

## PROJEKT DESIGN

	stadium: <i>stage.</i>	Projekt wykonawczy		nr <i>No.</i>	03713_P21
	UMOWA <i>CONTRACT</i>	1253/GL/LZA/MC/2017			
	OBIEKT <i>PLANT</i>	GPZ 220/110/30 kV Rożki			
	PRACE <i>WORKS</i>	Przebudowa GPZ 220/110/30 kV Rożki. Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13			
	INWESTOR <i>INVESTOR</i>	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna 26-110 Skarżysko-Kamienna Al. Marszałka J. Piłsudskiego 51			
MENEDŻER PROJEKTU <i>PROJECT MANAGER</i>					
PROJEKTOWAŁ <i>DESIGNED BY</i>		Wit Pielński			
SPRAWDZIŁ <i>VERIFIED BY</i>		Krzysztof Kanclerz			
ZATWIERDZIŁ <i>APPROVED BY</i>		Grzegorz Sodzawiczny Dyrektor Pionu Projektowania i Analiz			
ZMIANA <i>REVISION</i>	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.	
DATA <i>DATE</i>	07. 2019	03. 2020	10. 2021	This documentation can be copied and published only in all. Fragmentary copying can be done only after writing consent of Energotest Ltd.	

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), pieczęć	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 sprężgła 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
18	03713_P18	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 10
19	03713_P19	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 11
20	03713_P20	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 12
<b>21</b>	<b>03713_P21</b>	<b>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13</b>
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

Pozostałe opracowania		
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 13 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

## 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 14, 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 13 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 13 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 13 zlokalizowane są w nowoprojektowanej szafce kablowej 13FS1 w polu 110kV, w szafie zabezpieczeń FR13, 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 nadprądowe i ziemnozwarciowe z funkcją sterownika pola typu REC 670

**Zabezpieczenie odległościowe** – Przekaznik REL670 zasilony zostanie z obwodu podstawowego 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 zwarc. 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 13Q31 będzie możliwe przy (rys. 002 ark. 34 w części rysunkowej projektu):

- otwartym wyłączniku 13Q19, otwartym odłączniku 13Q32 oraz nieziemionym systemie 1b szyn zbiorczych i spełnieniu jednego z dwóch warunków: warunek 1 - otwarty odłącznik sekcyjny Q31 lub warunek 2 - (zamknięty odłącznik sekcyjny Q31 i nieziemiony system szyn 1a)

Lub

- zamkniętym wyłączniku 13Q19, zamkniętym odłączniku 13Q32 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 13Q32 będzie możliwe przy:

- otwartym wyłączniku 13Q19, otwartym odłączniku 13Q31 oraz nieziemionym systemie 2b szyn zbiorczych i spełnieniu jednego z dwóch warunków: warunek 1 - otwarty odłącznik sekcyjny Q32 lub warunek 2 - (zamknięty odłącznik sekcyjny Q32 i nieziemiony system szyn 2a)

Lub

- zamkniętym wyłączniku 13Q19, zamkniętym odłączniku 13Q31 i zamkniętym sprzęgle poprzecznym.

Sterowanie odłącznikiem liniowym 13Q39 będzie możliwe przy:

- otwartym wyłączniku 13Q19 oraz otwartym uziemniku 13U49.

Sterowanie uziemnikiem liniowym od strony odejścia 13U49 będzie możliwe przy:

- otwartym odłączniku 13Q39.

### **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 14 są wpięte w szafie ZS i LRW do listwy zaciskowej oznaczonej X14.

### **7.2.2.5 Pomiary**

W polu zrealizowane są następujące pomiary:

- pomiary na tylnych drzwiach szafy FR14 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 FR14 (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 14 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 FR14 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 nieuziemiającym 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)

---

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

- 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)
- obwód deblokady sterowania (warunek 2) przy nieziemionym 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)

---

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



- 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\_P21\_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 13							
Szafa zabezpieczeń							
1	FR13	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	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> </ul> <p>łącze inżynierskie – port ethernetowy RJ45 - port X301 na karcie P30</p> <p>Napięcie zasilania 220 VDC</p> <p>- język menu: polski.</p> <p><b>UWAGA: konfigurację WE / WY urządzenia przedstawiono w projekcie na rysunku nr 002 ark. 4 i 5</b></p>	REC670	ABB	Szt.	1	
4	S420	Przełącznik z pozycją "0" (1-0-2), powrót do zera z obu stron	4G10-201-U-R014	Apator	Szt.	1	
5	S411 S418	Przełącznik dwupółosiowy 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	
6	S421	Przełącznik dwupółosiowy 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	

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

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
7	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
8	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
9	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 uziemnika linii 110 kV
10	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	
11	F49	Wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym 1 biegunowy charakterystyka C In=10A, Ir=0,03A	CLS6-C6/2DC+Z-NHK	Eaton Electric	Szt.	1	
12	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	

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

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
13	U61	Miernik parametrów sieci Up=220V DC 3x57,5 / 100V RS485 MODBUS RTU	N100-11000P0	LUMEL	Szt.	1	
14	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	
15	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	
16	X93	Gniazdko 1-fazowe Un=230V AC, In=10A	Z-SD230	Eaton Electric	Szt.	1	
17	X02	Złączka przelotowa 2,5mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	24	
18		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
19		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	12	
20		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
21		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
22	X91	Złączka przelotowa 2,5mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	10	
23		Złączka PE	UT-PE 2,5	Phoenix Contact	szt.	3	
24		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
25		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	4	
26		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
27		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
28	X12	Złączka przelotowa 4mm <sup>2</sup>	UT 4	Phoenix Contact	szt.	15	
29		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
30		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-6	Phoenix Contact	szt.	0	
31		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
32		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
33	X22	Złączka przelotowa 2,5mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	30	
34		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
35		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	4	
36		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
37		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
38	X23	Złączka przelotowa 2,5mm2	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	24	
39		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
40		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	12	
41		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
42		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
43	X32	Złączka przelotowa 2,5mm2	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	40	
44		Złączka szynowa elementów kontrolnych 2-przewodowa 2,5mm2 szara	UT 2,5-MTD-DIO/R-L 3064140	Phoenix Contact	szt.	1	dotyczy zacisku nr 21
45		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
46		Mostek do przeniesienia potencjału dla 10 złącz	FBS 10-5	Phoenix Contact	szt.	2	
47		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
48		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
49	X42	Złączka przelotowa 2,5mm2	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	59	
50		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
51		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
52		Mostek do przeniesienia potencjału dla 10 złącz	FBS 10-5	Phoenix Contact	szt.	2	
53		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
54		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
55	X52	Złączka przelotowa 2,5 mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	20	
56		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
57		Mostek do przeniesienia potencjału dla 3 złącz	FBS 3-5	Phoenix Contact	szt.	2	
58		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
59		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
60	X62	Złączka przelotowa 2,5 mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	80	
61		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
62		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	20	
63		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
64		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
65	X63	Złączka przelotowa 2,5 mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	30	
66		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
67		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	10	
68		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
69		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
Szafka kablowa w polu							
70	<b>13FS1</b>	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 - grodzie 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.
71	<b>B41</b>	Elektroniczny regulator temperatury z czujnikiem NTC, wyposażony w styk przełączny; napięcie zasilania 230V AC	ETH 10	Alfa Electric	szt.	1	
72	<b>E11 E12</b>	Oświetlenie do szaf sterowniczych standard z wyłącznikiem drzwiowym 14 W / 230 V	SZ 4138.150	Rittal	szt.	2	
73	<b>E51 E52</b>	Ogrzewanie szafy o mocy 150W, napięcie 230V AC, przystosowane do zabudowy na szynę TS35. Typ SHT150 produkcji Alfa Electric		wg Wykonawcy	szt.	2	
74	<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	
75	<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	

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

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
76	<b>F813 F814</b>	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy, 6 A, Charakterystyka wyzwalania B, wyposażony w styki pomocnicze 2P typu CLS6-B6+Z-NHK	CLS6-B6+Z-NHK	Eaton Electric	szt.	2	
77	<b>F855</b>	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy, 4 A, Charakterystyka wyzwalania B, wyposażony w styki pomocnicze 2P typu CLS6-B4+Z-NHK produkcji Eaton	CLS6-B4+Z-NHK	Eaton Electric	szt.	1	
78	<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	
79	<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	
80	<b>F851</b>	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy, 6 A, Charakterystyka wyzwalania C, wyposażony w styki pomocnicze 2P typu CLS6-C6/3+Z-NHK	CLS6-C6/3+Z-NHK	Eaton Electric	szt.	1	
81	<b>F461/1 F461/2 F461/3 F461/4</b>	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy, 2 A, Charakterystyka wyzwalania C, wyposażony w styki pomocnicze 2P typu CLS6-C2/3+Z-NHK	CLS6-C2/3+Z-NHK	Eaton Electric	szt.	4	

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

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	IŁOŚĆ	UWAGI
82	<b>F462/1</b>	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy, 2 A, Charakterystyka wyzwalania C, wyposażony w styki pomocnicze 2P typu CLS6-C2+Z-NHK	CLS6-C2+Z-NHK	Eaton Electric	szt.	1	
83	<b>F463/1</b>	Wyłącznik nadprądowy 2-biegunowy, 2 A, Charakterystyka wyzwalania C, wyposażony w styki pomocnicze 2P typu CLS6-C2/2+Z-NHK	CLS6-C2/2+Z-NHK	Eaton Electric	szt.	1	
84	<b>13X81</b>	Listwa pomiarowa w obudowie przystawanej do plombowania	847-436	WAGO	Kpl.	1	
85	<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	
86	<b>S311 S313 S321 S323</b>	Przycisk sterowniczy samopowrotny zielony, wyposażony w 2 styki NO, uszczelniony	NEF30-UKz 2X	Promet	Szt.	4	
87	<b>S312 S314 S322 S324</b>	Przycisk sterowniczy samopowrotny czerwony, wyposażony w 2 styki NO, uszczelniony	NEF30-UKc 2X	Promet	Szt.	4	
88	<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	

