
23			==002/3.14:E
24			==002/3.14:E
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1			==002/4.7:E
2	-X62:59	1,5 mm²	==002/34.3:D
3	-X62:55	1,5 mm²	==002/34.3:C
	-A35-X62:11	1,5 mm²	
4	-X32:2	1,5 mm²	==002/14.12:E
5	-X315:15	1,5 mm²	==002/14.12:E
PE			==002/14.13:E
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A35-X31			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1			==002/5.2:D
2	-X32:22	1,5 mm²	==002/22.17:C
3	-X62:12	1,5 mm²	==002/29.3:G
4	-X62:6	1,5 mm²	==002/29.3:G
	-A35-X31:6	1,5 mm²	
5	-X62:14	1,5 mm²	==002/29.4:G
6	-A35-X31:4	1,5 mm²	==002/29.4:G
	-A35-X31:8	1,5 mm²	
7	-X62:16	1,5 mm²	==002/29.5:G
8	-A35-X31:6	1,5 mm²	==002/29.5:G
	-A35-X31:10	1,5 mm²	
9	-X62:17	1,5 mm²	==002/29.6:G
10	-A35-X31:8	1,5 mm²	==002/29.6:G
	-A35-X31:12	1,5 mm²	
11	-X62:18	1,5 mm²	==002/29.7:G
12	-A35-X31:10	1,5 mm²	==002/29.7:G
	-A35-X31:14	1,5 mm²	
13	-X62:19	1,5 mm²	==002/29.8:G
14	-A35-X31:12	1,5 mm²	==002/29.8:G
	-A35-X31:16	1,5 mm²	
15	-X62:20	1,5 mm²	==002/29.9:G
16	-A35-X31:14	1,5 mm²	==002/29.9:G

			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku 03713_P18_016_E2A		Rewizja E2A	
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Aparatówki - szafa zabezpieczeń		Nr projektu 03713_P18		Nr strony 3 / 8	
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielinski	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielinski	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof	

1

2

3

4

5

6

7

A

B

C

D


E

F

G

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A35-X31			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
	-A35-X32:2	1,5 mm²	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A35-X32			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1			==002/5.2:F
2	-A35-X31:16	1,5 mm²	==002/29.10:G
	-A35-X32:4	1,5 mm²	
3	-X62:22	1,5 mm²	==002/29.11:G
4	-A35-X32:2	1,5 mm²	==002/29.11:G
	-A35-X32:6	1,5 mm²	
5	-X62:23	1,5 mm²	==002/29.13:G
6	-A35-X32:4	1,5 mm²	==002/29.13:G
	-A35-X32:8	1,5 mm²	
7	-X62:24	1,5 mm²	==002/29.14:G
8	-A35-X32:6	1,5 mm²	==002/29.14:G
	-A35-X32:10	1,5 mm²	
9	-X62:25	1,5 mm²	==002/30.2:H
10	-A35-X32:8	1,5 mm²	==002/30.2:H
	-A35-X32:12	1,5 mm²	
11	-X62:26	1,5 mm²	==002/30.4:H
12	-A35-X32:10	1,5 mm²	==002/30.4:H
	-A35-X32:14	1,5 mm²	
13	-X62:27	1,5 mm²	==002/30.8:H
14	-A35-X32:12	1,5 mm²	==002/30.8:H
	-A35-X32:16	1,5 mm²	
15	-X62:28	1,5 mm²	==002/30.9:H
16	-A35-X32:14	1,5 mm²	==002/30.9:H
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A35-X41			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1			==002/5.8:D
2	-X62:7	1,5 mm²	==002/30.14:H
	-A35-X41:4	1,5 mm²	
3	-X62:30	1,5 mm²	==002/31.3:G
4	-A35-X41:2	1,5 mm²	==002/31.3:H
	-A35-X41:6	1,5 mm²	
5	-X62:31	1,5 mm²	==002/31.5:G
6	-A35-X41:4	1,5 mm²	==002/31.5:H
	-A35-X41:8	1,5 mm²	
7	-X62:32	1,5 mm²	==002/31.7:G
8	-A35-X41:6	1,5 mm²	==002/31.7:H
	-A35-X41:12	1,5 mm²	
9	-X62:33	1,5 mm²	==002/31.8:G
10			==002/31.8:H
11	-X62:34	1,5 mm²	==002/31.9:G
12	-A35-X41:8	1,5 mm²	==002/31.9:H
	-A35-X41:14	1,5 mm²	
13	-X62:35	1,5 mm²	==002/31.10:G
14	-A35-X41:12	1,5 mm²	==002/31.10:H
	-A35-X41:16	1,5 mm²	
15	-X62:36	1,5 mm²	==002/31.11:G
16	-A35-X41:14	1,5 mm²	==002/31.11:H

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A35-X42			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1			==002/5.8:F
2	-X62:8	1,5 mm²	==002/31.12:H
	-A35-X42:4	1,5 mm²	
3	-X62:38	1,5 mm²	==002/31.13:G
4	-A35-X42:2	1,5 mm²	==002/31.13:H
	-A35-X42:6	1,5 mm²	
5	-X62:39	1,5 mm²	==002/31.14:G
6	-A35-X42:4	1,5 mm²	==002/31.14:H
	-A35-X42:8	1,5 mm²	
7	-X62:40	1,5 mm²	==002/31.16:G
8	-A35-X42:6	1,5 mm²	==002/31.16:H
	-A35-X42:10	1,5 mm²	
9	-X62:41	1,5 mm²	==002/31.17:G
10	-A35-X42:8	1,5 mm²	==002/31.17:H
	-A35-X42:12	1,5 mm²	
11	-X62:3	1,5 mm²	==002/31.18:G
12	-A35-X42:10	1,5 mm²	==002/31.18:H
13			==002/5.12:F
14			==002/5.13:F
15			==002/5.13:F
16			==002/5.13:F
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A35-X51			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1			==002/5.15:D
2	-X42:18	1,5 mm²	==002/26.5:F
	-A35-X51:4	1,5 mm²	
3	-X42:49	1,5 mm²	==002/27.14:F
4	-A35-X51:2	1,5 mm²	==002/27.14:G
	-A35-X51:6	1,5 mm²	
5	-X42:50	1,5 mm²	==002/27.15:F
6	-A35-X51:4	1,5 mm²	==002/27.15:G
	-A35-X51:8	1,5 mm²	
7	-X42:51	1,5 mm²	==002/27.17:F
8	-A35-X51:6	1,5 mm²	==002/27.17:G
	-A35-X51:10	1,5 mm²	
9	-X42:52	1,5 mm²	==002/27.18:F
10	-A35-X51:8	1,5 mm²	==002/27.18:G
11			==002/5.18:D
12			==002/5.18:D
13			==002/5.19:D
14			==002/5.19:D
15			==002/5.19:D
16			==002/5.20:D
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-A35-X52			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1			==002/5.15:F
2	-X63:24	1,5 mm²	==002/33.5:F
3	-A35-X52:1	1,5 mm²	==002/33.6:E
	-A35-X52:5	1,5 mm²	
4	-X63:25	1,5 mm²	==002/33.6:F
5	-A35-X52:3	1,5 mm²	==002/33.7:E
6	-X63:26	1,5 mm²	==002/33.7:F

			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku 03713_P18_016_E2A		Rewizja E2A	
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Aparatówki - szafa zabezpieczeń		Nr projektu 03713_P18		Nr strony 4 / 8	
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancelerz Krzysztof	



1

2

3

4

5

6

7

A

B

C

D


E

F

G

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-F41			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
4	-X32:11	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/13.5:G
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-F42			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X02:5	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/13.7:G
2	-X42:1	1,5 mm <sup>2</sup>	
3	-X02:7	1,5 mm <sup>2</sup>	
4	-X42:15	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-F43			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X02:9	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/13.9:G
2	-X62:1	1,5 mm <sup>2</sup>	
3	-X02:11	1,5 mm <sup>2</sup>	
4	-X62:5	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-F49			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X02:19	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/13.15:G
2	-X91:1	1,5 mm <sup>2</sup>	
3	-X02:21	1,5 mm <sup>2</sup>	
4	-X91:4	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-K731			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
14	-X42:34	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.8:G
13	-X42:19	1,5 mm <sup>2</sup>	
1			==002/28.17:D
3	-X52:15	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X52:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
4			==002/34.15:D
6	-X62:67	1,5 mm <sup>2</sup>	
5	-X62:58	1,5 mm <sup>2</sup>	
7			
9			
8			
10			
12			
11			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-K801			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
14	-X32:30	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/24.8:G
13	-K804:13	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-K802:13	1,5 mm <sup>2</sup>	
1	-X23:17	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/20.10:C
3	-X23:2	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X22:19	1,5 mm <sup>2</sup>	
4	-X23:19	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/20.11:C
6	-X23:4	1,5 mm <sup>2</sup>	
5	-X22:21	1,5 mm <sup>2</sup>	
7			
9			
8			

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-K801			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
10			
12			
11			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-K802			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
14	-X32:31	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/24.9:G
13	-K801:13	1,5 mm <sup>2</sup>	
1	-X23:21	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/20.12:C
3	-X23:6	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X22:20	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/20.13:D
4	-X23:23	1,5 mm <sup>2</sup>	
6	-X23:8	1,5 mm <sup>2</sup>	
5	-X22:22	1,5 mm <sup>2</sup>	
7			
9			
8			
10			
12			
11			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-K803			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
14	-X32:28	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/24.6:G
13	-X32:15	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-K804:13	1,5 mm <sup>2</sup>	
1			==002/20.7:F
3	-X22:23	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-K804:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X23:10	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/20.8:F
4			
6	-X22:24	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-K804:6	1,5 mm <sup>2</sup>	
5	-X23:12	1,5 mm <sup>2</sup>	
7			
9			
8			
10			
12			
11			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-K804			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
14	-X32:29	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/24.7:G
13	-K803:13	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-K801:13	1,5 mm <sup>2</sup>	
1			==002/20.9:F
3	-K803:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X23:14	1,5 mm <sup>2</sup>	
4			==002/20.10:F
6	-K803:6	1,5 mm <sup>2</sup>	
5	-X23:16	1,5 mm <sup>2</sup>	
7			
9			

			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku 03713_P18_016_E2A		Rewizja E2A	
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Aparatówki - szafa zabezpieczeń		Nr projektu 03713_P18		Nr strony 6/8	
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancelerz Krzysztof	



1

2

3

4

5

6

7

A

B

C

D


E

F

G

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-K804			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
8			
10			
12			
11			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-S119			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
4	-X62:43	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.5:G
3	-S119:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X62:42	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.4:G
3	-S119:31	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-S119:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
8			==002/9.4:B
5			
7	-X42:5	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/25.7:C
6	-X42:22	1,5 mm <sup>2</sup>	
12	-X42:12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/27.17:D
	-S119:11	1,5 mm <sup>2</sup>	
9	-X42:51	1,5 mm <sup>2</sup>	
11	-S119:12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/27.18:D
10	-X42:52	1,5 mm <sup>2</sup>	
31	-S119:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.4:H
32	-X62:8	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-S131			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
4	-X62:45	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.8:G
3	-S131:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
8	-S131:7	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.9:C
5	-X63:7	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X62:44	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.7:G
3	-S131:31	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-S131:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
7	-X63:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.10:C
	-S131:8	1,5 mm <sup>2</sup>	
6	-X63:9	1,5 mm <sup>2</sup>	
9			==002/9.16:B
11			
10			==002/9.15:B
12			
31	-S131:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.7:H
32	-X62:9	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-S132:32	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-S132			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
4	-X62:47	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.11:G
3	-S132:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
8	-S132:7	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.18:C
5	-X63:11	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X62:46	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.10:G
3	-S132:31	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-S132:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
7	-X63:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.19:C

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-S132			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
	-S132:8	1,5 mm <sup>2</sup>	
6	-X63:13	1,5 mm <sup>2</sup>	
9			==002/9.5:E
11			
10			==002/9.5:E
12			
31	-S132:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.10:H
32	-S131:32	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-S139			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
4	-X62:49	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.14:G
3	-S139:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
8	-S139:7	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.27:C
5	-X63:15	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X62:48	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.13:G
3	-S139:31	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-S139:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
7	-X63:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.27:C
	-S139:8	1,5 mm <sup>2</sup>	
6	-X63:17	1,5 mm <sup>2</sup>	
9			==002/9.16:E
11			
10			==002/9.15:E
12			
31	-S139:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.13:H
32	-X62:10	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-S411			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X32:23	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/22.12:E
2	-X32:20	1,5 mm <sup>2</sup>	
4			==002/8.3:C
3			
5	-X42:29	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/25.13:E
6	-X42:26	1,5 mm <sup>2</sup>	
8			==002/8.4:C
7			
9			==002/8.5:C
10			
12	-S418:8	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/31.17:D
11	-X62:41	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-S418			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X52:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.11:F
2	-X52:7	1,5 mm <sup>2</sup>	
4			==002/8.13:C
3			
5			==002/8.13:C
6			
8	-X62:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/31.16:D
	-S411:12	1,5 mm <sup>2</sup>	
7	-X62:40	1,5 mm <sup>2</sup>	



Obiekt

GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.

Nazwa rysunku

Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10

Aparatówki - szafa zabezpieczeń

Numer rysunku

03713\_P18\_016\_E2A

Rewizja

E2A

Nr projektu

03713\_P18

Nr strony

7/8

Zmiana B

09.2019

Opis zmiany

Zgodnie z kartą zmian

C

03.2020

Zgodnie z kartą zmian

E2A

10.2021

Zgodnie z kartą zmian

Faza realizacji

Projekt wykonawczy

Nr uprawnień

Nr uprawnień

Data projektu

09.2018

Nr uprawnień

Projektował:

Wit Pielński

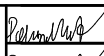
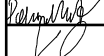
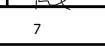
Opracował:

Wit Pielński

Sprawdził:


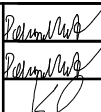

Kancierz Krzysztof


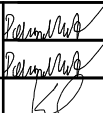
Podpis


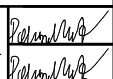





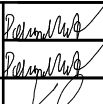
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-S418			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
9			==002/8.15:C
10			
12			==002/8.16:C
11			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-S420			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
4	-X42:45	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/27.8:D
3	-X42:11	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-S420:2	1,5 mm <sup>2</sup>	
1	-X42:46	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/27.10:D
2	-S420:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-S421			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
2	-X42:12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/27.14:D
	-S421:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
1	-X42:49	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/27.15:D
3	-S421:2	1,5 mm <sup>2</sup>	
4	-X42:50	1,5 mm <sup>2</sup>	
6			==002/8.4:G
5			
7	-X42:53	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/27.7:D
8	-X315:14	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR10+-U61			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X12:1	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.14:H
2	-X22:1	1,5 mm <sup>2</sup>	
3	-U61:6	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.14:H
4	-X12:2	1,5 mm <sup>2</sup>	
5	-X22:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.15:H
6	-U61:3	2,5 mm <sup>2</sup>	
	-U61:9	2,5 mm <sup>2</sup>	
7	-X12:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.17:H
8	-X22:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
9	-U61:6	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.17:H
	-X12:4	2,5 mm <sup>2</sup>	
11	-X22:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.17:H
16	-X62:1	1,5 mm <sup>2</sup>	
17	-X62:5	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/14.16:E
18			
19			==002/6.8:D
20			
21			==002/6.9:D
22			
23			==002/6.10:D
24			
25			==002/6.10:D
26			
27			==002/6.11:D
28			
29			==002/6.12:D
30			


IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA				<b>=FR10+-U61</b>	
PRZYŁĄCZE		CEL		PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
A					==002/6.13:F
B					
GND					==002/6.14:F
PE					
					==002/14.17:E
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA				<b>=FR10+-X92</b>	
PRZYŁĄCZE		CEL		PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
L		-X91:1		1,5 mm <sup>2</sup>	==002/42.7:G
N		-X91:4		1,5 mm <sup>2</sup>	

 GLIWICE			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.			Numer rysunku 03713_P18_016_E2A		Rewizja E2A	
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Aparatówki - szafa zabezpieczeń			Nr projektu 03713_P18		Nr strony 8 / 8	
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Podpis 	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński			
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof			


1	2	3	4	5	6						
A											
Plan kabla											
KABEL W7560 YKYFtly 3x4 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=10T11-10T11.1 : 1s2		1	=10FS1-10X81 : 1	==002/15.4:C							
=10T11-10T11.1 : 1s1		2	=10FS1-10X81 : 2	==002/15.4:C							
:		3	:								
KABEL W7561 YKYFtly 3x4 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=10T12-10T12.1 : 1s2		1	=10FS1-10X81 : 13	==002/15.6:C							
=10T12-10T12.1 : 1s1		2	=10FS1-10X81 : 14	==002/15.6:C							
:		3	:								
KABEL W7562 YKYFtly 3x4 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=10T13-10T13.1 : 1s2		1	=10FS1-10X81 : 15	==002/15.7:C							
=10T13-10T13.1 : 1s1		2	=10FS1-10X81 : 16	==002/15.7:C							
:		3	:								
KABEL W7563 YKYFtly 3x4 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=10T11-10T11.2 : 2s2		1	=10FS1-X11 : 4	==002/15.14:C							
=10T11-10T11.2 : 2s1		2	=10FS1-X11 : 1	==002/15.14:C							
:		3	:								
G											
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040						
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7560 =+-W7561 =+-W7562 =+-W7563		Nr projektu 03713_P18	Nr strony 1 / 27						
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian		Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis 				
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński					
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian		Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof					
1		2		3		4		5		6	

1	2	3	4	5	6						
Plan kabla											
KABELW7564 YKYFtly 3x4 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=10T12-10T12.2 : 2s2		1	=10FS1-X11 : 5	==002/15.16:C							
=10T12-10T12.2 : 2s1		2	=10FS1-X11 : 2	==002/15.16:C							
:		3	:								
KABELW7565 YKYFtly 3x4 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=10T13-10T13.2 : 2s2		1	=10FS1-X11 : 6	==002/15.17:C							
=10T13-10T13.2 : 2s1		2	=10FS1-X11 : 3	==002/15.17:C							
:		3	:								
KABELW7566 YKSYFtly 7x4 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=10T11-10T11.3 : 3s2		1	=10FS1-X11 : 14	==002/16.3:C							
=10T11-10T11.3 : 3s1		2	=10FS1-X11 : 11	==002/16.3:C							
=10T11-10T11.4 : 4s2		3	=10FS1-X11 : 20	==002/16.9:C							
=10T11-10T11.4 : 4s1		4	=10FS1-X11 : 17	==002/16.9:C							
=10T11-10T11.5 : 5s2		5	=10FS1-X11 : 26	==002/16.15:C							
=10T11-10T11.5 : 5s1		6	=10FS1-X11 : 23	==002/16.15:C							
:		7	:								
KABELW7567 YKSYFtly 7x4 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=10T12-10T12.3 : 3s2		1	=10FS1-X11 : 15	==002/16.4:C							
=10T12-10T12.3 : 3s1		2	=10FS1-X11 : 12	==002/16.4:C							
<div><div><div><div>ENERGOTEST</div><div>GLIWICE</div></div><div><div>Obiekt</div><div>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div></div><div><div>Nazwa rysunku</div><div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7564 =+-W7565 =+-W7566 =+-W7567</div></div><div><div>Data</div><div>E2A</div></div><div><div>Nr rysunku</div><div>040</div></div><div><div>Nr projektu</div><div>03713_P18</div></div><div><div>Nr strony</div><div>2 / 27</div></div><div><div>Zmiana</div><div>B</div><div>09.2019</div><div>Opis zmiany</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div><div>Faza realizacji</div><div>Projekt wykonawczy</div><div>Nr uprawnień</div><div></div><div>Projektował:</div><div>Wit Pielński</div><div>Opracował:</div><div>Wit Pielński</div><div>Sprawił:</div><div>Kanclerz Krzysztof</div><div>Podpis</div><div></div></div><div><div>C</div><div>03.2020</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div><div>Data</div><div>09.2018</div><div>Nr uprawnień</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>E2A</div><div>10.2021</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr>						1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6						


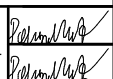
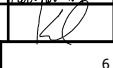
1	2	3	4	5	6		
Plan kabla							
KABELW7567 YKSYFtly 7x4 mm²							
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI		
=10T12-10T12.4 : 4s2		3	=10FS1-X11 : 21	==002/16.10:C			
=10T12-10T12.4 : 4s1		4	=10FS1-X11 : 18	==002/16.10:C			
=10T12-10T12.5 : 5s2		5	=10FS1-X11 : 27	==002/16.17:C			
=10T12-10T12.5 : 5s1		6	=10FS1-X11 : 24	==002/16.17:C			
:		7	:				
KABELW7568 YKSYFtly 7x4 mm²							
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI		
=10T13-10T13.3 : 3s2		1	=10FS1-X11 : 16	==002/16.6:C			
=10T13-10T13.3 : 3s1		2	=10FS1-X11 : 13	==002/16.6:C			
=10T13-10T13.4 : 4s2		3	=10FS1-X11 : 22	==002/16.12:C			
=10T13-10T13.4 : 4s1		4	=10FS1-X11 : 19	==002/16.12:C			
=10T13-10T13.5 : 5s2		5	=10FS1-X11 : 28	==002/16.19:C			
=10T13-10T13.5 : 5s1		6	=10FS1-X11 : 25	==002/16.19:C			
:		7	:				
KABELW7569 YKSYFtly 7x6 mm²							
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI		
=FQ1-10X91 : 1		1	=10FS1-10X81 : 1	==002/15.4:G			
=FQ1-10X91 : 2		2	=10FS1-10X81 : 2	==002/15.4:G			
=FQ1-10X91 : 13		3	=10FS1-10X81 : 13	==002/15.5:G			
=FQ1-10X91 : 14		4	=10FS1-10X81 : 14	==002/15.6:G			
=FQ1-10X91 : 15		5	=10FS1-10X81 : 15	==002/15.7:G			
=FQ1-10X91 : 16		6	=10FS1-10X81 : 16	==002/15.8:G			
:		7	:				
		Objekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040		
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7567 =+-W7568 =+-W7569		Nr projektu 03713_P18	Nr strony 3 / 27		
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian		Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis 
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian		Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof	
1	2	3	4	5	6		


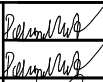

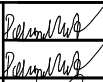

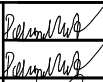
1	2	3	4	5	6		
Plan kabla							
KABEL W7570 YKSYFtly 7x6 mm²							
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI		
=FR10-X12 : 1		1	=10FS1-X11 : 1	==002/15.14:G			
=FR10-X12 : 2		2	=10FS1-X11 : 2	==002/15.16:G			
=FR10-X12 : 3		3	=10FS1-X11 : 3	==002/15.17:G			
=FR10-X12 : 4		4	=10FS1-X11 : 6	==002/15.19:G			
:		5	:				
:		6	:				
:		7	:				
KABEL W7571 YKSYFtly 10x6 mm²							
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI		
=FR10-X12 : 5		1	=10FS1-X11 : 11	==002/16.3:E			
=FR10-X12 : 6		2	=10FS1-X11 : 12	==002/16.5:E			
=FR10-X12 : 7		3	=10FS1-X11 : 13	==002/16.6:E			
=FR10-X12 : 8		4	=10FS1-X11 : 16	==002/16.7:E			
=FR10-X12 : 9		5	=10FS1-X11 : 17	==002/16.9:E			
=FR10-X12 : 10		6	=10FS1-X11 : 18	==002/16.10:E			
=FR10-X12 : 11		7	=10FS1-X11 : 19	==002/16.12:E			
=FR10-X12 : 12		8	=10FS1-X11 : 22	==002/16.13:E			
:		9	:				
:		10	:				
KABEL W7572 YKYFtly 5x6 mm²							
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI		
=FR15-X10 : 1		1	=10FS1-X11 : 23	==002/16.15:F			
=FR15-X10 : 2		2	=10FS1-X11 : 24	==002/16.17:F			
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040		
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7570 =+-W7571 =+-W7572		Nr projektu 03713_P18	Nr strony 4 / 27		
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian		Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis 
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian		Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof	
1	2	3	4	5	6		