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

LP	OZNACZENIE W PROJEKCIE	WYSZCZEGÓLNIENIE	TYP/WYMIAR	DOSTAWCA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	UWAGI
89	<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	
90	<b>X92</b>	Gniazdko 1-fazowe Un=230V AC, In=10A	Z-SD230	Eaton Electric	Szt.	1	
91	<b>X01</b>	Złączka przelotowa 10 mm <sup>2</sup>	UT 10	Phoenix Contact	Szt.	46	
92		Złączka PE 10 mm <sup>2</sup>	UT 10-PE	Phoenix Contact	Szt.	4	
93		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	Szt.	1	
94		Mostek dla dwóch złącz	FBS 2-10	Phoenix Contact	Szt.	25	
95		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	Szt.	1	
96		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	Szt.	1	
97	<b>X11</b>	Złączka przelotowa 6 mm <sup>2</sup>	UT 6	Phoenix Contact	Szt.	30	
98		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	Szt.	1	
99		Mostek dla trzech złącz	FBS 3-8	Phoenix Contact	Szt.	4	
100		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	Szt.	5	
101		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
102	<b>X21</b>	Złączka przelotowa 2,5 mm2	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	40	
103		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
104		Mostek do przeniesienia potencjału dla 3 złącz	FBS 3-5	Phoenix Contact	szt.	3	
105		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	2	
106		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
107		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
108	<b>X31</b>	Złączka przelotowa 2,5 mm2	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	20	
109		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
110		Mostek do przeniesienia potencjału dla 4 złącz	FBS 4-5	Phoenix Contact	szt.	1	
111		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	3	
112		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
113		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
114	<b>X41</b>	Złączka przelotowa 2,5 mm2	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	25	
115		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
116		Mostek do przeniesienia potencjału dla 3 złącz	FBS 3-5	Phoenix Contact	szt.	1	
117		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	2	
118		Mostek do przeniesienia potencjału dla 4 złącz	FBS 4-5	Phoenix Contact	szt.	1	
119		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
120		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
121	<b>X51</b>	Złączka przelotowa 2,5 mm2	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	10	
122		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
123		Mostek do przeniesienia potencjału dla 3 złącz	FBS 3-5	Phoenix Contact	szt.	9	
124		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
125		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
126	<b>X61</b>	Złączka przelotowa 2,5 mm2	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	60	
127		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
128		Mostek do przeniesienia potencjału dla 10 złącz	FBS 10-5	Phoenix Contact	szt.	2	
129		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
130		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
131	<b>X62</b>	Złączka przelotowa 2,5 mm2	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	70	
132		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
133		Mostek do przeniesienia potencjału dla 10 złącz	FBS 10-5	Phoenix Contact	szt.	1	
134		Mostek do przeniesienia potencjału dla 4 złącz	FBS 4-5	Phoenix Contact	szt.	1	
135		Mostek do przeniesienia potencjału dla 2 złącz	FBS 2-5	Phoenix Contact	szt.	15	
136		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
137		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
138	<b>X71</b>	Złączka przelotowa 2,5 mm2	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	10	
139		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	1	
140		Mostek do przeniesienia potencjału dla 4 złącz	FBS 4-5	Phoenix Contact	szt.	2	
141		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
142		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
143	X72	Złączka przelotowa 2,5 mm <sup>2</sup>	UT 2,5	Phoenix Contact	szt.	20	
144		Złączka PE	UT2,5-PE	Phoenix Contact	szt.	5	
145		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	szt.	2	
146		Mostek do przeniesienia potencjału dla 4 złącz	FBS 4-5	Phoenix Contact	szt.	4	
147		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	szt.	1	
148		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	szt.	1	
149	X91	Złączka przelotowa 4 mm <sup>2</sup>	UT 4	Phoenix Contact	Szt.	15	
150		Ścianka boczna	D-UT 2.5/10	Phoenix Contact	Szt.	1	
151		Mostek dla dwóch złącz	FBS 2-8	Phoenix Contact	Szt.	5	
152		Trzymacz listwy	CLIPFIX 35-5	Phoenix Contact	Szt.	1	
153		Flaga	KLM 3	Phoenix Contact	Szt.	1	
154	X...	Płytki oddzielające sekcji, do zastosowania na listwach wg rysunków elewacji szafki kablowej i szafy zabezpieczeń	ATP-UT	Phoenix Contact	Szt.	50	
155		Szyna nośna perforowana typu TS35x15 2m					
156		Przewód DY-750 o przekroju 2,5 mm <sup>2</sup> kolor izolacji czarny					
157		Przewód DY-750 o przekroju 2,5 mm <sup>2</sup> kolor izolacji brązowy					
158		Przewód LgY-750 o przekroju 2,5 mm <sup>2</sup> kolor izolacji zielono-żółty					
159		Przewód LgY-750 o przekroju 1,5 mm <sup>2</sup> kolor izolacji czarny					