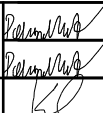

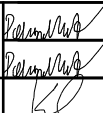

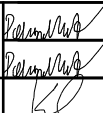
1	2	3	4	5	6		
A							
Plan kabla							
KABEL W7572 YKYFtly 5x6 mm²							
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI		
=FR15-X10 : 3		3	=10FS1-X11 : 25	==002/16.19:F			
=FR15-X10 : 4		4	=10FS1-X11 : 28	==002/16.19:F			
:		5	:				
KABEL W7573 YKYFtly 3x1,5 mm²							
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI		
=10T21-10T21.1 : 1a		1	=10FS1-10X81 : 3	==002/17.4:C			
=10T21-10T21.1 : 1n		2	=10FS1-10X81 : 7	==002/17.4:C			
:		3	:				
KABEL W7574 YKYFtly 3x1,5 mm²							
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI		
=10T22-10T22.1 : 1a		1	=10FS1-10X81 : 4	==002/17.5:C			
=10T22-10T22.1 : 1n		2	=10FS1-10X81 : 9	==002/17.5:C			
:		3	:				
KABEL W7575 YKYFtly 3x1,5 mm²							
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI		
=10T23-10T23.1 : 1a		1	=10FS1-10X81 : 5	==002/17.6:C			
=10T23-10T23.1 : 1n		2	=10FS1-10X81 : 11	==002/17.6:C			
:		3	:				
G							
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040		
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7572 =+-W7573 =+-W7574 =+-W7575		Nr projektu 03713_P18	Nr strony 5 / 27		
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian		Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis 
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian		Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof	
1	2	3	4	5	6		




1	2	3	4	5	6																																
A																																					
Plan kabla																																					
KABEL W7576 YKYFtly 3x1,5 mm²																																					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																																
=10T21-10T21.2 : 2n		1	=10FS1-X21 : 4	==002/17.13:C																																	
=10T21-10T21.2 : 2a		2	=10FS1-X21 : 1	==002/17.13:C																																	
:		3	:																																		
KABEL W7577 YKYFtly 3x1,5 mm²																																					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																																
=10T22-10T22.2 : 2n		1	=10FS1-X21 : 5	==002/17.15:C																																	
=10T22-10T22.2 : 2a		2	=10FS1-X21 : 2	==002/17.15:C																																	
:		3	:																																		
KABEL W7578 YKYFtly 3x1,5 mm²																																					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																																
=10T23-10T23.2 : 2n		1	=10FS1-X21 : 6	==002/17.16:C																																	
=10T23-10T23.2 : 2a		2	=10FS1-X21 : 3	==002/17.16:C																																	
:		3	:																																		
KABEL W7579 YKSYFtly 7x1,5 mm²																																					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																																
=10T21-10T21.3 : 3n		1	=10FS1-X21 : 13	==002/18.3:C																																	
=10T21-10T21.3 : 3a		2	=10FS1-X21 : 10	==002/18.3:C																																	
=10T21-10T21.4 : dn		3	=10FS1-X21 : 32	==002/19.9:C																																	
=10T21-10T21.4 : da		4	=10FS1-X21 : 31	==002/19.9:C																																	
:		5	:																																		
:		6	:																																		
<div><div><div><div>ENERGOTEST</div><div>GLIWICE</div></div><div><div>Obiekt</div><div>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div></div><div><div>Data</div><div>E2A</div></div><div><div>Nr rysunku</div><div>040</div></div></div><div><div><div>Nazwa rysunku</div><div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10</div></div><div><div>Plan kabli</div><div>=+-W7576 =+-W7577 =+-W7578 =+-W7579</div></div></div><div><div><div>Nr projektu</div><div>03713_P18</div></div><div><div>Nr strony</div><div>6 / 27</div></div></div></div> <table><tr><td>Zmiana</td><td>Data</td><td>Opis zmiany</td><td>Faza realizacji</td><td>Nr uprawnień</td><td>Projektował:</td><td rowspan="3">Podpis</td></tr><tr><td>B</td><td>09.2019</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td rowspan="2">Projekt wykonawczy</td><td></td><td>Wit Pielński</td></tr><tr><td>C</td><td>03.2020</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td></td><td>Wit Pielński</td></tr><tr><td>E2A</td><td>10.2021</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td>Data</td><td>Nr uprawnień</td><td>Sprawdził:</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>09.2018</td><td></td><td>Kancierz Krzysztof</td><td></td></tr></table> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div>						Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował:	Podpis	B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielński	C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Wit Pielński	E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data	Nr uprawnień	Sprawdził:					09.2018		Kancierz Krzysztof	
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował:	Podpis																															
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielński																																
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Wit Pielński																																
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data	Nr uprawnień	Sprawdził:																																
			09.2018		Kancierz Krzysztof																																






1	2	3	4	5	6
Plan kabla					
KABELW7579 YKSYFtly 7x1,5 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
:		7	:		
KABELW7580 YKSYFtly 7x1,5 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=10T22-10T22.3 : 3n		1	=10FS1-X21 : 14	==002/18.4:C	
=10T22-10T22.3 : 3a		2	=10FS1-X21 : 11	==002/18.4:C	
=10T22-10T22.4 : dn		3	=10FS1-X21 : 34	==002/19.11:C	
=10T22-10T22.4 : da		4	=10FS1-X21 : 33	==002/19.11:C	
:		5	:		
:		6	:		
:		7	:		
KABELW7581 YKSYFtly 7x1,5 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=10T23-10T23.3 : 3n		1	=10FS1-X21 : 15	==002/18.5:C	
=10T23-10T23.3 : 3a		2	=10FS1-X21 : 12	==002/18.5:C	
=10T23-10T23.4 : dn		3	=10FS1-X21 : 36	==002/19.12:C	
=10T23-10T23.4 : da		4	=10FS1-X21 : 35	==002/19.12:C	
:		5	:		
:		6	:		
:		7	:		
<div><div><div><div>ENERGOTEST</div><div>GLIWICE</div></div><div><div>Obiekt</div><div>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div></div><div><div>Nazwa rysunku</div><div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10</div><div>Plan kabli =+-W7579 =+-W7580 =+-W7581</div></div><div><div>Data</div><div>E2A</div></div><div><div>Nr rysunku</div><div>040</div></div><div><div>Nr projektu</div><div>03713_P18</div></div><div><div>Nr strony</div><div>7 / 27</div></div><div><div>Zmiana</div><div>B</div><div>09.2019</div><div>Opis zmiany</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div><div>Faza realizacji</div><div>Projekt wykonawczy</div><div>Nr uprawnień</div><div></div><div>Projektował:</div><div>Wit Pielński</div><div>Opracował:</div><div>Wit Pielński</div><div>Sprawił:</div><div>Kancierz Krzysztof</div><div>Podpis</div><div></div><div></div></div></div></div>					
E2A		10.2021		Zgodnie z kartą zmian	
Data		09.2018		Nr uprawnień	
1		2		3	
4		5		6	


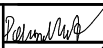
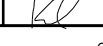
1	2	3	4	5	6																																									
A	Plan kabla					A																																								
KABELW7582 YKSYFtly 7x1,5 mm²																																														
B	<table><tr><td>ŹRÓDŁO</td><td>ŻYŁA</td><td>CEL</td><td>PLASOWANIE</td><td>UWAGI</td></tr><tr><td>=FQ1-10X91 : 3</td><td>1</td><td>=10FS1-10X81 : 6</td><td>==002/17.3:G</td><td></td></tr><tr><td>=FQ1-10X91 : 4</td><td>2</td><td>=10FS1-10X81 : 8</td><td>==002/17.5:G</td><td></td></tr><tr><td>=FQ1-10X91 : 5</td><td>3</td><td>=10FS1-10X81 : 10</td><td>==002/17.6:G</td><td></td></tr><tr><td>=FQ1-10X91 : 7</td><td>4</td><td>=10FS1-10X81 : 12</td><td>==002/17.4:H</td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>5</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>6</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>7</td><td>:</td><td></td><td></td></tr></table>					ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	=FQ1-10X91 : 3	1	=10FS1-10X81 : 6	==002/17.3:G		=FQ1-10X91 : 4	2	=10FS1-10X81 : 8	==002/17.5:G		=FQ1-10X91 : 5	3	=10FS1-10X81 : 10	==002/17.6:G		=FQ1-10X91 : 7	4	=10FS1-10X81 : 12	==002/17.4:H		:	5	:			:	6	:			:	7	:			B
ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																																										
=FQ1-10X91 : 3	1	=10FS1-10X81 : 6	==002/17.3:G																																											
=FQ1-10X91 : 4	2	=10FS1-10X81 : 8	==002/17.5:G																																											
=FQ1-10X91 : 5	3	=10FS1-10X81 : 10	==002/17.6:G																																											
=FQ1-10X91 : 7	4	=10FS1-10X81 : 12	==002/17.4:H																																											
:	5	:																																												
:	6	:																																												
:	7	:																																												
C						C																																								
KABELW7583 YKSYFtly 7x1,5 mm²																																														
D	<table><tr><td>ŹRÓDŁO</td><td>ŻYŁA</td><td>CEL</td><td>PLASOWANIE</td><td>UWAGI</td></tr><tr><td>=FR10-X22 : 1</td><td>1</td><td>=10FS1-X21 : 7</td><td>==002/17.13:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X22 : 2</td><td>2</td><td>=10FS1-X21 : 8</td><td>==002/17.15:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X22 : 3</td><td>3</td><td>=10FS1-X21 : 9</td><td>==002/17.16:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X22 : 4</td><td>4</td><td>=10FS1-X21 : 6</td><td>==002/17.17:G</td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>5</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>6</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>7</td><td>:</td><td></td><td></td></tr></table>					ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	=FR10-X22 : 1	1	=10FS1-X21 : 7	==002/17.13:G		=FR10-X22 : 2	2	=10FS1-X21 : 8	==002/17.15:G		=FR10-X22 : 3	3	=10FS1-X21 : 9	==002/17.16:G		=FR10-X22 : 4	4	=10FS1-X21 : 6	==002/17.17:G		:	5	:			:	6	:			:	7	:			D
ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																																										
=FR10-X22 : 1	1	=10FS1-X21 : 7	==002/17.13:G																																											
=FR10-X22 : 2	2	=10FS1-X21 : 8	==002/17.15:G																																											
=FR10-X22 : 3	3	=10FS1-X21 : 9	==002/17.16:G																																											
=FR10-X22 : 4	4	=10FS1-X21 : 6	==002/17.17:G																																											
:	5	:																																												
:	6	:																																												
:	7	:																																												
E						E																																								
KABELW7584 YKSYFtly 19x1,5 mm²																																														
F	<table><tr><td>ŹRÓDŁO</td><td>ŻYŁA</td><td>CEL</td><td>PLASOWANIE</td><td>UWAGI</td></tr><tr><td>=FR10-X22 : 5</td><td>1</td><td>=10FS1-X21 : 20</td><td>==002/18.3:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X22 : 6</td><td>2</td><td>=10FS1-X21 : 21</td><td>==002/18.4:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X22 : 7</td><td>3</td><td>=10FS1-X21 : 22</td><td>==002/18.5:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X22 : 8</td><td>4</td><td>=10FS1-X21 : 16</td><td>==002/18.6:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X22 : 9</td><td>5</td><td>=10FS1-X21 : 23</td><td>==002/18.9:G</td><td></td></tr></table>					ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	=FR10-X22 : 5	1	=10FS1-X21 : 20	==002/18.3:G		=FR10-X22 : 6	2	=10FS1-X21 : 21	==002/18.4:G		=FR10-X22 : 7	3	=10FS1-X21 : 22	==002/18.5:G		=FR10-X22 : 8	4	=10FS1-X21 : 16	==002/18.6:G		=FR10-X22 : 9	5	=10FS1-X21 : 23	==002/18.9:G		F										
ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																																										
=FR10-X22 : 5	1	=10FS1-X21 : 20	==002/18.3:G																																											
=FR10-X22 : 6	2	=10FS1-X21 : 21	==002/18.4:G																																											
=FR10-X22 : 7	3	=10FS1-X21 : 22	==002/18.5:G																																											
=FR10-X22 : 8	4	=10FS1-X21 : 16	==002/18.6:G																																											
=FR10-X22 : 9	5	=10FS1-X21 : 23	==002/18.9:G																																											
G						G																																								
<table><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</td><td>Data E2A</td><td>Nr rysunku 040</td></tr><tr><td colspan="3">Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7582 =+-W7583 =+-W7584</td><td colspan="2"></td><td>Nr projektu 03713_P18</td><td>Nr strony 8 / 27</td></tr><tr><td>Zmiana B</td><td>Data 09.2019</td><td>Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian</td><td>Faza realizacji Projekt wykonawczy</td><td>Nr uprawnień</td><td>Projektował: Wit Pielński</td><td rowspan="3">Podpis </td></tr><tr><td>C</td><td>03.2020</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td></td><td>Nr uprawnień</td><td>Opracował: Wit Pielński</td></tr><tr><td>E2A</td><td>10.2021</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td>Data 09.2018</td><td>Nr uprawnień</td><td>Sprawdził: Kancierz Krzysztof</td></tr></table>									Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040	Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7582 =+-W7583 =+-W7584					Nr projektu 03713_P18	Nr strony 8 / 27	Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis 	C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński	E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof								
			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040																																								
Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7582 =+-W7583 =+-W7584					Nr projektu 03713_P18	Nr strony 8 / 27																																								
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis 																																								
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński																																									
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof																																									
1	2	3	4	5	6																																									