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 13</div>																																																																																																																																					
<table><tr><th>Oznaczenie</th><th>Nr arkusza</th><th>Opis stron</th></tr><tr><td>03713_P21_000_E2A</td><td>1</td><td>Spis rysunków</td></tr><tr><td>03713_P21_000_E2A</td><td>2</td><td>Spis rysunków</td></tr><tr><td>03713_P21_000_E2A</td><td>3</td><td>Spis rysunków</td></tr><tr><td>03713_P21_001_E2A</td><td>1</td><td>Pole linii Zamłynie - schemat ideowy ; Schemat ideowy</td></tr><tr><td>03713_P21_001_E2A</td><td>2</td><td>Terminale sterowniczo - zabezpieczeniowe ; Schemat funkcjonalny</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>1</td><td>Zabezpieczenie odległościowe ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>2</td><td>Zabezpieczenie odległościowe ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>3</td><td>Zabezpieczenie ziemnozwarciowe ze sterownikiem pola ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>4</td><td>Zabezpieczenie ziemnozwarciowe ze sterownikiem pola ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>5</td><td>Miernik parametrów sieci ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>6</td><td>Szafka kablowa; Aparatura sterownicza ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>7</td><td>Szafa zabezpieczeń; Aparatura sterownicza ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>8</td><td>Szafa zabezpieczeń; Aparatura sterownicza ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>9</td><td>Aparatura WN ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>10</td><td>Aparatura WN ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>11</td><td>Aparatura WN ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>12</td><td>Obwody okrężne ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>13</td><td>Obwody zasilania zabezpieczeń ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>14</td><td>Obwody prądowe ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>15</td><td>Obwody prądowe ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>16</td><td>Obwody napięciowe ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>17</td><td>Obwody napięciowe ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>18</td><td>Obwody napięciowe ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>19</td><td>Obwody napięciowe synchronizacji ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>20</td><td>Obwody sterownicze podstawowe ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>21</td><td>Obwody sterownicze podstawowe ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>22</td><td>Obwody sterownicze podstawowe - rezerwa ; Schemat zasadniczy</td></tr></table>																				Oznaczenie	Nr arkusza	Opis stron	03713_P21_000_E2A	1	Spis rysunków	03713_P21_000_E2A	2	Spis rysunków	03713_P21_000_E2A	3	Spis rysunków	03713_P21_001_E2A	1	Pole linii Zamłynie - schemat ideowy ; Schemat ideowy	03713_P21_001_E2A	2	Terminale sterowniczo - zabezpieczeniowe ; Schemat funkcjonalny	03713_P21_002_E2A	1	Zabezpieczenie odległościowe ; Schemat koordynacyjny	03713_P21_002_E2A	2	Zabezpieczenie odległościowe ; Schemat koordynacyjny	03713_P21_002_E2A	3	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe ze sterownikiem pola ; Schemat koordynacyjny	03713_P21_002_E2A	4	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe ze sterownikiem pola ; Schemat koordynacyjny	03713_P21_002_E2A	5	Miernik parametrów sieci ; Schemat koordynacyjny	03713_P21_002_E2A	6	Szafka kablowa; Aparatura sterownicza ; Schemat koordynacyjny	03713_P21_002_E2A	7	Szafa zabezpieczeń; Aparatura sterownicza ; Schemat koordynacyjny	03713_P21_002_E2A	8	Szafa zabezpieczeń; Aparatura sterownicza ; Schemat koordynacyjny	03713_P21_002_E2A	9	Aparatura WN ; Schemat koordynacyjny	03713_P21_002_E2A	10	Aparatura WN ; Schemat koordynacyjny	03713_P21_002_E2A	11	Aparatura WN ; Schemat koordynacyjny	03713_P21_002_E2A	12	Obwody okrężne ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	13	Obwody zasilania zabezpieczeń ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	14	Obwody prądowe ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	15	Obwody prądowe ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	16	Obwody napięciowe ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	17	Obwody napięciowe ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	18	Obwody napięciowe ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	19	Obwody napięciowe synchronizacji ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	20	Obwody sterownicze podstawowe ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	21	Obwody sterownicze podstawowe ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	22	Obwody sterownicze podstawowe - rezerwa ; Schemat zasadniczy																														
Oznaczenie	Nr arkusza	Opis stron																																																																																																																																			
03713_P21_000_E2A	1	Spis rysunków																																																																																																																																			
03713_P21_000_E2A	2	Spis rysunków																																																																																																																																			
03713_P21_000_E2A	3	Spis rysunków																																																																																																																																			
03713_P21_001_E2A	1	Pole linii Zamłynie - schemat ideowy ; Schemat ideowy																																																																																																																																			
03713_P21_001_E2A	2	Terminale sterowniczo - zabezpieczeniowe ; Schemat funkcjonalny																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	1	Zabezpieczenie odległościowe ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	2	Zabezpieczenie odległościowe ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	3	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe ze sterownikiem pola ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	4	Zabezpieczenie ziemnozwarciowe ze sterownikiem pola ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	5	Miernik parametrów sieci ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	6	Szafka kablowa; Aparatura sterownicza ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	7	Szafa zabezpieczeń; Aparatura sterownicza ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	8	Szafa zabezpieczeń; Aparatura sterownicza ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	9	Aparatura WN ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	10	Aparatura WN ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	11	Aparatura WN ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	12	Obwody okrężne ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	13	Obwody zasilania zabezpieczeń ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	14	Obwody prądowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	15	Obwody prądowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	16	Obwody napięciowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	17	Obwody napięciowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	18	Obwody napięciowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	19	Obwody napięciowe synchronizacji ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	20	Obwody sterownicze podstawowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	21	Obwody sterownicze podstawowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	22	Obwody sterownicze podstawowe - rezerwa ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
<table><tr><th>Oznaczenie</th><th>Nr arkusza</th><th>Opis stron</th></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>23</td><td>Obwody sterownicze synchronizacji ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>24</td><td>Obwody sterownicze rezerwowe ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>25</td><td>Obwody sterownicze rezerwowe ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>26</td><td>Obwody sterownicze rezerwowe ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>27</td><td>Obwody ZS/LRW ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>28</td><td>Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>29</td><td>Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>30</td><td>Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>31</td><td>Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>32</td><td>Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>33</td><td>Obwody sygnalizacji ogólnej ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>34</td><td>Algorytm blokad łączeniowych ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>35</td><td>Obwody sterowania łączników ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>36</td><td>Obwody sterowania łączników ; Schemat koordynacyjny</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>37</td><td>Obwody okrężne w szafce kablowej ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>38</td><td>Obwody zasilania napędów wyłącznika, odłączników i uziemników ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>39</td><td>Obwody ogrzewania szafek łączników ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>40</td><td>Obwody pomocnicze w szafce kablowej ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_002_E2A</td><td>41</td><td>Obwody pomocnicze w szafie zabezpieczeń ; Schemat zasadniczy</td></tr><tr><td>03713_P21_003_E2A</td><td>1</td><td>Zabezpieczenie odległościowe. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy</td></tr><tr><td>03713_P21_003_E2A</td><td>2</td><td>Zabezpieczenie odległościowe. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy</td></tr><tr><td>03713_P21_003_E2A</td><td>3</td><td>Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikiem pola. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy</td></tr><tr><td>03713_P21_003_E2A</td><td>4</td><td>Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikiem pola. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy</td></tr><tr><td>03713_P21_003_E2A</td><td>5</td><td>Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikiem pola. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy</td></tr><tr><td>03713_P21_004_E2A</td><td>1</td><td>Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury</td></tr><tr><td>03713_P21_004_E2A</td><td>2</td><td>Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury</td></tr><tr><td>03713_P21_004_E2A</td><td>3</td><td>Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury</td></tr></table>																				Oznaczenie	Nr arkusza	Opis stron	03713_P21_002_E2A	23	Obwody sterownicze synchronizacji ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	24	Obwody sterownicze rezerwowe ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	25	Obwody sterownicze rezerwowe ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	26	Obwody sterownicze rezerwowe ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	27	Obwody ZS/LRW ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	28	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	29	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	30	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	31	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	32	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	33	Obwody sygnalizacji ogólnej ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	34	Algorytm blokad łączeniowych ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	35	Obwody sterowania łączników ; Schemat koordynacyjny	03713_P21_002_E2A	36	Obwody sterowania łączników ; Schemat koordynacyjny	03713_P21_002_E2A	37	Obwody okrężne w szafce kablowej ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	38	Obwody zasilania napędów wyłącznika, odłączników i uziemników ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	39	Obwody ogrzewania szafek łączników ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	40	Obwody pomocnicze w szafce kablowej ; Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	41	Obwody pomocnicze w szafie zabezpieczeń ; Schemat zasadniczy	03713_P21_003_E2A	1	Zabezpieczenie odległościowe. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy	03713_P21_003_E2A	2	Zabezpieczenie odległościowe. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy	03713_P21_003_E2A	3	Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikiem pola. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy	03713_P21_003_E2A	4	Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikiem pola. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy	03713_P21_003_E2A	5	Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikiem pola. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy	03713_P21_004_E2A	1	Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury	03713_P21_004_E2A	2	Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury	03713_P21_004_E2A	3	Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury																														
Oznaczenie	Nr arkusza	Opis stron																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	23	Obwody sterownicze synchronizacji ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	24	Obwody sterownicze rezerwowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	25	Obwody sterownicze rezerwowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	26	Obwody sterownicze rezerwowe ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	27	Obwody ZS/LRW ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	28	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	29	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	30	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	31	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	32	Obwody sygnalizacyjne ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	33	Obwody sygnalizacji ogólnej ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	34	Algorytm blokad łączeniowych ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	35	Obwody sterowania łączników ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	36	Obwody sterowania łączników ; Schemat koordynacyjny																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	37	Obwody okrężne w szafce kablowej ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	38	Obwody zasilania napędów wyłącznika, odłączników i uziemników ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	39	Obwody ogrzewania szafek łączników ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	40	Obwody pomocnicze w szafce kablowej ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_002_E2A	41	Obwody pomocnicze w szafie zabezpieczeń ; Schemat zasadniczy																																																																																																																																			
03713_P21_003_E2A	1	Zabezpieczenie odległościowe. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy																																																																																																																																			
03713_P21_003_E2A	2	Zabezpieczenie odległościowe. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy																																																																																																																																			
03713_P21_003_E2A	3	Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikiem pola. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy																																																																																																																																			
03713_P21_003_E2A	4	Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikiem pola. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy																																																																																																																																			
03713_P21_003_E2A	5	Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikiem pola. Schemat logiczny. ; Schemat ideowy																																																																																																																																			
03713_P21_004_E2A	1	Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury																																																																																																																																			
03713_P21_004_E2A	2	Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury																																																																																																																																			
03713_P21_004_E2A	3	Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury																																																																																																																																			
<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 colspan="2">Projektował</td><td colspan="2"><div><div>Podpis</div><div></div></div></td><td colspan="2"><div><div></div><div>GLIWICE</div></div></td><td colspan="2">Obiekt</td><td colspan="2">GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</td><td>Numer rysunku</td><td>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 colspan="2">Wit Pielniński</td><td colspan="2"><div><div>Podpis</div><div></div></div></td><td colspan="2"><div><div></div><div>GLIWICE</div></div></td><td colspan="2">Nazwa rysunku</td><td colspan="2">Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13</td><td>03713_P21_000_E2A</td><td>1/3</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 colspan="2">Opracował</td><td colspan="2"><div><div>Podpis</div><div></div></div></td><td colspan="2"><div><div></div><div>GLIWICE</div></div></td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Spis rysunków</td><td>Nr projektu</td><td>Skrócony nr rysunku</td></tr><tr><td>E2A</td><td>10.2021</td><td>Zgodnie z kartą zmian</td><td colspan="2">Data projektu</td><td colspan="2">Nr uprawnień</td><td colspan="2">Sprawdził</td><td colspan="2"><div><div>Podpis</div><div></div></div></td><td colspan="2"><div><div></div><div>GLIWICE</div></div></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td>03713_P21</td><td>000</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td><td colspan="2">09.2018</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">Kandierz Krzysztof</td><td colspan="2"><div><div>Podpis</div><div></div></div></td><td colspan="2"><div><div></div><div>GLIWICE</div></div></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td>Elewacja</td><td>Skala</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"><div><div>Podpis</div><div></div></div></td><td colspan="2"><div><div></div><div>GLIWICE</div></div></td><td colspan="2"></td><td colspan="2"></td><td>1:1</td><td></td></tr></table>																				Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji		Nr uprawnień		Projektował		<div><div>Podpis</div><div></div></div>		<div><div></div><div>GLIWICE</div></div>		Obiekt		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku	Nr strony	B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy				Wit Pielniński		<div><div>Podpis</div><div></div></div>		<div><div></div><div>GLIWICE</div></div>		Nazwa rysunku		Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13		03713_P21_000_E2A	1/3	C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Nr uprawnień		Opracował		<div><div>Podpis</div><div></div></div>		<div><div></div><div>GLIWICE</div></div>				Spis rysunków		Nr projektu	Skrócony nr rysunku	E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu		Nr uprawnień		Sprawdził		<div><div>Podpis</div><div></div></div>		<div><div></div><div>GLIWICE</div></div>						03713_P21	000				09.2018				Kandierz Krzysztof		<div><div>Podpis</div><div></div></div>		<div><div></div><div>GLIWICE</div></div>						Elewacja	Skala										<div><div>Podpis</div><div></div></div>		<div><div></div><div>GLIWICE</div></div>						1:1	
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji		Nr uprawnień		Projektował		<div><div>Podpis</div><div></div></div>		<div><div></div><div>GLIWICE</div></div>		Obiekt		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku	Nr strony																																																																																																																			
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy				Wit Pielniński		<div><div>Podpis</div><div></div></div>		<div><div></div><div>GLIWICE</div></div>		Nazwa rysunku		Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13		03713_P21_000_E2A	1/3																																																																																																																			
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Nr uprawnień		Opracował		<div><div>Podpis</div><div></div></div>		<div><div></div><div>GLIWICE</div></div>				Spis rysunków		Nr projektu	Skrócony nr rysunku																																																																																																																			
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu		Nr uprawnień		Sprawdził		<div><div>Podpis</div><div></div></div>		<div><div></div><div>GLIWICE</div></div>						03713_P21	000																																																																																																																			
			09.2018				Kandierz Krzysztof		<div><div>Podpis</div><div></div></div>		<div><div></div><div>GLIWICE</div></div>						Elewacja	Skala																																																																																																																			
									<div><div>Podpis</div><div></div></div>		<div><div></div><div>GLIWICE</div></div>						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 13

Oznaczenie	Nr arkusza	Opis stron
03713_P21_004_E2A	4	Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury
03713_P21_005_E2A	1	Szafka kablowa. Elewacja i rozmieszczenie aparatury. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury
03713_P21_006_E2A	1	Rozmieszczenie szaf w nastawni. Rysunek dyspozycyjny. ; Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury
03713_P21_010_E2A	1	Plan zacisków =13Q19+-X1
03713_P21_010_E2A	2	Plan zacisków =13Q19+-X1
03713_P21_010_E2A	3	Plan zacisków =13Q19+-X1
03713_P21_010_E2A	4	Plan zacisków =13Q31+-X1
03713_P21_010_E2A	5	Plan zacisków =13Q31+-X1
03713_P21_010_E2A	6	Plan zacisków =13Q32+-X1
03713_P21_010_E2A	7	Plan zacisków =13Q32+-X1
03713_P21_010_E2A	8	Plan zacisków =11Q39+-X1
03713_P21_010_E2A	9	Plan zacisków =11Q39+-X1
03713_P21_010_E2A	10	Plan zacisków =13U49+-X1
03713_P21_010_E2A	11	Plan zacisków =13U49+-X1
03713_P21_010_E2A	12	Plan zacisków =13Q39+-X1
03713_P21_011_E2A	1	Plan zacisków =13FS1+-X01
03713_P21_011_E2A	2	Plan zacisków =13FS1+-X01
03713_P21_011_E2A	3	Plan zacisków =13FS1+-X11
03713_P21_011_E2A	4	Plan zacisków =13FS1+-X21
03713_P21_011_E2A	5	Plan zacisków =13FS1+-X21
03713_P21_011_E2A	6	Plan zacisków =13FS1+-X31
03713_P21_011_E2A	7	Plan zacisków =13FS1+-X41
03713_P21_011_E2A	8	Plan zacisków =13FS1+-X51
03713_P21_011_E2A	9	Plan zacisków =13FS1+-X61
03713_P21_011_E2A	10	Plan zacisków =13FS1+-X61
03713_P21_011_E2A	11	Plan zacisków =13FS1+-X62
03713_P21_011_E2A	12	Plan zacisków =13FS1+-X62

Oznaczenie	Nr arkusza	Opis stron
03713_P21_011_E2A	13	Plan zacisków =13FS1+-X62
03713_P21_011_E2A	14	Plan zacisków =13FS1+-X71
03713_P21_011_E2A	15	Plan zacisków =13FS1+-X72
03713_P21_011_E2A	16	Plan zacisków =13FS1+-X91
03713_P21_011_E2A	17	Plan zacisków =13FS1+-13X81
03713_P21_011_E2A	18	Plan zacisków =13FS1+-13X81
03713_P21_011_E2A	19	Plan zacisków =13FS1+-X01
03713_P21_012_E2A	1	Plan zacisków =FR13+-X02
03713_P21_012_E2A	2	Plan zacisków =FR13+-X12
03713_P21_012_E2A	3	Plan zacisków =FR13+-X22
03713_P21_012_E2A	4	Plan zacisków =FR13+-X23
03713_P21_012_E2A	5	Plan zacisków =FR13+-X32
03713_P21_012_E2A	6	Plan zacisków =FR13+-X42
03713_P21_012_E2A	7	Plan zacisków =FR13+-X42
03713_P21_012_E2A	8	Plan zacisków =FR13+-X52
03713_P21_012_E2A	9	Plan zacisków =FR13+-X62
03713_P21_012_E2A	10	Plan zacisków =FR13+-X62
03713_P21_012_E2A	11	Plan zacisków =FR13+-X63
03713_P21_012_E2A	12	Plan zacisków =FR13+-X91
03713_P21_012_E2A	13	Plan zacisków =FR13+-X311
03713_P21_012_E2A	14	Plan zacisków =FR13+-X315
03713_P21_014_E2A	1	Aparatówki - przekładniki prądowe pola
03713_P21_014_E2A	2	Aparatówki - przekładniki napięciowe pola
03713_P21_015_E2A	1	Aparatówki - szafka kablowa
03713_P21_015_E2A	2	Aparatówki - szafka kablowa
03713_P21_015_E2A	3	Aparatówki - szafka kablowa
03713_P21_015_E2A	4	Aparatówki - szafka kablowa

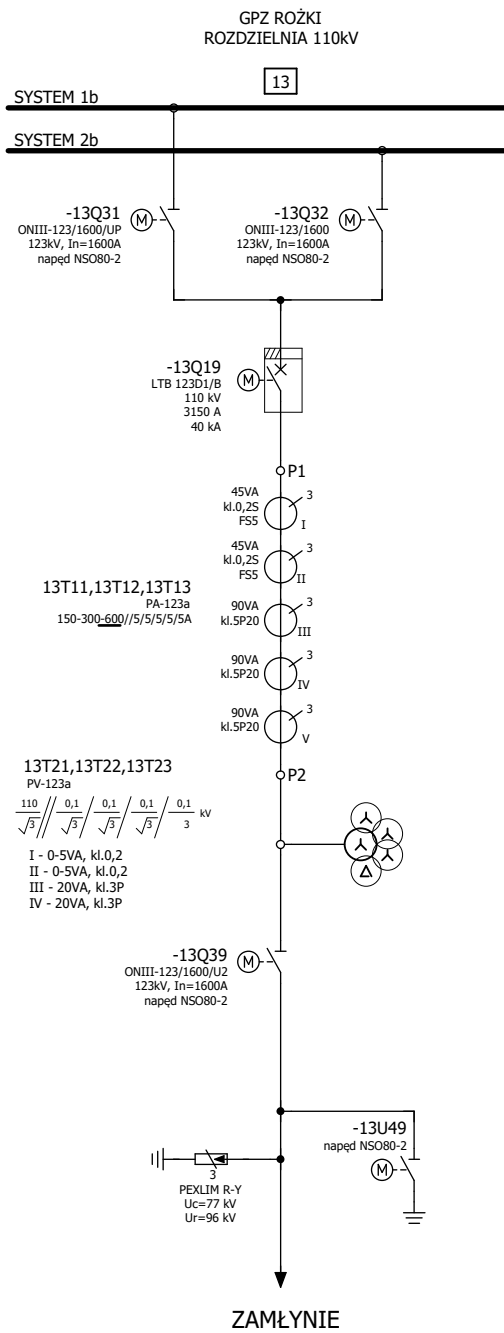
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował			Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński			GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV. Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Spis rysunków	03713_P21_000_E2A	2/3
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował				Nr projektu	Skrócony nr rysunku
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu	Nr uprawnień	Sprawdził				03713_P21	000
			09.2018		Kanderz Krzysztof				Rewizja	Skala
									E2A	1:1

Spis rysunków

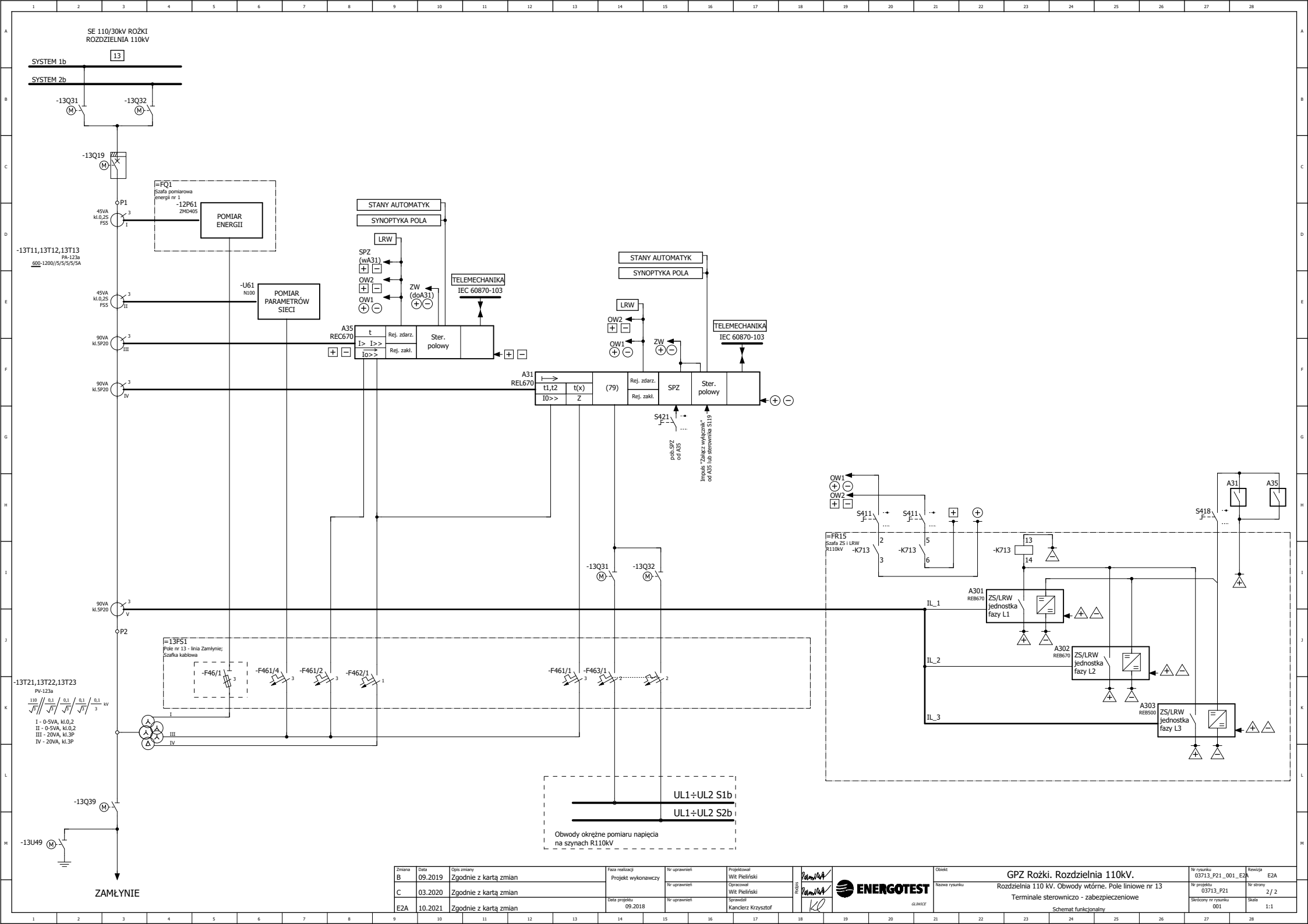
GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.  
Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13