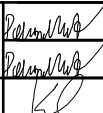

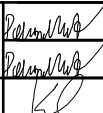

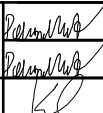
1	2	3	4	5	6																																																																												
A	Plan kabla					A																																																																											
KABEL W7584 YKSYFtly 19x1,5 mm²																																																																																	
B	<table><tr><td>ŹRÓDŁO</td><td>ŻYŁA</td><td>CEL</td><td>PLASOWANIE</td><td>UWAGI</td></tr><tr><td>=FR10-X22 : 10</td><td>6</td><td>=10FS1-X21 : 24</td><td>==002/18.10:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X22 : 11</td><td>7</td><td>=10FS1-X21 : 25</td><td>==002/18.12:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X22 : 12</td><td>8</td><td>=10FS1-X21 : 17</td><td>==002/18.12:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X22 : 13</td><td>9</td><td>=10FS1-X21 : 26</td><td>==002/18.15:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X22 : 14</td><td>10</td><td>=10FS1-X21 : 27</td><td>==002/18.16:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X22 : 15</td><td>11</td><td>=10FS1-X21 : 29</td><td>==002/18.18:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X22 : 16</td><td>12</td><td>=10FS1-X21 : 17</td><td>==002/18.18:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X22 : 17</td><td>13</td><td>=10FS1-X21 : 37</td><td>==002/19.9:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X22 : 19</td><td>14</td><td>=10FS1-X21 : 36</td><td>==002/19.13:G</td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>15</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>16</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>17</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>18</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>19</td><td>:</td><td></td><td></td></tr></table>					ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	=FR10-X22 : 10	6	=10FS1-X21 : 24	==002/18.10:G		=FR10-X22 : 11	7	=10FS1-X21 : 25	==002/18.12:G		=FR10-X22 : 12	8	=10FS1-X21 : 17	==002/18.12:G		=FR10-X22 : 13	9	=10FS1-X21 : 26	==002/18.15:G		=FR10-X22 : 14	10	=10FS1-X21 : 27	==002/18.16:G		=FR10-X22 : 15	11	=10FS1-X21 : 29	==002/18.18:G		=FR10-X22 : 16	12	=10FS1-X21 : 17	==002/18.18:G		=FR10-X22 : 17	13	=10FS1-X21 : 37	==002/19.9:G		=FR10-X22 : 19	14	=10FS1-X21 : 36	==002/19.13:G		:	15	:			:	16	:			:	17	:			:	18	:			:	19	:			B
ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																																																																													
=FR10-X22 : 10	6	=10FS1-X21 : 24	==002/18.10:G																																																																														
=FR10-X22 : 11	7	=10FS1-X21 : 25	==002/18.12:G																																																																														
=FR10-X22 : 12	8	=10FS1-X21 : 17	==002/18.12:G																																																																														
=FR10-X22 : 13	9	=10FS1-X21 : 26	==002/18.15:G																																																																														
=FR10-X22 : 14	10	=10FS1-X21 : 27	==002/18.16:G																																																																														
=FR10-X22 : 15	11	=10FS1-X21 : 29	==002/18.18:G																																																																														
=FR10-X22 : 16	12	=10FS1-X21 : 17	==002/18.18:G																																																																														
=FR10-X22 : 17	13	=10FS1-X21 : 37	==002/19.9:G																																																																														
=FR10-X22 : 19	14	=10FS1-X21 : 36	==002/19.13:G																																																																														
:	15	:																																																																															
:	16	:																																																																															
:	17	:																																																																															
:	18	:																																																																															
:	19	:																																																																															
C						C																																																																											
D						D																																																																											
E	KABEL W7585 YKSYFtly 30x1,5 mm²					E																																																																											
F	<table><tr><td>ŹRÓDŁO</td><td>ŻYŁA</td><td>CEL</td><td>PLASOWANIE</td><td>UWAGI</td></tr><tr><td>=FR10-X32 : 3</td><td>1</td><td>=10FS1-X31 : 1</td><td>==002/21.4:C</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X32 : 13</td><td>2</td><td>=10FS1-X31 : 6</td><td>==002/21.14:H</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X32 : 16</td><td>3</td><td>=10FS1-X31 : 8</td><td>==002/21.8:D</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X32 : 17</td><td>4</td><td>=10FS1-X31 : 10</td><td>==002/22.5:E</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X32 : 22</td><td>5</td><td>=10FS1-X31 : 11</td><td>==002/22.17:E</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X32 : 28</td><td>6</td><td>=10FS1-X31 : 15</td><td>==002/24.6:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X32 : 29</td><td>7</td><td>=10FS1-X31 : 16</td><td>==002/24.7:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X32 : 30</td><td>8</td><td>=10FS1-X31 : 17</td><td>==002/24.8:F</td><td></td></tr></table>					ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	=FR10-X32 : 3	1	=10FS1-X31 : 1	==002/21.4:C		=FR10-X32 : 13	2	=10FS1-X31 : 6	==002/21.14:H		=FR10-X32 : 16	3	=10FS1-X31 : 8	==002/21.8:D		=FR10-X32 : 17	4	=10FS1-X31 : 10	==002/22.5:E		=FR10-X32 : 22	5	=10FS1-X31 : 11	==002/22.17:E		=FR10-X32 : 28	6	=10FS1-X31 : 15	==002/24.6:F		=FR10-X32 : 29	7	=10FS1-X31 : 16	==002/24.7:F		=FR10-X32 : 30	8	=10FS1-X31 : 17	==002/24.8:F		F																														
ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																																																																													
=FR10-X32 : 3	1	=10FS1-X31 : 1	==002/21.4:C																																																																														
=FR10-X32 : 13	2	=10FS1-X31 : 6	==002/21.14:H																																																																														
=FR10-X32 : 16	3	=10FS1-X31 : 8	==002/21.8:D																																																																														
=FR10-X32 : 17	4	=10FS1-X31 : 10	==002/22.5:E																																																																														
=FR10-X32 : 22	5	=10FS1-X31 : 11	==002/22.17:E																																																																														
=FR10-X32 : 28	6	=10FS1-X31 : 15	==002/24.6:F																																																																														
=FR10-X32 : 29	7	=10FS1-X31 : 16	==002/24.7:F																																																																														
=FR10-X32 : 30	8	=10FS1-X31 : 17	==002/24.8:F																																																																														
G						G																																																																											
<table><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</td><td>Data E2A</td><td>Nr rysunku 040</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7584 =+-W7585</td><td>Nr projektu 03713_P18</td><td>Nr strony 9 / 27</td></tr><tr><td>Zmiana B</td><td>Data 09.2019</td><td>Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian</td><td>Faza realizacji Projekt wykonawczy</td><td>Nr uprawnień</td><td>Projektował: Wit Pielński</td><td rowspan="3">Podpis </td></tr><tr><td>C</td><td>03.2020</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td></td><td>Nr uprawnień</td><td>Opracował: Wit Pielński</td></tr><tr><td>E2A</td><td>10.2021</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td>Data 09.2018</td><td>Nr uprawnień</td><td>Sprawdził: Kancelarz Krzysztof</td></tr></table>									Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040				Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7584 =+-W7585		Nr projektu 03713_P18	Nr strony 9 / 27	Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis 	C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński	E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancelarz Krzysztof																																											
			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040																																																																											
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7584 =+-W7585		Nr projektu 03713_P18	Nr strony 9 / 27																																																																											
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis 																																																																											
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński																																																																												
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancelarz Krzysztof																																																																												
1	2	3	4	5	6																																																																												