Oznaczenie	Nr arkusza	Opis stron
03713_P21_016_E2A	1	Aparatówki - szafa zabezpieczeń
03713_P21_016_E2A	2	Aparatówki - szafa zabezpieczeń
03713_P21_016_E2A	3	Aparatówki - szafa zabezpieczeń
03713_P21_016_E2A	4	Aparatówki - szafa zabezpieczeń
03713_P21_016_E2A	5	Aparatówki - szafa zabezpieczeń
03713_P21_016_E2A	6	Aparatówki - szafa zabezpieczeń
03713_P21_016_E2A	7	Aparatówki - szafa zabezpieczeń
03713_P21_040_E2A	1	Plan kabli ==-W7800 ==-W7801 ==-W7802 ==-W7803
03713_P21_040_E2A	2	Plan kabli ==-W7804 ==-W7805 ==-W7806 ==-W7807
03713_P21_040_E2A	3	Plan kabli ==-W7807 ==-W7808 ==-W7809
03713_P21_040_E2A	4	Plan kabli ==-W7810 ==-W7811 ==-W7812
03713_P21_040_E2A	5	Plan kabli ==-W7812 ==-W7813
03713_P21_040_E2A	6	Plan kabli ==-W7816 ==-W7817 ==-W7818 ==-W7819
03713_P21_040_E2A	7	Plan kabli ==-W7819 ==-W7820 ==-W7821
03713_P21_040_E2A	8	Plan kabli ==-W7822 ==-W7823 ==-W7824
03713_P21_040_E2A	9	Plan kabli ==-W7824 ==-W7825
03713_P21_040_E2A	10	Plan kabli ==-W7825
03713_P21_040_E2A	11	Plan kabli ==-W7826
03713_P21_040_E2A	12	Plan kabli ==-W7826 ==-W7827
03713_P21_040_E2A	13	Plan kabli ==-W7827 ==-W7828
03713_P21_040_E2A	14	Plan kabli ==-W7828 ==-W7829
03713_P21_040_E2A	15	Plan kabli ==-W7829 ==-W7830
03713_P21_040_E2A	16	Plan kabli ==-W7830 ==-W7831
03713_P21_040_E2A	17	Plan kabli ==-W7831 ==-W7832
03713_P21_040_E2A	18	Plan kabli ==-W7832 ==-W7833
03713_P21_040_E2A	19	Plan kabli ==-W7833
03713_P21_040_E2A	20	Plan kabli ==-W7834 ==-W7835 ==-W7836 ==-W7837

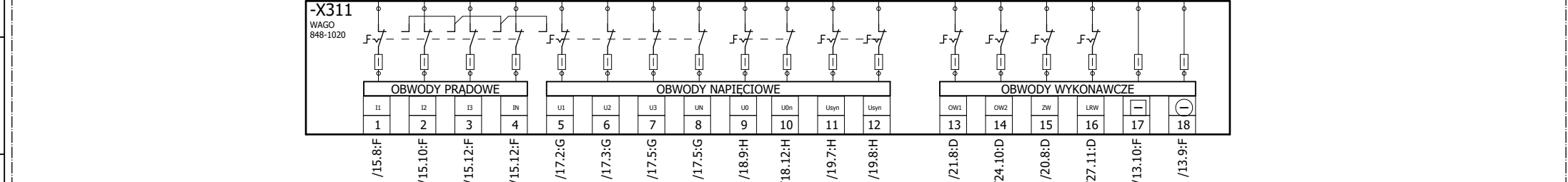
Oznaczenie	Nr arkusza	Opis stron
03713_P21_040_E2A	21	Plan kabli ==-W7837 ==-W7838 ==-W7839 ==-W7840
03713_P21_040_E2A	22	Plan kabli ==-W7841 ==-W7842 ==-W7843 ==-W7844
03713_P21_040_E2A	23	Plan kabli ==-W7844 ==-W7845
03713_P21_040_E2A	24	Plan kabli ==-W7845 ==-W7846 ==-W7847
03713_P21_040_E2A	25	Plan kabli ==-W7848 ==-W7849
03713_P21_040_E2A	26	Plan kabli ==-W7850 ==-W7851
03713_P21_040_E2A	28	Plan kabli ==-W7814 ==-W7815



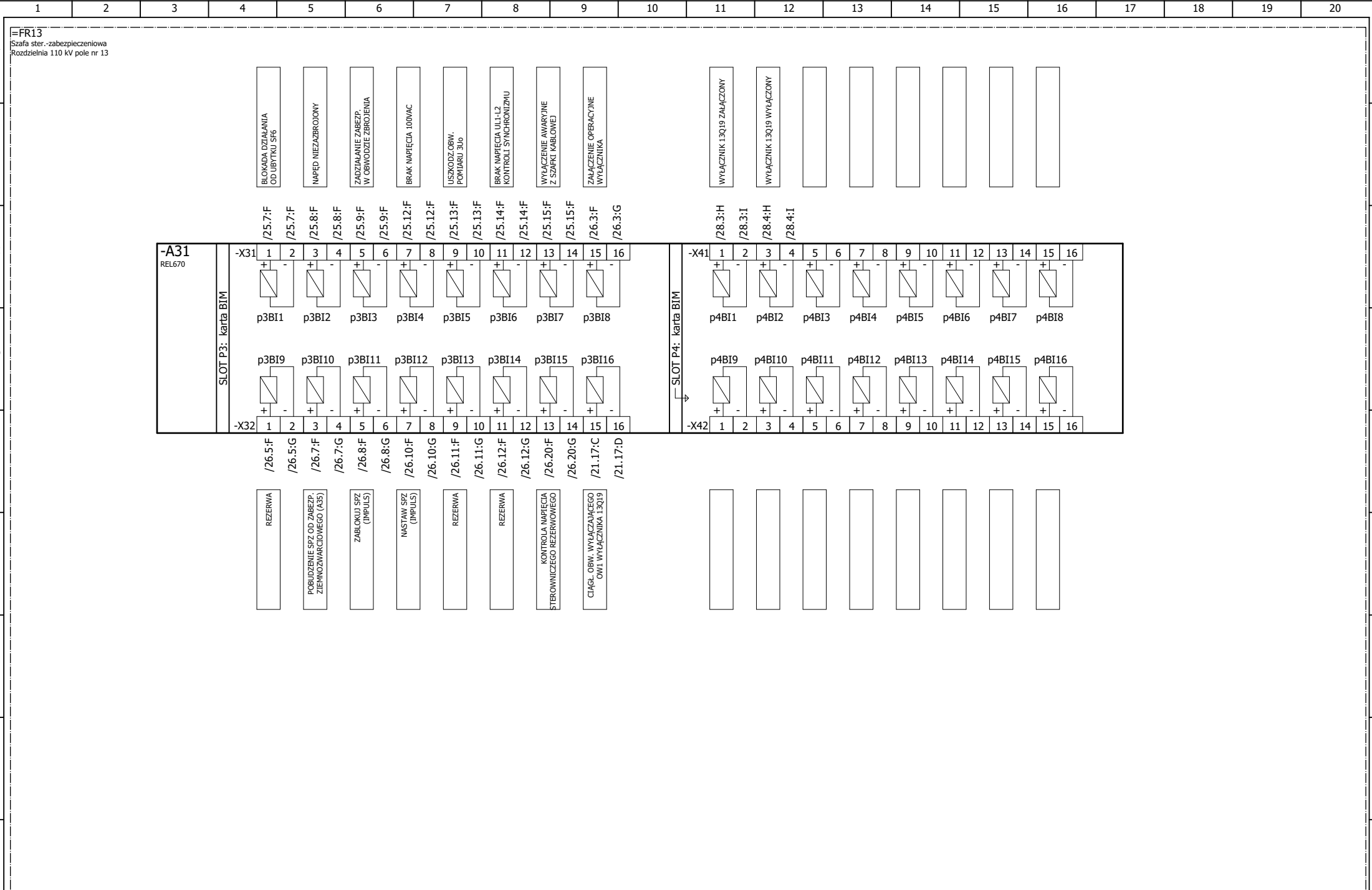
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Projez	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	03713_P21_001_E2A	1/2
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Wit Pielniński			Nr projektu 03713_P21	Skrócony nr rysunku 001
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził Kanderz Krzysztof			Rewizja E2A	Skala 1:1



Schematic diagram (m)										Schematic diagram (m)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