1	2	3	4	5	6																																																																																																																								
A	Plan kabla					A																																																																																																																							
KABEL W7585 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																																																													
B						B																																																																																																																							
<table><tr><th>ŹRÓDŁO</th><th>ŻYŁA</th><th>CEL</th><th>PLASOWANIE</th><th>UWAGI</th></tr><tr><td>=FR10-X32 : 31</td><td>9</td><td>=10FS1-X31 : 18</td><td>==002/24.9:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X42 : 4</td><td>10</td><td>=10FS1-X41 : 1</td><td>==002/25.3:B</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X42 : 17</td><td>11</td><td>=10FS1-X41 : 6</td><td>==002/14.13:H</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X42 : 22</td><td>12</td><td>=10FS1-X41 : 10</td><td>==002/25.7:E</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X42 : 28</td><td>13</td><td>=10FS1-X41 : 11</td><td>==002/25.18:E</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X42 : 32</td><td>14</td><td>=10FS1-X41 : 12</td><td>==002/26.5:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X42 : 33</td><td>15</td><td>=10FS1-X41 : 13</td><td>==002/26.7:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X42 : 35</td><td>16</td><td>=10FS1-X41 : 14</td><td>==002/26.8:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X42 : 36</td><td>17</td><td>=10FS1-X41 : 15</td><td>==002/26.9:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X42 : 37</td><td>18</td><td>=10FS1-X41 : 17</td><td>==002/26.12:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X42 : 38</td><td>19</td><td>=10FS1-X41 : 18</td><td>==002/26.13:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X42 : 40</td><td>20</td><td>=10FS1-X41 : 20</td><td>==002/26.15:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X63 : 22</td><td>21</td><td>=10FS1-X62 : 9</td><td>==002/33.5:E</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X63 : 24</td><td>22</td><td>=10FS1-X62 : 17</td><td>==002/33.5:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X63 : 25</td><td>23</td><td>=10FS1-X62 : 22</td><td>==002/33.6:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X63 : 26</td><td>24</td><td>=10FS1-X62 : 19</td><td>==002/33.7:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X63 : 27</td><td>25</td><td>=10FS1-K741 : 5</td><td>==002/33.8:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X63 : 28</td><td>26</td><td>=10FS1-K742 : 5</td><td>==002/33.9:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X63 : 29</td><td>27</td><td>=10FS1-K743 : 5</td><td>==002/33.11:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X63 : 30</td><td>28</td><td>=10FS1-K744 : 5</td><td>==002/33.12:F</td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>29</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>30</td><td>:</td><td></td><td></td></tr></table>						ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	=FR10-X32 : 31	9	=10FS1-X31 : 18	==002/24.9:F		=FR10-X42 : 4	10	=10FS1-X41 : 1	==002/25.3:B		=FR10-X42 : 17	11	=10FS1-X41 : 6	==002/14.13:H		=FR10-X42 : 22	12	=10FS1-X41 : 10	==002/25.7:E		=FR10-X42 : 28	13	=10FS1-X41 : 11	==002/25.18:E		=FR10-X42 : 32	14	=10FS1-X41 : 12	==002/26.5:F		=FR10-X42 : 33	15	=10FS1-X41 : 13	==002/26.7:F		=FR10-X42 : 35	16	=10FS1-X41 : 14	==002/26.8:F		=FR10-X42 : 36	17	=10FS1-X41 : 15	==002/26.9:F		=FR10-X42 : 37	18	=10FS1-X41 : 17	==002/26.12:F		=FR10-X42 : 38	19	=10FS1-X41 : 18	==002/26.13:F		=FR10-X42 : 40	20	=10FS1-X41 : 20	==002/26.15:F		=FR10-X63 : 22	21	=10FS1-X62 : 9	==002/33.5:E		=FR10-X63 : 24	22	=10FS1-X62 : 17	==002/33.5:F		=FR10-X63 : 25	23	=10FS1-X62 : 22	==002/33.6:F		=FR10-X63 : 26	24	=10FS1-X62 : 19	==002/33.7:F		=FR10-X63 : 27	25	=10FS1-K741 : 5	==002/33.8:F		=FR10-X63 : 28	26	=10FS1-K742 : 5	==002/33.9:F		=FR10-X63 : 29	27	=10FS1-K743 : 5	==002/33.11:F		=FR10-X63 : 30	28	=10FS1-K744 : 5	==002/33.12:F		:	29	:			:	30	:			C	D	E	F	G
ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																																																																																																																									
=FR10-X32 : 31	9	=10FS1-X31 : 18	==002/24.9:F																																																																																																																										
=FR10-X42 : 4	10	=10FS1-X41 : 1	==002/25.3:B																																																																																																																										
=FR10-X42 : 17	11	=10FS1-X41 : 6	==002/14.13:H																																																																																																																										
=FR10-X42 : 22	12	=10FS1-X41 : 10	==002/25.7:E																																																																																																																										
=FR10-X42 : 28	13	=10FS1-X41 : 11	==002/25.18:E																																																																																																																										
=FR10-X42 : 32	14	=10FS1-X41 : 12	==002/26.5:F																																																																																																																										
=FR10-X42 : 33	15	=10FS1-X41 : 13	==002/26.7:F																																																																																																																										
=FR10-X42 : 35	16	=10FS1-X41 : 14	==002/26.8:F																																																																																																																										
=FR10-X42 : 36	17	=10FS1-X41 : 15	==002/26.9:F																																																																																																																										
=FR10-X42 : 37	18	=10FS1-X41 : 17	==002/26.12:F																																																																																																																										
=FR10-X42 : 38	19	=10FS1-X41 : 18	==002/26.13:F																																																																																																																										
=FR10-X42 : 40	20	=10FS1-X41 : 20	==002/26.15:F																																																																																																																										
=FR10-X63 : 22	21	=10FS1-X62 : 9	==002/33.5:E																																																																																																																										
=FR10-X63 : 24	22	=10FS1-X62 : 17	==002/33.5:F																																																																																																																										
=FR10-X63 : 25	23	=10FS1-X62 : 22	==002/33.6:F																																																																																																																										
=FR10-X63 : 26	24	=10FS1-X62 : 19	==002/33.7:F																																																																																																																										
=FR10-X63 : 27	25	=10FS1-K741 : 5	==002/33.8:F																																																																																																																										
=FR10-X63 : 28	26	=10FS1-K742 : 5	==002/33.9:F																																																																																																																										
=FR10-X63 : 29	27	=10FS1-K743 : 5	==002/33.11:F																																																																																																																										
=FR10-X63 : 30	28	=10FS1-K744 : 5	==002/33.12:F																																																																																																																										
:	29	:																																																																																																																											
:	30	:																																																																																																																											
<table><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</td><td colspan="2">Data E2A</td><td colspan="2">Nr rysunku 040</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7585</td><td colspan="2">Nr projektu 03713_P18</td><td colspan="2">Nr strony 10 / 27</td></tr><tr><td>Zmiana B</td><td>Data 09.2019</td><td colspan="2">Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian</td><td>Faza realizacji Projekt wykonawczy</td><td>Nr uprawnień</td><td colspan="2">Projektował: Wit Pielński</td></tr><tr><td>C</td><td>03.2020</td><td colspan="2">Zgodnie z kartą zmian</td><td></td><td>Nr uprawnień</td><td colspan="2">Opracował: Wit Pielński</td></tr><tr><td>E2A</td><td>10.2021</td><td colspan="2">Zgodnie z kartą zmian</td><td>Data 09.2018</td><td>Nr uprawnień</td><td colspan="2">Sprawdził: Kancierz Krzysztof</td></tr></table>								Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A		Nr rysunku 040				Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7585		Nr projektu 03713_P18		Nr strony 10 / 27		Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian		Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński		C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński		E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian		Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof		1	2	3	4	5	6																																																																										
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A		Nr rysunku 040																																																																																																																							
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7585		Nr projektu 03713_P18		Nr strony 10 / 27																																																																																																																							
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian		Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński																																																																																																																							
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński																																																																																																																							
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian		Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof																																																																																																																							


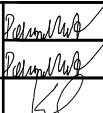
1		2		3		4		5		6	
Plan kabla											
KABELW7586 YKSYFtly 30x1,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE			UWAGI		
=FR10-X52 : 1		1	=10FS1-X51 : 1			==002/28.3:C					
=FR10-X52 : 9		2	=10FS1-X51 : 4			==002/28.3:G					
=FR10-X52 : 10		3	=10FS1-X51 : 5			==002/28.4:G					
=FR10-X52 : 11		4	=10FS1-X51 : 6			==002/28.5:G					
=FR10-X52 : 12		5	=10FS1-X51 : 7			==002/28.7:G					
=FR10-X52 : 13		6	=10FS1-X51 : 8			==002/28.8:G					
=FR10-X52 : 14		7	=10FS1-X51 : 9			==002/28.9:G					
=FR10-X62 : 2		8	=10FS1-X61 : 1			==002/29.4:B					
=FR10-X62 : 12		9	=10FS1-X61 : 13			==002/29.3:F					
=FR10-X62 : 14		10	=10FS1-X61 : 14			==002/29.4:F					
=FR10-X62 : 16		11	=10FS1-X61 : 15			==002/29.5:F					
=FR10-X62 : 17		12	=10FS1-X61 : 16			==002/29.6:F					
=FR10-X62 : 18		13	=10FS1-X61 : 17			==002/29.7:F					
=FR10-X62 : 19		14	=10FS1-X61 : 18			==002/29.8:F					
=FR10-X62 : 20		15	=10FS1-X61 : 19			==002/29.9:F					
=FR10-X62 : 21		16	=10FS1-X61 : 34			==002/29.10:F					
=FR10-X62 : 22		17	=10FS1-X61 : 25			==002/29.11:F					
=FR10-X62 : 23		18	=10FS1-X61 : 28			==002/29.13:F					
=FR10-X62 : 24		19	=10FS1-X61 : 29			==002/29.14:F					
=FR10-X62 : 25		20	=10FS1-X61 : 30			==002/30.2:G					
=FR10-X62 : 26		21	=10FS1-X61 : 31			==002/30.4:G					
=FR10-X62 : 27		22	=10FS1-X61 : 32			==002/30.8:G					
=FR10-X62 : 28		23	=10FS1-X61 : 33			==002/30.9:G					
=FR10-X62 : 29		24	=10FS1-X61 : 35			==002/30.14:G					
:		25	:								
:		26	:								

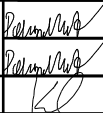
1	2	3	4	5	6																																																																																																
A	Plan kabla					A																																																																																															
KABEL W7586 YKSYFtly 30x1,5 mm²																																																																																																					
B	<table><tr><td>ŹRÓDŁO</td><td>ŻYŁA</td><td>CEL</td><td>PLASOWANIE</td><td>UWAGI</td></tr><tr><td>:</td><td>27</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>28</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>29</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>30</td><td>:</td><td></td><td></td></tr></table>					ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	:	27	:			:	28	:			:	29	:			:	30	:			B																																																																						
ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																																																																																																	
:	27	:																																																																																																			
:	28	:																																																																																																			
:	29	:																																																																																																			
:	30	:																																																																																																			
C	KABEL W7587 YKSYFtly 30x1,5 mm²					C																																																																																															
D	<table><tr><td>ŹRÓDŁO</td><td>ŻYŁA</td><td>CEL</td><td>PLASOWANIE</td><td>UWAGI</td></tr><tr><td>=FR10-X62 : 30</td><td>1</td><td>=10FS1-X61 : 39</td><td>==002/31.3:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X62 : 31</td><td>2</td><td>=10FS1-X61 : 41</td><td>==002/31.5:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X62 : 32</td><td>3</td><td>=10FS1-X61 : 42</td><td>==002/31.7:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X62 : 33</td><td>4</td><td>=10FS1-X61 : 43</td><td>==002/31.8:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X62 : 34</td><td>5</td><td>=10FS1-X61 : 44</td><td>==002/31.9:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X62 : 35</td><td>6</td><td>=10FS1-X61 : 45</td><td>==002/31.10:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X62 : 36</td><td>7</td><td>=10FS1-X61 : 46</td><td>==002/31.11:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X62 : 37</td><td>8</td><td>=10FS1-X61 : 47</td><td>==002/31.12:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X62 : 38</td><td>9</td><td>=10FS1-X61 : 48</td><td>==002/31.13:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X62 : 39</td><td>10</td><td>=10FS1-X61 : 49</td><td>==002/31.14:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X62 : 42</td><td>11</td><td>=10FS1-X61 : 51</td><td>==002/32.4:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X62 : 43</td><td>12</td><td>=10FS1-X61 : 52</td><td>==002/32.5:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X62 : 44</td><td>13</td><td>=10FS1-X61 : 53</td><td>==002/32.7:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X62 : 45</td><td>14</td><td>=10FS1-X61 : 54</td><td>==002/32.8:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X62 : 46</td><td>15</td><td>=10FS1-X61 : 55</td><td>==002/32.10:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X62 : 47</td><td>16</td><td>=10FS1-X61 : 56</td><td>==002/32.11:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X62 : 48</td><td>17</td><td>=10FS1-X61 : 57</td><td>==002/32.13:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X62 : 49</td><td>18</td><td>=10FS1-X61 : 58</td><td>==002/32.14:F</td><td></td></tr></table>					ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	=FR10-X62 : 30	1	=10FS1-X61 : 39	==002/31.3:F		=FR10-X62 : 31	2	=10FS1-X61 : 41	==002/31.5:F		=FR10-X62 : 32	3	=10FS1-X61 : 42	==002/31.7:F		=FR10-X62 : 33	4	=10FS1-X61 : 43	==002/31.8:F		=FR10-X62 : 34	5	=10FS1-X61 : 44	==002/31.9:F		=FR10-X62 : 35	6	=10FS1-X61 : 45	==002/31.10:F		=FR10-X62 : 36	7	=10FS1-X61 : 46	==002/31.11:F		=FR10-X62 : 37	8	=10FS1-X61 : 47	==002/31.12:F		=FR10-X62 : 38	9	=10FS1-X61 : 48	==002/31.13:F		=FR10-X62 : 39	10	=10FS1-X61 : 49	==002/31.14:F		=FR10-X62 : 42	11	=10FS1-X61 : 51	==002/32.4:F		=FR10-X62 : 43	12	=10FS1-X61 : 52	==002/32.5:F		=FR10-X62 : 44	13	=10FS1-X61 : 53	==002/32.7:F		=FR10-X62 : 45	14	=10FS1-X61 : 54	==002/32.8:F		=FR10-X62 : 46	15	=10FS1-X61 : 55	==002/32.10:F		=FR10-X62 : 47	16	=10FS1-X61 : 56	==002/32.11:F		=FR10-X62 : 48	17	=10FS1-X61 : 57	==002/32.13:F		=FR10-X62 : 49	18	=10FS1-X61 : 58	==002/32.14:F		D
ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																																																																																																	
=FR10-X62 : 30	1	=10FS1-X61 : 39	==002/31.3:F																																																																																																		
=FR10-X62 : 31	2	=10FS1-X61 : 41	==002/31.5:F																																																																																																		
=FR10-X62 : 32	3	=10FS1-X61 : 42	==002/31.7:F																																																																																																		
=FR10-X62 : 33	4	=10FS1-X61 : 43	==002/31.8:F																																																																																																		
=FR10-X62 : 34	5	=10FS1-X61 : 44	==002/31.9:F																																																																																																		
=FR10-X62 : 35	6	=10FS1-X61 : 45	==002/31.10:F																																																																																																		
=FR10-X62 : 36	7	=10FS1-X61 : 46	==002/31.11:F																																																																																																		
=FR10-X62 : 37	8	=10FS1-X61 : 47	==002/31.12:F																																																																																																		
=FR10-X62 : 38	9	=10FS1-X61 : 48	==002/31.13:F																																																																																																		
=FR10-X62 : 39	10	=10FS1-X61 : 49	==002/31.14:F																																																																																																		
=FR10-X62 : 42	11	=10FS1-X61 : 51	==002/32.4:F																																																																																																		
=FR10-X62 : 43	12	=10FS1-X61 : 52	==002/32.5:F																																																																																																		
=FR10-X62 : 44	13	=10FS1-X61 : 53	==002/32.7:F																																																																																																		
=FR10-X62 : 45	14	=10FS1-X61 : 54	==002/32.8:F																																																																																																		
=FR10-X62 : 46	15	=10FS1-X61 : 55	==002/32.10:F																																																																																																		
=FR10-X62 : 47	16	=10FS1-X61 : 56	==002/32.11:F																																																																																																		
=FR10-X62 : 48	17	=10FS1-X61 : 57	==002/32.13:F																																																																																																		
=FR10-X62 : 49	18	=10FS1-X61 : 58	==002/32.14:F																																																																																																		
E						E																																																																																															
F						F																																																																																															
G						G																																																																																															
<table><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Objekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</td><td>Data E2A</td><td>Nr rysunku 040</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7586 =+-W7587</td><td>Nr projektu 03713_P18</td><td>Nr strony 12 / 27</td></tr><tr><td>Zmiana B</td><td>Data 09.2019</td><td>Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian</td><td>Faza realizacji Projekt wykonawczy</td><td>Nr uprawnień</td><td>Projektował: Wit Pielński</td></tr><tr><td>C</td><td>03.2020</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td></td><td>Nr uprawnień</td><td>Opracował: Wit Pielński</td></tr><tr><td>E2A</td><td>10.2021</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td>Data 09.2018</td><td>Nr uprawnień</td><td>Sprawdził: Kancelarz Krzysztof</td></tr></table>								Objekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7586 =+-W7587		Nr projektu 03713_P18	Nr strony 12 / 27	Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński	E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancelarz Krzysztof																																																																		
		Objekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040																																																																																																
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7586 =+-W7587		Nr projektu 03713_P18	Nr strony 12 / 27																																																																																																
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński																																																																																																
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński																																																																																																
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancelarz Krzysztof																																																																																																
1	2	3	4	5	6																																																																																																


1		2		3		4		5		6	
Plan kabla											
KABEL W7587 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE			UWAGI		
=FR10-X62 : 50		19	=10FS1-X61 : 59			==002/32.17:F					
=FR10-X62 : 51		20	=10FS1-X61 : 60			==002/32.18:F					
=FR10-X63 : 1		21	=10FS1-X62 : 3			==002/36.7:C					
=FR10-X63 : 6		22	=10FS1-X62 : 32			==002/36.7:D					
=FR10-X63 : 8		23	=10FS1-X62 : 34			==002/36.8:D					
=FR10-X63 : 10		24	=10FS1-X62 : 36			==002/36.15:D					
=FR10-X63 : 12		25	=10FS1-X62 : 38			==002/36.17:D					
=FR10-X63 : 14		26	=10FS1-X62 : 41			==002/36.24:D					
=FR10-X63 : 16		27	=10FS1-X62 : 43			==002/36.25:D					
=FR10-X63 : 18		28	=10FS1-X62 : 45			==002/37.8:D					
=FR10-X63 : 20		29	=10FS1-X62 : 47			==002/37.9:D					
:		30	:								
KABEL W7588 YKSYFtly 24x1,5 mm <sup>2</sup>											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE			UWAGI		
=FR10-X42 : 39		1	=10FS1-X41 : 19			==002/26.14:F					
=10Q19-X1 : 602		2	=10FS1-X31 : 1			==002/21.4:F					
=10Q19-X1 : 605		3	=10FS1-X31 : 6			==002/21.14:G					
=10Q19-X1 : 610		4	=10FS1-X31 : 8			==002/21.8:F					
=10Q19-X1 : 630		5	=10FS1-X31 : 10			==002/22.5:H					
=10Q19-X1 : 645		6	=10FS1-X31 : 7			==002/22.5:H					
=10Q19-X1 : 688		7	=10FS1-X31 : 11			==002/22.17:H					
=10Q19-X1 : 700		8	=10FS1-X41 : 1			==002/25.3:G					
=10Q19-X1 : 705		9	=10FS1-X41 : 6			==002/25.3:H					
=10Q19-X1 : 730		10	=10FS1-X41 : 10			==002/25.7:G					
			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.				Data E2A		Nr rysunku 040		
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7587 =+-W7588				Nr projektu 03713_P18		Nr strony 13 / 27		
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian		Faza realizacji Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Podpis 	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian				Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński		Podpis 	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian		Data 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof		Podpis 	
1		2		3		4		5		6	


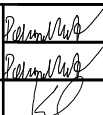
1	2	3	4	5	6																																																																												
A	Plan kabla					A																																																																											
KABEL W7588 YKSYFtly 24x1,5 mm²																																																																																	
B	<table><tr><th>ŹRÓDŁO</th><th>ŻYŁA</th><th>CEL</th><th>PLASOWANIE</th><th>UWAGI</th></tr><tr><td>=10Q19-X1 : 745</td><td>11</td><td>=10FS1-X41 : 7</td><td>==002/25.7:H</td><td></td></tr><tr><td>=10Q19-X1 : 788</td><td>12</td><td>=10FS1-X41 : 11</td><td>==002/25.18:G</td><td></td></tr><tr><td>=10Q19-X1 : 870</td><td>13</td><td>=10FS1-X41 : 3</td><td>==002/26.5:C</td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>14</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>15</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>16</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>17</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>18</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>19</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>20</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>21</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>22</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>23</td><td>:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>:</td><td>24</td><td>:</td><td></td><td></td></tr></table>					ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	=10Q19-X1 : 745	11	=10FS1-X41 : 7	==002/25.7:H		=10Q19-X1 : 788	12	=10FS1-X41 : 11	==002/25.18:G		=10Q19-X1 : 870	13	=10FS1-X41 : 3	==002/26.5:C		:	14	:			:	15	:			:	16	:			:	17	:			:	18	:			:	19	:			:	20	:			:	21	:			:	22	:			:	23	:			:	24	:			B
ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																																																																													
=10Q19-X1 : 745	11	=10FS1-X41 : 7	==002/25.7:H																																																																														
=10Q19-X1 : 788	12	=10FS1-X41 : 11	==002/25.18:G																																																																														
=10Q19-X1 : 870	13	=10FS1-X41 : 3	==002/26.5:C																																																																														
:	14	:																																																																															
:	15	:																																																																															
:	16	:																																																																															
:	17	:																																																																															
:	18	:																																																																															
:	19	:																																																																															
:	20	:																																																																															
:	21	:																																																																															
:	22	:																																																																															
:	23	:																																																																															
:	24	:																																																																															
C						C																																																																											
D						D																																																																											
E	KABEL W7589 YKSYFtly 24x1,5 mm²					E																																																																											
F	<table><tr><th>ŹRÓDŁO</th><th>ŻYŁA</th><th>CEL</th><th>PLASOWANIE</th><th>UWAGI</th></tr><tr><td>=10Q19-X1 : 33</td><td>1</td><td>=10FS1-X62 : 50</td><td>==002/36.5:I</td><td></td></tr><tr><td>=10Q19-X1 : 34</td><td>2</td><td>=10FS1-X62 : 18</td><td>==002/36.5:I</td><td></td></tr><tr><td>=10Q19-X1 : 41</td><td>3</td><td>=10FS1-X62 : 48</td><td>==002/36.3:I</td><td></td></tr><tr><td>=10Q19-X1 : 42</td><td>4</td><td>=10FS1-X62 : 58</td><td>==002/36.3:I</td><td></td></tr><tr><td>=10Q19-X1 : 51</td><td>5</td><td>=10FS1-X62 : 52</td><td>==002/36.12:I</td><td></td></tr><tr><td>=10Q19-X1 : 52</td><td>6</td><td>=10FS1-X62 : 60</td><td>==002/36.12:I</td><td></td></tr><tr><td>=10Q19-X1 : 61</td><td>7</td><td>=10FS1-X62 : 53</td><td>==002/36.21:I</td><td></td></tr><tr><td>=10Q19-X1 : 62</td><td>8</td><td>=10FS1-X62 : 12</td><td>==002/36.21:I</td><td></td></tr></table>					ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	=10Q19-X1 : 33	1	=10FS1-X62 : 50	==002/36.5:I		=10Q19-X1 : 34	2	=10FS1-X62 : 18	==002/36.5:I		=10Q19-X1 : 41	3	=10FS1-X62 : 48	==002/36.3:I		=10Q19-X1 : 42	4	=10FS1-X62 : 58	==002/36.3:I		=10Q19-X1 : 51	5	=10FS1-X62 : 52	==002/36.12:I		=10Q19-X1 : 52	6	=10FS1-X62 : 60	==002/36.12:I		=10Q19-X1 : 61	7	=10FS1-X62 : 53	==002/36.21:I		=10Q19-X1 : 62	8	=10FS1-X62 : 12	==002/36.21:I		F																														
ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																																																																													
=10Q19-X1 : 33	1	=10FS1-X62 : 50	==002/36.5:I																																																																														
=10Q19-X1 : 34	2	=10FS1-X62 : 18	==002/36.5:I																																																																														
=10Q19-X1 : 41	3	=10FS1-X62 : 48	==002/36.3:I																																																																														
=10Q19-X1 : 42	4	=10FS1-X62 : 58	==002/36.3:I																																																																														
=10Q19-X1 : 51	5	=10FS1-X62 : 52	==002/36.12:I																																																																														
=10Q19-X1 : 52	6	=10FS1-X62 : 60	==002/36.12:I																																																																														
=10Q19-X1 : 61	7	=10FS1-X62 : 53	==002/36.21:I																																																																														
=10Q19-X1 : 62	8	=10FS1-X62 : 12	==002/36.21:I																																																																														
G						G																																																																											
<table><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</td><td>Data E2A</td><td>Nr rysunku 040</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td colspan="2">Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7588 =+-W7589</td><td>Nr projektu 03713_P18</td><td>Nr strony 14 / 27</td></tr><tr><td>Zmiana B</td><td>Data 09.2019</td><td>Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian</td><td>Faza realizacji Projekt wykonawczy</td><td>Nr uprawnień</td><td>Projektował: Wit Pielński</td><td rowspan="3">Podpis </td></tr><tr><td>C</td><td>03.2020</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td></td><td>Nr uprawnień</td><td>Opracował: Wit Pielński</td></tr><tr><td>E2A</td><td>10.2021</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td>Data 09.2018</td><td>Nr uprawnień</td><td>Sprawdził: Kancierz Krzysztof</td></tr></table>									Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040				Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7588 =+-W7589		Nr projektu 03713_P18	Nr strony 14 / 27	Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis 	C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński	E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof																																											
			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040																																																																											
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7588 =+-W7589		Nr projektu 03713_P18	Nr strony 14 / 27																																																																											
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis 																																																																											
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński																																																																												
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof																																																																												
1	2	3	4	5	6																																																																												


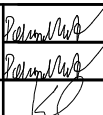



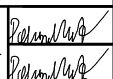
1	2	3	4	5	6	
A	Plan kabla					A
	KABEL W7589 YKSYFtly 24x1,5 mm²					
B						B
	ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	
	=10Q19-X1 : 211	9	=10FS1-X61 : 1	==002/29.4:D		
	=10Q19-X1 : 212	10	=10FS1-X61 : 14	==002/29.4:D		
	=10Q19-X1 : 214	11	=10FS1-X61 : 13	==002/29.3:D		
C	=10Q19-X1 : 221	12	=10FS1-X51 : 3	==002/28.8:E		
	=10Q19-X1 : 222	13	=10FS1-X51 : 8	==002/28.8:E		
	=10Q19-X1 : 224	14	=10FS1-X51 : 9	==002/28.9:E		
	=10Q19-X1 : 242	15	=10FS1-X61 : 52	==002/32.5:D		
	=10Q19-X1 : 244	16	=10FS1-X61 : 51	==002/32.4:D		
D	=10Q19-X1 : 253	17	=10FS1-X31 : 4	==002/24.8:C		
	=10Q19-X1 : 254	18	=10FS1-X31 : 13	==002/24.8:D		
	=10Q19-X1 : 885	19	=10FS1-X61 : 39	==002/31.3:E		
	=10Q19-X1 : 903	20	=10FS1-X61 : 15	==002/29.5:D		
	=10Q19-X1 : 904	21	=10FS1-X61 : 16	==002/29.6:D		
E	:	22	:			
	:	23	:			
	:	24	:			
F						F
G						G
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040	
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli +-W7589		Nr projektu 03713_P18	Nr strony 15 / 27	
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof	
1		2	3	4	5	6