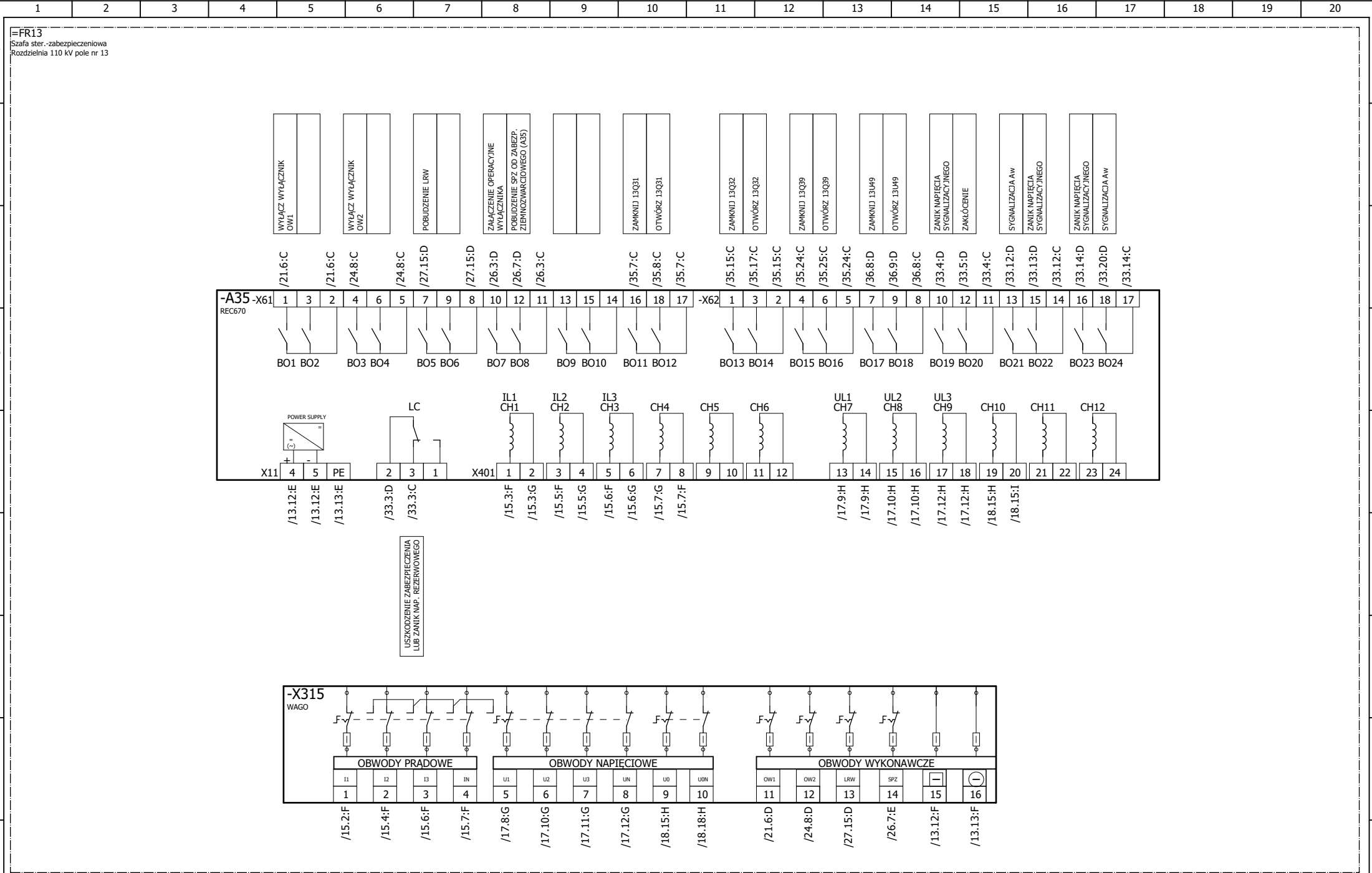


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

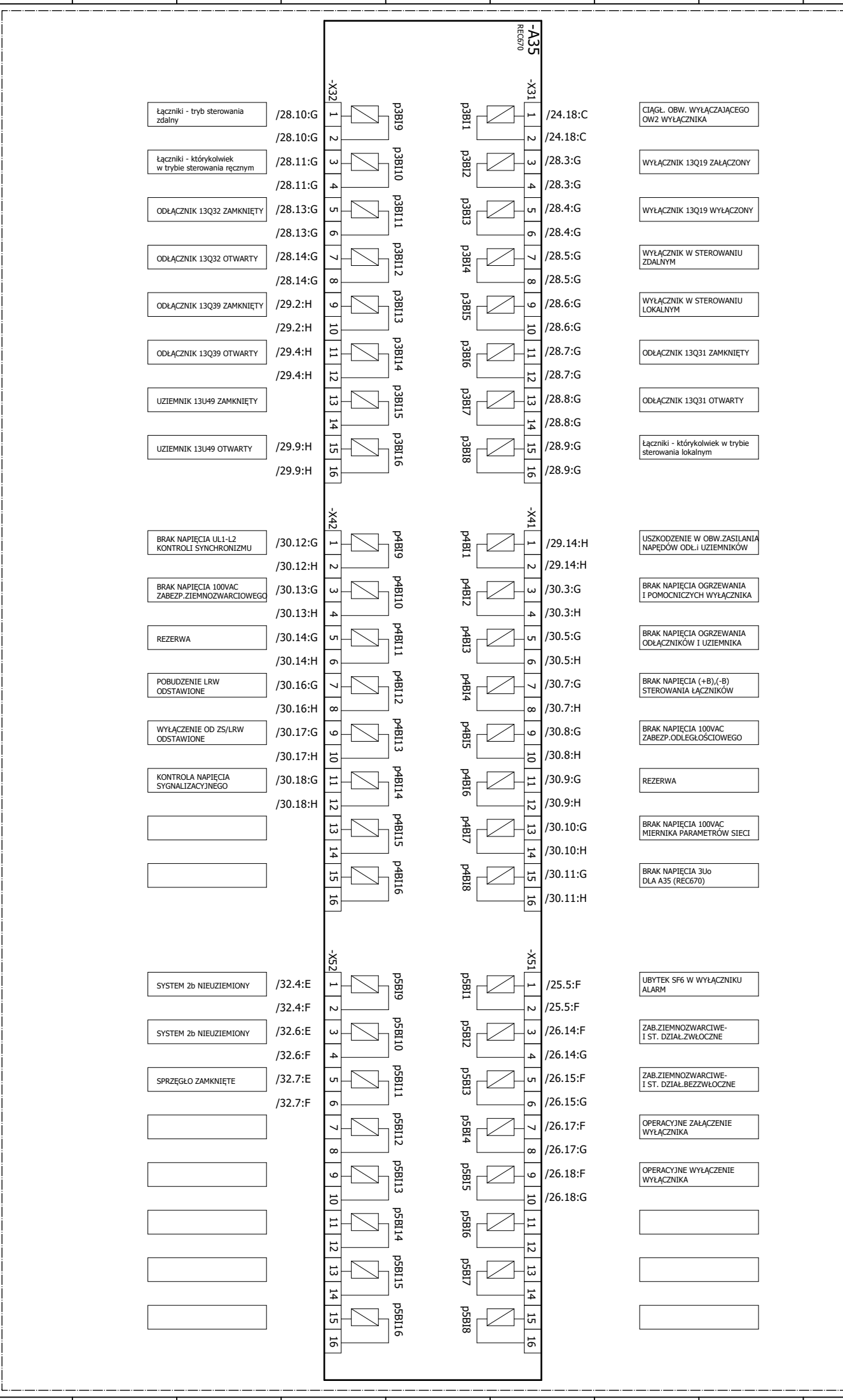


Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Podpis	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński	<i>Pielniński</i>	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	03713_P21_002_E2A	2/41
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował	<i>Pielniński</i>	Nazwa rysunku	Nr projektu	Skrócony nr rysunku
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu	Nr uprawnień	Sprawdził	<i>Kr</i>	Zabezpieczenie odległościowe	03713_P21	002
			09.2018		Kanderz Krzysztof		Schemat koordynacyjny	Revizja	Skala
								E2A	1:1

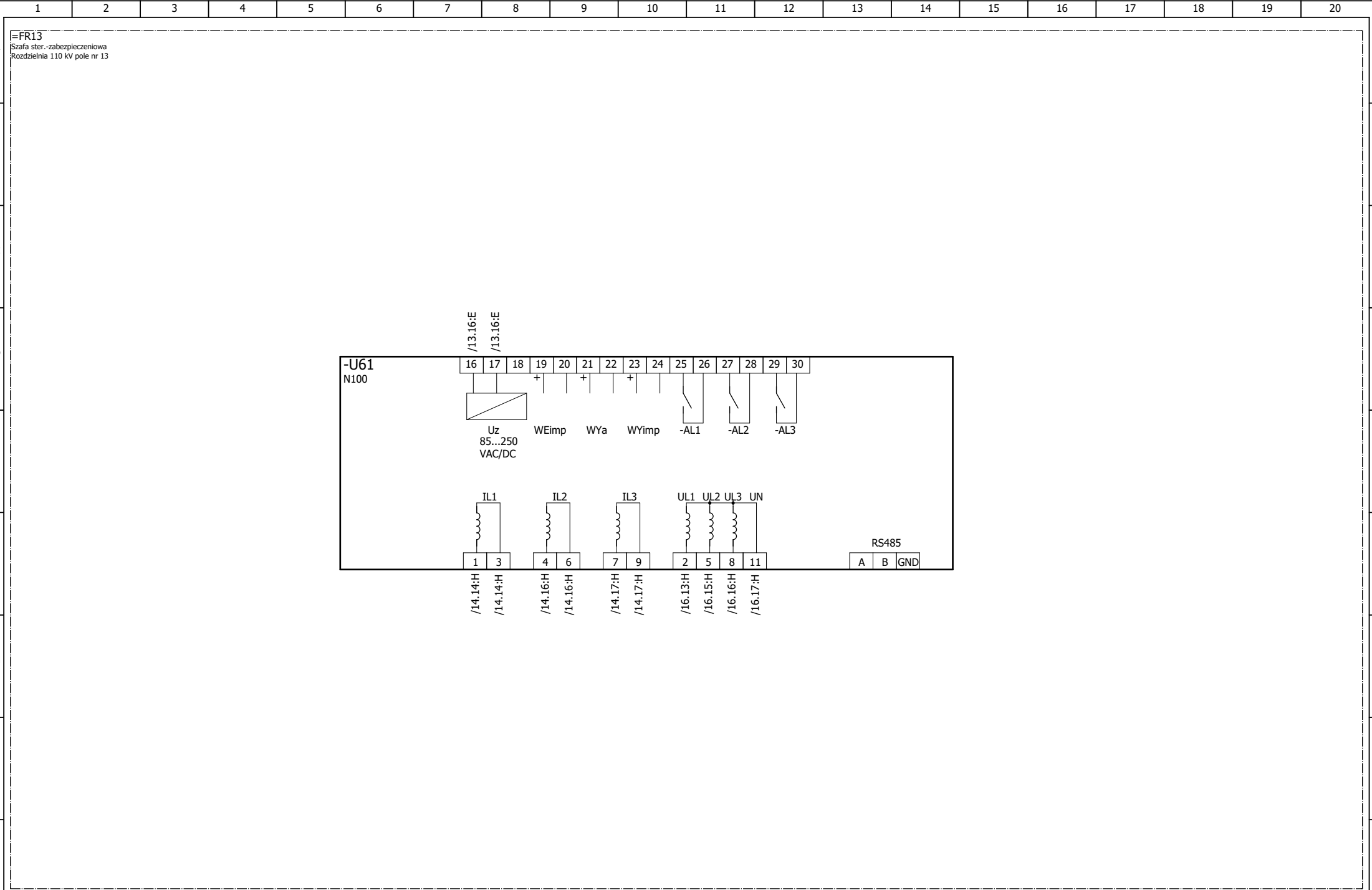
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