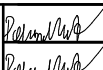
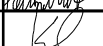
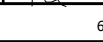
1	2	3	4	5	6						
Plan kabla											
KABEL W7590 YKSYFtly 19x1,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=10Q39-X1 : 1		1	=10FS1-X62 : 56	==002/36.21:E							
=10Q39-X1 : 3		2	=10FS1-X62 : 40	==002/36.22:E							
=10Q39-X1 : 4		3	=10FS1-X62 : 42	==002/36.23:E							
=10Q39-X1 : 7		4	=10FS1-X62 : 5	==002/36.21:E							
=10Q39-X1 : 20		5	=10FS1-X62 : 13	==002/37.4:G							
=10Q39-X1 : 21		6	=10FS1-X62 : 57	==002/37.4:G							
=10Q39-X1 : 24		7	=10FS1-X61 : 31	==002/30.4:E							
=10Q39-X1 : 25		8	=10FS1-X61 : 4	==002/30.4:D							
=10Q39-X1 : 26		9	=10FS1-X61 : 30	==002/30.2:E							
=10Q39-X1 : 28		10	=10FS1-X61 : 58	==002/32.14:D							
=10Q39-X1 : 30		11	=10FS1-X61 : 57	==002/32.13:D							
=10Q39-X1 : 61		12	=10FS1-X61 : 21	==002/30.5:E							
=10Q39-X1 : 63		13	=10FS1-X61 : 37	==002/30.18:E							
=10Q39-X1 : 68		14	=10FS1-X61 : 23	==002/30.6:D							
=10Q39-X1 : 69		15	=10FS1-X61 : 24	==002/30.6:E							
=10Q39-X1 : 71		16	=10FS1-X61 : 27	==002/30.7:E							
:		17	:								
:		18	:								
:		19	:								
KABEL W7591 YKSYFtly 19x1,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=10U49-X1 : 1		1	=10FS1-X62 : 57	==002/37.4:F							
=10U49-X1 : 3		2	=10FS1-X62 : 44	==002/37.5:E							
=10U49-X1 : 4		3	=10FS1-X62 : 46	==002/37.6:E							
		Objekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040						
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7590 =+-W7591		Nr projektu 03713_P18	Nr strony 16 / 27						
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian		Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis 				
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński					
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian		Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof					
1		2		3		4		5		6	

	1	2	3	4	5	6
A	Plan kabla					
	KABEL W7591 YKSYFtly 19x1,5 mm²					
B						B
	ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	
	=10U49-X1 : 7	4	=10FS1-X62 : 7	==002/37.4:E		
	=10U49-X1 : 20	5	=10FS1-X62 : 53	==002/36.21:G		
	=10U49-X1 : 21	6	=10FS1-X62 : 56	==002/36.21:F		
C	=10U49-X1 : 24	7	=10FS1-X61 : 33	==002/30.9:E		
	=10U49-X1 : 25	8	=10FS1-X61 : 5	==002/30.9:D		
	=10U49-X1 : 26	9	=10FS1-X61 : 32	==002/30.8:E		
	=10U49-X1 : 28	10	=10FS1-X61 : 60	==002/32.18:D		
	=10U49-X1 : 30	11	=10FS1-X61 : 59	==002/32.17:D		
	=10U49-X1 : 61	12	=10FS1-X61 : 21	==002/30.10:E		
D	=10U49-X1 : 63	13	=10FS1-X61 : 38	==002/30.20:E		
	=10U49-X1 : 68	14	=10FS1-X61 : 24	==002/30.11:D		
	=10U49-X1 : 69	15	=10FS1-X61 : 34	==002/30.11:E		
	=10U49-X1 : 71	16	=10FS1-X61 : 27	==002/30.12:E		
	:	17	:			
E	:	18	:			
	:	19	:			
	KABEL W7592 YKSYFtly 30x1,5 mm²					
F						F
	ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	
	=10Q31-X1 : 1	1	=10FS1-X62 : 54	==002/36.3:E		
	=10Q31-X1 : 3	2	=10FS1-X62 : 31	==002/36.4:E		
	=10Q31-X1 : 4	3	=10FS1-X62 : 33	==002/36.6:E		
	=10Q31-X1 : 7	4	=10FS1-X62 : 1	==002/36.3:E		
G	=10Q31-X1 : 18	5	=10FS1-X31 : 15	==002/24.6:E		
	=10Q31-X1 : 19	6	=10FS1-X31 : 5	==002/24.6:E		
	<div> <div>  <div> <b>ENERGOTEST</b>  <small>GLIWICE</small> </div> </div> <div> <div> Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV. </div> <div> Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10  Plan kabli =+-W7591 =+-W7592 </div> </div> <div> <div> Data E2A </div> <div> Nr rysunku 040 </div> </div> <div> <div> Nr projektu 03713_P18 </div> <div> Nr strony 17 / 27 </div> </div> </div>					
	Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński
	C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński
	E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof
	1	2	3	4	5	6

1		2		3		4		5		6	
Plan kabla											
KABEL W7592 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE			UWAGI		
=10Q31-X1 : 22		7	=10FS1-X31 : 17			==002/24.8:E					
=10Q31-X1 : 23		8	=10FS1-X31 : 13			==002/24.8:E					
=10Q31-X1 : 24		9	=10FS1-X61 : 18			==002/29.8:D					
=10Q31-X1 : 25		10	=10FS1-X61 : 2			==002/29.8:D					
=10Q31-X1 : 26		11	=10FS1-X61 : 17			==002/29.7:D					
=10Q31-X1 : 28		12	=10FS1-X61 : 54			==002/32.8:D					
=10Q31-X1 : 30		13	=10FS1-X61 : 53			==002/32.7:D					
=10Q31-X1 : 36		14	=10FS1-X62 : 51			==002/36.13:G					
=10Q31-X1 : 38		15	=10FS1-X62 : 55			==002/36.12:F					
=10Q31-X1 : 39		16	=10FS1-X62 : 52			==002/36.12:G					
=10Q31-X1 : 40		17	=10FS1-X62 : 23			==002/37.15:G					
=10Q31-X1 : 41		18	=10FS1-X62 : 25			==002/37.15:G					
=10Q31-X1 : 50		19	=10FS1-X51 : 4			==002/28.3:E					
=10Q31-X1 : 51		20	=10FS1-X51 : 1			==002/28.3:E					
=10Q31-X1 : 52		21	=10FS1-X51 : 5			==002/28.4:E					
=10Q31-X1 : 61		22	=10FS1-X61 : 19			==002/29.9:D					
=10Q31-X1 : 63		23	=10FS1-X61 : 36			==002/30.15:E					
=10Q31-X1 : 69		24	=10FS1-X61 : 22			==002/29.10:D					
=10Q31-X1 : 71		25	=10FS1-X61 : 25			==002/29.11:D					
:		26	:								
:		27	:								
:		28	:								
:		29	:								
:		30	:								
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.				Data E2A		Nr rysunku 040			
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli +-W7592				Nr projektu 03713_P18		Nr strony 18 / 27			
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian		Faza realizacji Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Podpis 	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian				Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński			
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian		Data 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kandlerz Krzysztof			
1		2		3		4		5		6	

1		2		3		4		5		6	
Plan kabla											
KABEL W7593 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE			UWAGI		
=10Q32-X1 : 1		1	=10FS1-X62 : 55			==002/36.12:E					
=10Q32-X1 : 3		2	=10FS1-X62 : 35			==002/36.13:E					
=10Q32-X1 : 4		3	=10FS1-X62 : 37			==002/36.14:E					
=10Q32-X1 : 7		4	=10FS1-X62 : 3			==002/36.12:E					
=10Q32-X1 : 18		5	=10FS1-X31 : 16			==002/24.7:E					
=10Q32-X1 : 19		6	=10FS1-X31 : 5			==002/24.7:E					
=10Q32-X1 : 22		7	=10FS1-X31 : 18			==002/24.9:E					
=10Q32-X1 : 23		8	=10FS1-X31 : 14			==002/24.9:E					
=10Q32-X1 : 24		9	=10FS1-X61 : 29			==002/29.14:D					
=10Q32-X1 : 25		10	=10FS1-X61 : 3			==002/29.14:D					
=10Q32-X1 : 26		11	=10FS1-X61 : 28			==002/29.13:D					
=10Q32-X1 : 28		12	=10FS1-X61 : 56			==002/32.11:D					
=10Q32-X1 : 30		13	=10FS1-X61 : 55			==002/32.10:D					
=10Q32-X1 : 36		14	=10FS1-X62 : 50			==002/36.5:G					
=10Q32-X1 : 38		15	=10FS1-X62 : 54			==002/36.3:F					
=10Q32-X1 : 39		16	=10FS1-X62 : 48			==002/36.3:G					
=10Q32-X1 : 40		17	=10FS1-X62 : 27			==002/37.18:G					
=10Q32-X1 : 41		18	=10FS1-X62 : 29			==002/37.18:G					
=10Q32-X1 : 50		19	=10FS1-X51 : 6			==002/28.5:E					
=10Q32-X1 : 51		20	=10FS1-X51 : 2			==002/28.5:E					
=10Q32-X1 : 52		21	=10FS1-X51 : 7			==002/28.7:E					
=10Q32-X1 : 61		22	=10FS1-X61 : 20			==002/29.15:D					
=10Q32-X1 : 63		23	=10FS1-X61 : 36			==002/30.17:E					
=10Q32-X1 : 68		24	=10FS1-X61 : 22			==002/29.16:D					
=10Q32-X1 : 69		25	=10FS1-X61 : 23			==002/29.16:D					
=10Q32-X1 : 71		26	=10FS1-X61 : 26			==002/29.17:D					
			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.				Data E2A		Nr rysunku 040		
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7593				Nr projektu 03713_P18		Nr strony 19 / 27		
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian		Faza realizacji Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Podpis 	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian				Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński			
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian		Data 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof			
1		2		3		4		5		6	

1	2	3	4	5	6	
A	Plan kabla					A
B	KABELW7593 YKSYFtly 30x1,5 mm²					B
	ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	
	:	27	:			
	:	28	:			
C	:	29	:			
	:	30	:			
	KABELW7594 YKYFtly 3x2,5 mm²					
D						D
	ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	
	=10Q19-X1 : 450	1	=10FS1-X72 : 1	==002/39.2:G		
	=10Q19-X1 : 465	2	=10FS1-X72 : 2	==002/39.3:G		
	:	3	:			
E	KABELW7595 YKYFtly-żo 5x2,5 mm²					E
	ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	
	=10Q31-X1 : 8	1	=10FS1-X72 : 5	==002/39.6:G		
	=10Q31-X1 : 9	2	=10FS1-X72 : 9	==002/39.6:G		
F	=10Q31-X1 : 10	3	=10FS1-X72 : 13	==002/39.6:G		
	:	4	:			
	=10Q31-X1 : PE	PE	=10FS1-X72 : PE	==002/39.7:G		
	KABELW7596 YKYFtly-żo 5x2,5 mm²					
G	ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	G
	=10Q32-X1 : 8	1	=10FS1-X72 : 6	==002/39.8:G		
	=10Q32-X1 : 9	2	=10FS1-X72 : 10	==002/39.9:G		
	=10Q32-X1 : 10	3	=10FS1-X72 : 14	==002/39.9:G		
<div><div><div><div><div></div><div>ENERGOTEST</div><div>GLIWICE</div></div><div><div>Obiekt</div><div>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div></div><div><div>Nazwa rysunku</div><div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7593 =+-W7594 =+-W7595 =+-W7596</div></div><div><div>Data</div><div>E2A</div></div><div><div>Nr rysunku</div><div>040</div></div><div><div>Nr projektu</div><div>03713_P18</div></div><div><div>Nr strony</div><div>20 / 27</div></div><div><div>Zmiana</div><div>B</div><div>09.2019</div><div>Opis zmiany</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div><div>Faza realizacji</div><div>Projekt wykonawczy</div><div>Nr uprawnień</div><div></div><div>Projektował:</div><div>Wit Pielński</div><div>Opracował:</div><div>Wit Pielński</div><div>Sprawił:</div><div>Kancelarz Krzysztof</div><div>Podpis</div><div></div></div><div><div>C</div><div>03.2020</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div><div>Data</div><div>09.2018</div><div>Nr uprawnień</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>E2A</div><div>10.2021</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div></div></div>						
1	2	3	4	5	6	

1		2		3		4		5		6	
Plan kabla											
KABEL W7596 YKYFtly-žo 5x2,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA		CEL		PLASOWANIE		UWAGI			
:		4		:							
=10Q32-X1 : PE		PE		=10FS1-X72 : PE		==002/39.9:G					
KABEL W7597 YKYFtly-žo 5x2,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA		CEL		PLASOWANIE		UWAGI			
=10Q39-X1 : 8		1		=10FS1-X72 : 6		==002/39.11:G					
=10Q39-X1 : 9		2		=10FS1-X72 : 10		==002/39.11:G					
=10Q39-X1 : 10		3		=10FS1-X72 : 14		==002/39.11:G					
:		4		:							
=10Q39-X1 : PE		PE		=10FS1-X72 : PE		==002/39.12:G					
KABEL W7598 YKYFtly-žo 5x2,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA		CEL		PLASOWANIE		UWAGI			
=10U49-X1 : 8		1		=10FS1-X72 : 7		==002/39.13:G					
=10U49-X1 : 9		2		=10FS1-X72 : 11		==002/39.14:G					
=10U49-X1 : 10		3		=10FS1-X72 : 15		==002/39.14:G					
:		4		:							
=10U49-X1 : PE		PE		=10FS1-X72 : PE		==002/39.14:G					
KABEL W7599 YKYFtly-žo 3x2,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA		CEL		PLASOWANIE		UWAGI			
=10Q19-X1 : 500		1		=10FS1-X71 : 1		==002/40.3:G					
=10Q19-X1 : 515		2		=10FS1-X71 : 6		==002/40.4:G					
:		PE		:							
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.				Data E2A		Nr rysunku 040			
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7596 =+-W7597 =+-W7598 =+-W7599				Nr projektu 03713_P18		Nr strony 21 / 27			
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian			Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Podpis 	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian				Nr uprawnień		Opracował: Wit Pielński		Podpis 	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian			Data 09.2018	Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof		Podpis 	
1		2		3		4		5		6	

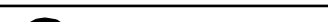


## Plan kabla

KABEL <b>W7600 YKYFtly-żo 3x2,5 mm²</b>				
ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=10Q31-X1 : 54	1	=10FS1-X71 : 2	==002/40.6:G	
=10Q31-X1 : 55	2	=10FS1-X71 : 7	==002/40.6:G	
:	PE	:		


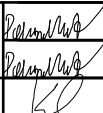
KABEL					W7601 YKYFtly-żo 3x2,5 mm²				
ŹRÓDŁO			ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE		UWAGI
=10Q32-X1 : 54			1	=10FS1-X71 : 3			==002/40.8:G		
=10Q32-X1 : 55			2	=10FS1-X71 : 7			==002/40.9:G		
:			PE	:					


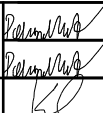
KABEL					W7602 YKYFtly-żo 3x2,5 mm²				
ŹRÓDŁO			ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE		UWAGI
=10Q39-X1 : 54			1	=10FS1-X71 : 3			==002/40.11:G		
=10Q39-X1 : 55			2	=10FS1-X71 : 8			==002/40.11:G		
:			PE	:					

KABEL					W7603 YKYFtly-żo 3x2,5 mm²				
ŹRÓDŁO			ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE		UWAGI
=10U49-X1 : 54			1	=10FS1-X71 : 4			==002/40.13:G		
=10U49-X1 : 55			2	=10FS1-X71 : 8			==002/40.13:G		
:			PE	:					


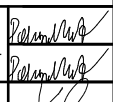
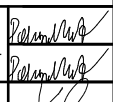
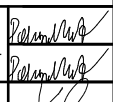
			Obiekt <b>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</b>			Data <b>E2A</b>		Nr rysunku <b>040</b>	
			Nazwa rysunku <b>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7600 =+-W7601 =+-W7602 =+-W7603</b>			Nr projektu <b>03713_P18</b>		Nr strony <b>22 / 27</b>	
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielniński		Podpis		
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielniński				
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancelarz Krzysztof				




1	2	3	4	5	6						
Plan kabla											
KABEL W7604 YKSY 19x1,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=FR10-X32 : 6		1	=FR15-X10 : 21	==002/22.12:B							
=FR10-X32 : 15		2	=FR15-X10 : 24	==002/24.6:G							
=FR10-X32 : 23		3	=FR15-X10 : 23	==002/22.12:E							
=FR10-X42 : 7		4	=FR15-X10 : 25	==002/25.13:B							
=FR10-X42 : 21		5	=FR15-X10 : 28	==002/27.6:I							
=FR10-X42 : 29		6	=FR15-X10 : 27	==002/25.13:D							
=FR10-X52 : 7		7	=FR15-X10 : 16	==002/28.11:G							
=FR10-X52 : 9		8	=FR15-X10 : 7	==002/28.3:G							
=FR10-X52 : 10		9	=FR15-X10 : 8	==002/28.4:G							
=FR10-X52 : 11		10	=FR15-X10 : 9	==002/28.5:G							
=FR10-X52 : 12		11	=FR15-X10 : 10	==002/28.7:G							
=FR10-X52 : 13		12	=FR15-X10 : 11	==002/28.8:G							
=FR10-X52 : 14		13	=FR15-X10 : 13	==002/28.9:G							
=FR10-X52 : 15		14	=FR15-X10 : 17	==002/28.17:G							
:		15	:								
:		16	:								
:		17	:								
:		18	:								
:		19	:								
KABEL W7605 YKSY 10x1,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=FR10-X62 : 59		1	=FT2-X28 : 9	==002/34.3:E							
=FR10-X62 : 60		2	=FT2-X28 : 10	==002/34.4:E							
=FR10-X62 : 61		3	=FT2-X28 : 11	==002/34.5:E							
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040						
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7604 =+-W7605		Nr projektu 03713_P18	Nr strony 23 / 27						
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian		Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis 				
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński					
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian		Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof					
1		2		3		4		5		6	

1	2	3	4	5	6		
Plan kabla							
KABELW7605 YKSY 10x1,5 mm²							
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI		
=FR10-X62 : 64		4	=FT2-X28 : 14	==002/34.12:E			
=FR10-X62 : 65		5	=FT2-X28 : 15	==002/34.13:E			
=FR10-X62 : 66		6	=FT2-X28 : 16	==002/34.14:E			
=FR10-X62 : 67		7	=FT2-X28 : 17	==002/34.15:E			
=FR10-X62 : 68		8	=FT2-X28 : 12	==002/34.7:E			
=FR10-X62 : 69		9	=FT2-X28 : 13	==002/34.10:E			
:		10	:				
KABELW7606 YKSY 14x2,5 mm²							
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI		
=FR10-X02 : 2		1	=FR11-X02 : 1	==002/13.5:C			
=FR10-X02 : 4		2	=FR11-X02 : 3	==002/13.6:C			
=FR10-X02 : 6		3	=FR11-X02 : 5	==002/13.7:D			
=FR10-X02 : 8		4	=FR11-X02 : 7	==002/13.8:D			
=FR10-X02 : 10		5	=FR11-X02 : 9	==002/13.9:D			
=FR10-X02 : 12		6	=FR11-X02 : 11	==002/13.10:D			
=FR10-X02 : 14		7	=FR11-X02 : 13	==002/13.11:E			
=FR10-X02 : 16		8	=FR11-X02 : 15	==002/13.12:E			
=FR10-X02 : 18		9	=FR11-X02 : 17	==002/13.13:E			
:		10	:				
:		11	:				
:		12	:				
:		13	:				
:		14	:				
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040		
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7605 =+-W7606		Nr projektu 03713_P18	Nr strony 24 / 27		
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian		Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis 
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian		Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof	
1	2	3	4	5	6		



1	2	3	4	5	6																			
A	Plan kabla					A																		
B	KABEL W7610 YKYFtly 3x6 mm²																							
	ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																			
	=10FS1-X01 : 10	1	=12FS1-X01 : 9	==002/38.8:E																				
	=10FS1-X01 : 12	2	=12FS1-X01 : 11	==002/38.9:E																				
	:	3	:																					
C	KABEL W7611 YKSYFtly 12x6 mm²																							
	ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																			
	=10FS1-X01 : 18	1	=12FS1-X01 : 17	==002/38.12:F																				
	=10FS1-X01 : 20	2	=12FS1-X01 : 19	==002/38.13:F																				
D	=10FS1-X01 : 22	3	=12FS1-X01 : 21	==002/38.14:F																				
	=10FS1-X01 : 24	4	=12FS1-X01 : 23	==002/38.15:G																				
	=10FS1-X01 : 26	5	=12FS1-X01 : 25	==002/38.16:G																				
	=10FS1-X01 : 28	6	=12FS1-X01 : 27	==002/38.17:G																				
	=10FS1-X01 : 30	7	=12FS1-X01 : 29	==002/38.18:G																				
E	=10FS1-X01 : 32	8	=12FS1-X01 : 31	==002/38.19:H																				
	=10FS1-X01 : 34	9	=12FS1-X01 : 33	==002/38.20:H																				
	=10FS1-X01 : 36	10	=12FS1-X01 : 35	==002/38.21:H																				
	=10FS1-X01 : 38	11	=12FS1-X01 : 37	==002/38.22:H																				
F						F																		
G																								
<div><div><div><div><div></div><div>ENERGOTEST</div><div>GLIWICE</div></div><div><div>Obiekt</div><div>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div></div><div><div>Nazwa rysunku</div><div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7610 =+-W7611</div></div><div><div>Data</div><div>E2A</div></div><div><div>Nr rysunku</div><div>040</div></div><div><div>Nr projektu</div><div>03713_P18</div></div><div><div>Nr strony</div><div>26 / 27</div></div></div></div><table><tr><td>Zmiana B</td><td>Data 09.2019</td><td>Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian</td><td>Faza realizacji Projekt wykonawczy</td><td>Nr uprawnień</td><td>Projektował: Wit Pielński</td><td rowspan="3">Podpis </td></tr><tr><td>C</td><td>03.2020</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td></td><td>Nr uprawnień</td><td>Opracował: Wit Pielński</td></tr><tr><td>E2A</td><td>10.2021</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td>Data 09.2018</td><td>Nr uprawnień</td><td>Sprawdził: Kancierz Krzysztof</td></tr></table><div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div></div>						Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis 	C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński	E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	Podpis 																		
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński																			
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof																			

1	2	3	4	5	6																					
A	Plan kabla					A																				
	KABEL W7607 YKY-żo 3x2,5 mm²																									
B	<table><tr><td>ŹRÓDŁO</td><td>ŻYŁA</td><td>CEL</td><td>PLASOWANIE</td><td>UWAGI</td></tr><tr><td>=FR10-X02 : 20</td><td>1</td><td>=FR11-X02 : 19</td><td>==002/13.15:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X02 : 22</td><td>2</td><td>=FR11-X02 : 21</td><td>==002/13.16:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR10-X02 : 24</td><td>PE</td><td>=FR11-X02 : 23</td><td>==002/13.17:F</td><td></td></tr></table>					ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	=FR10-X02 : 20	1	=FR11-X02 : 19	==002/13.15:F		=FR10-X02 : 22	2	=FR11-X02 : 21	==002/13.16:F		=FR10-X02 : 24	PE	=FR11-X02 : 23	==002/13.17:F		B
ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																						
=FR10-X02 : 20	1	=FR11-X02 : 19	==002/13.15:F																							
=FR10-X02 : 22	2	=FR11-X02 : 21	==002/13.16:F																							
=FR10-X02 : 24	PE	=FR11-X02 : 23	==002/13.17:F																							
C						C																				
D						D																				
E						E																				
F						F																				
G						G																				
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040																					
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10 Plan kabli =+-W7607		Nr projektu 03713_P18	Nr strony 27 / 27																					
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński																					
				Nr uprawnień	Opracował: Wit Pielński																					
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził: Kancierz Krzysztof																					
1	2	3	4	5	6																					