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 13 Zabezpieczenie ziemnozwarciowe ze sterownikiem pola Schemat koordynacyjny	03713_P21_002_E2A	3/41
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Wit Pielniński	<i>Pielniński</i>		Nr projektu 03713_P21	Skrócony nr rysunku 002
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził Kandercz Krzysztof	<i>KR</i>		Rewizja E2A	Skala 1:1



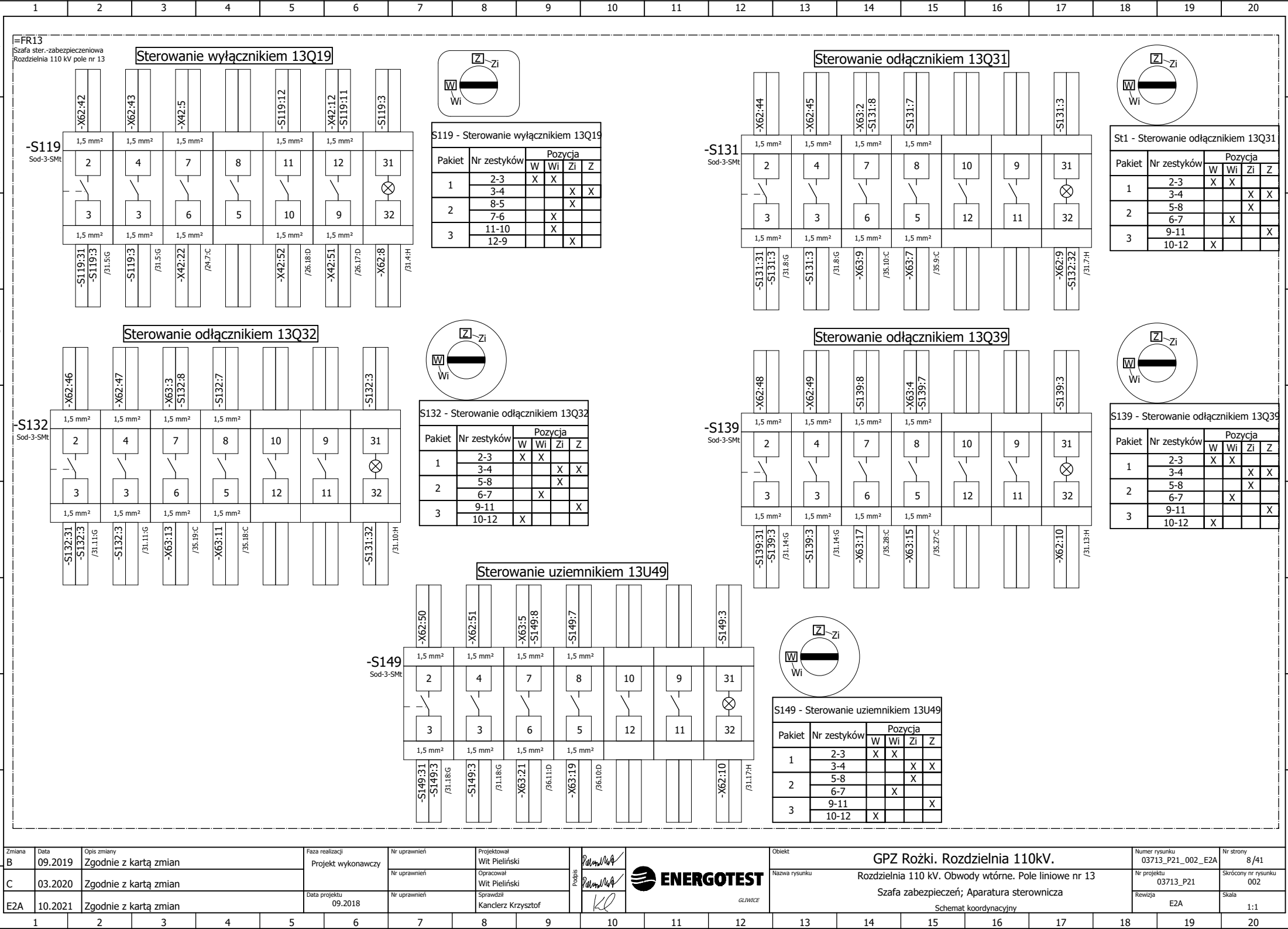


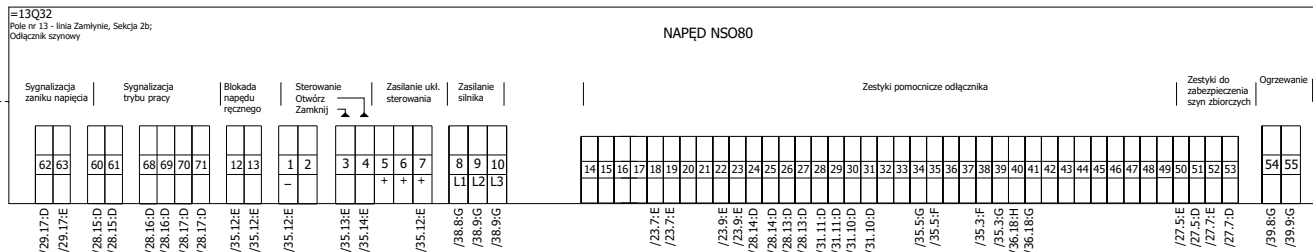
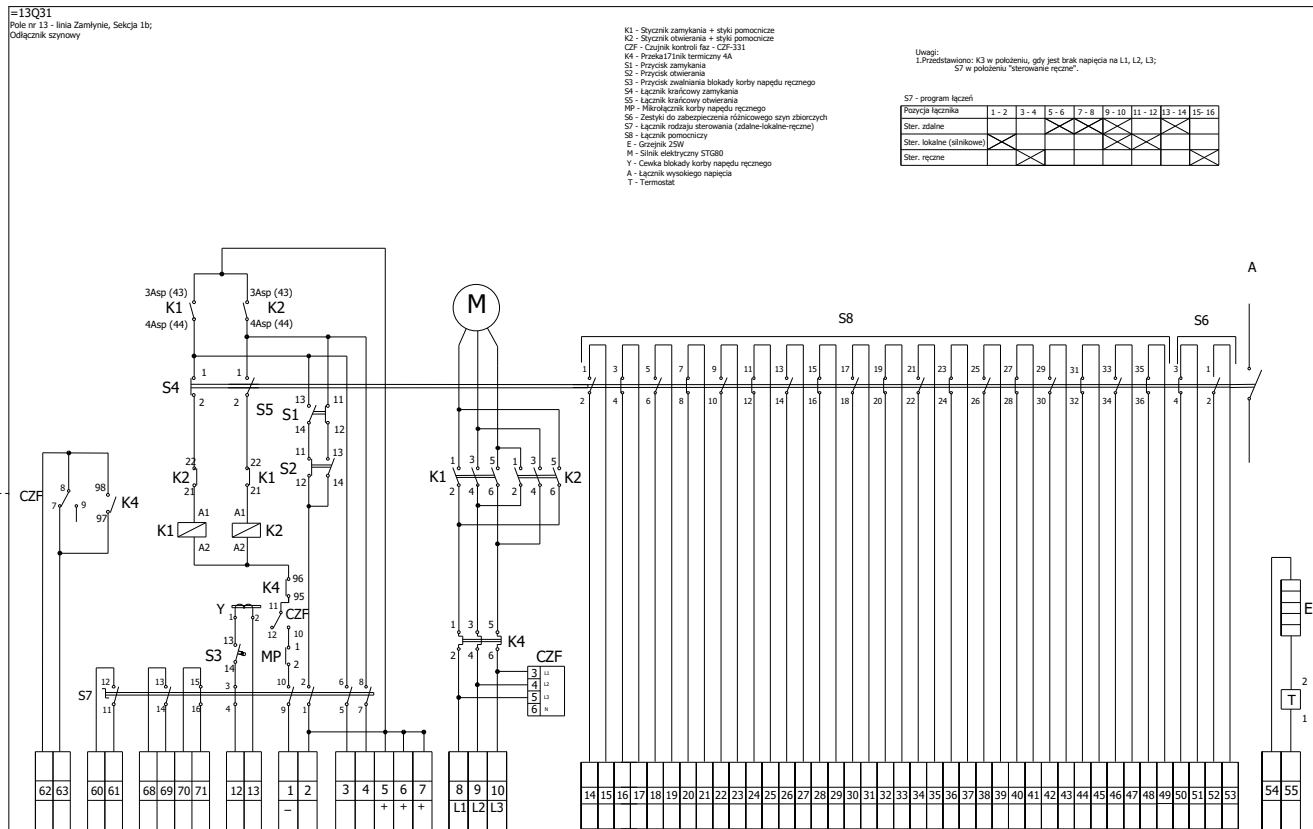
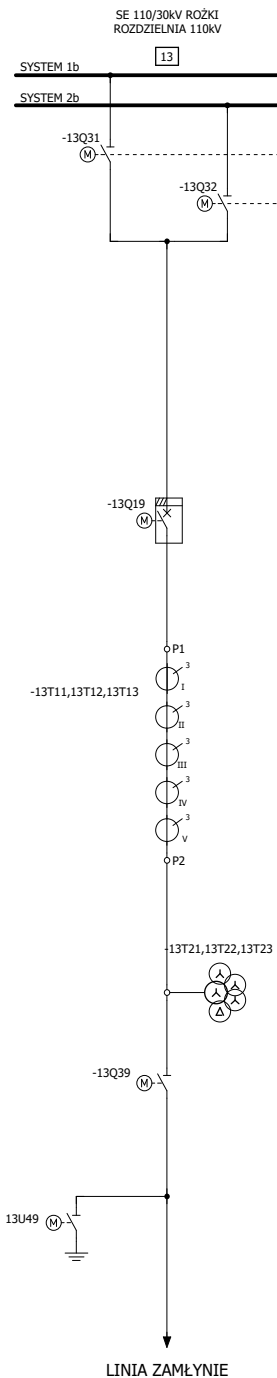


Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Projektował	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	03713_P21_002_E2A	5/41
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował Wit Pielniński		Nazwa rysunku	Nr projektu	Skrócony nr rysunku
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził Kandierz Krzysztof		Miernik parametrów sieci	03713_P21	002
							Schemat koordynacyjny	Rewizja E2A	Skala 1:1



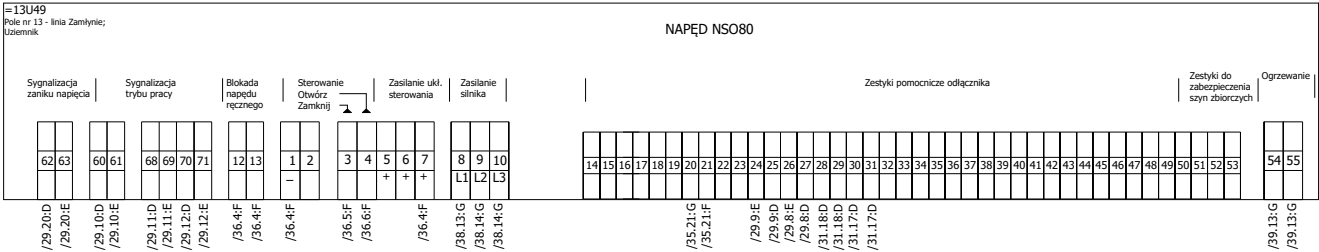
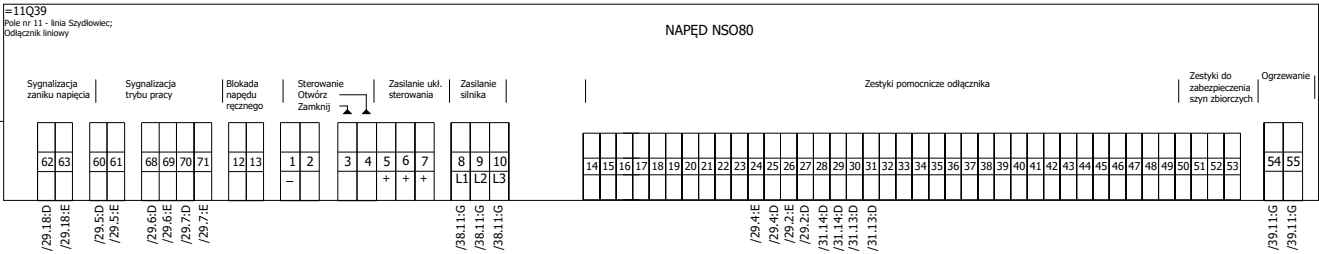
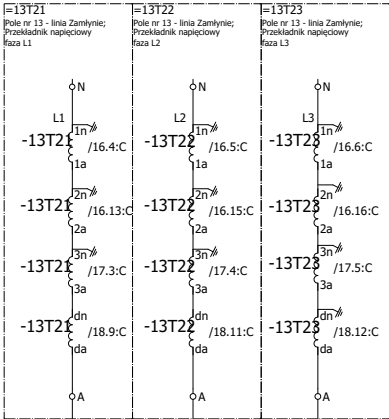
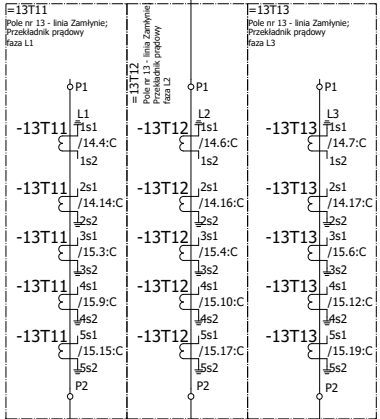
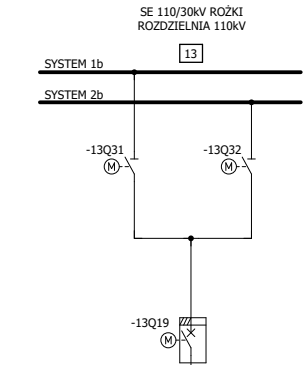






Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Obiekt	Nr rysunku	Re wizja
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Wit Pielński	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	03713_P21_002_E2A	E2A
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Wit Pielński	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13	03713_P21	9/ 41
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprzedaż	Aparatura WN	Sierżbony nr rysunku 002	Skala 1:1
Energotest							Schemat koordynacyjny	





LINIA ZAMŁYNIE

Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Opracował	Weryfikował	Obiekt	Nazwa rysunku	Nr rysunku	Revizja
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Wit Pieliński	Wit Pieliński	Wit Pieliński	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13	03713_P21_002_E2A	E2A
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu	Nr uprawnień	Wit Pieliński	Wit Pieliński	Wit Pieliński	Aparatura WN		03713_P21	11 / 41
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	09.2018	Sprzedaż	Kancelarz Krzysztof	Kancelarz Krzysztof	Kancelarz Krzysztof	Schemat koordynacyjny		002	1:1





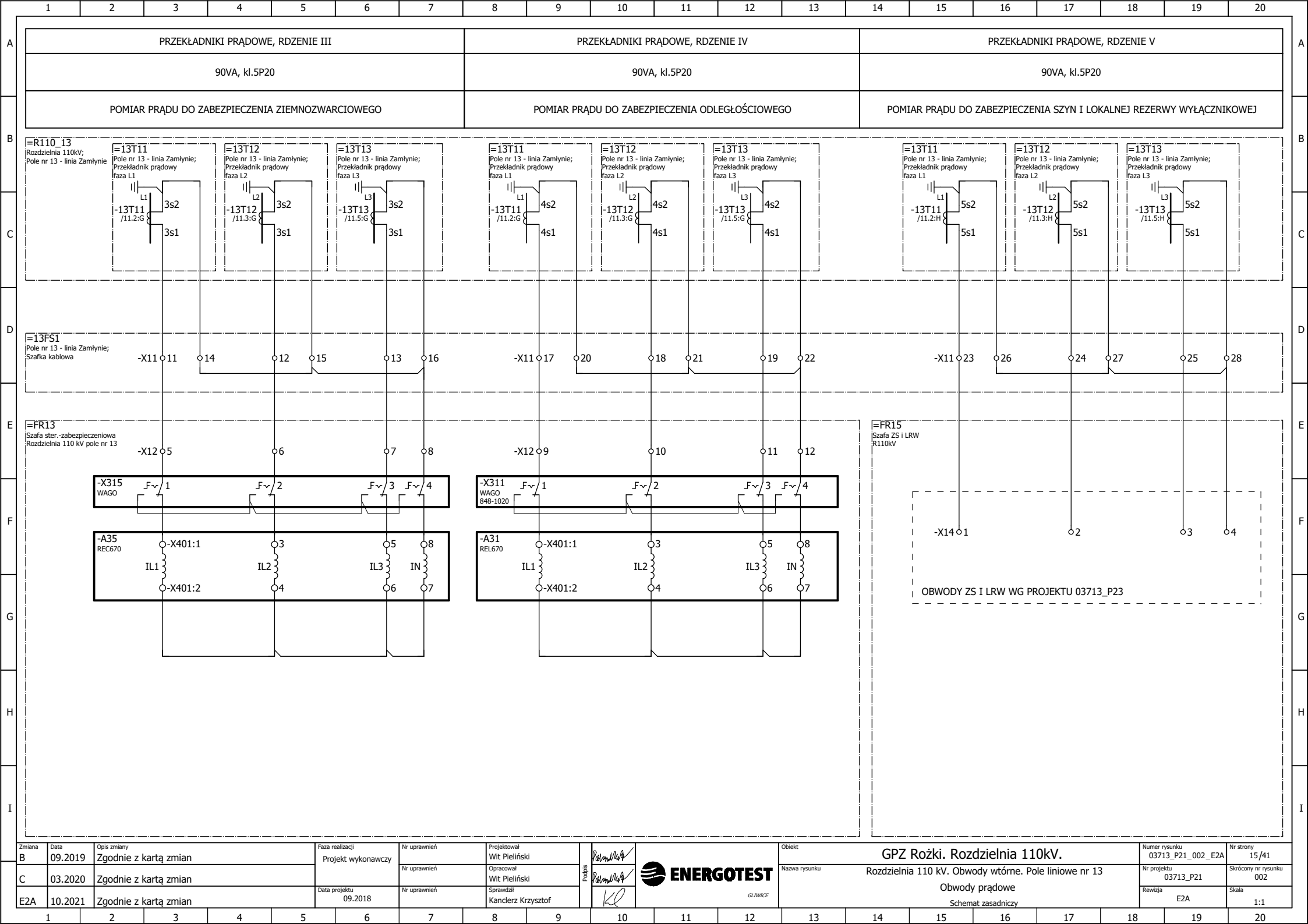


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
A	PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE, RDZENIE I										PRZEKŁADNIKI PRĄDOWE, RDZENIE II									
	45VA, kl.0,2S, FS5										45VA, kl.0,2S, FS5									
B	POMIAR ENERGII ELEKTRYCZNEJ										MIERNIK PARAMETRÓW SIECI									
C	<p>=R110_13 Rozdzielnia 110kV; Pole nr 13 - linia Zamlynie</p>																			
D																				
E	<p>=13FS1 Pole nr 13 - linia Zamlynie; Szafka kablowa</p>																			
F																				
G	<p>=FQ1 Szafa pomiarowa energii nr 1</p>																			
H																				
I	OBWODY POMIARU ENERGII WG PROJEKTU 03713_P25										<p>=FR13 Szafa ster.-zabezpieczeniowa Rozdzielnia 110 kV pole nr 13</p>									

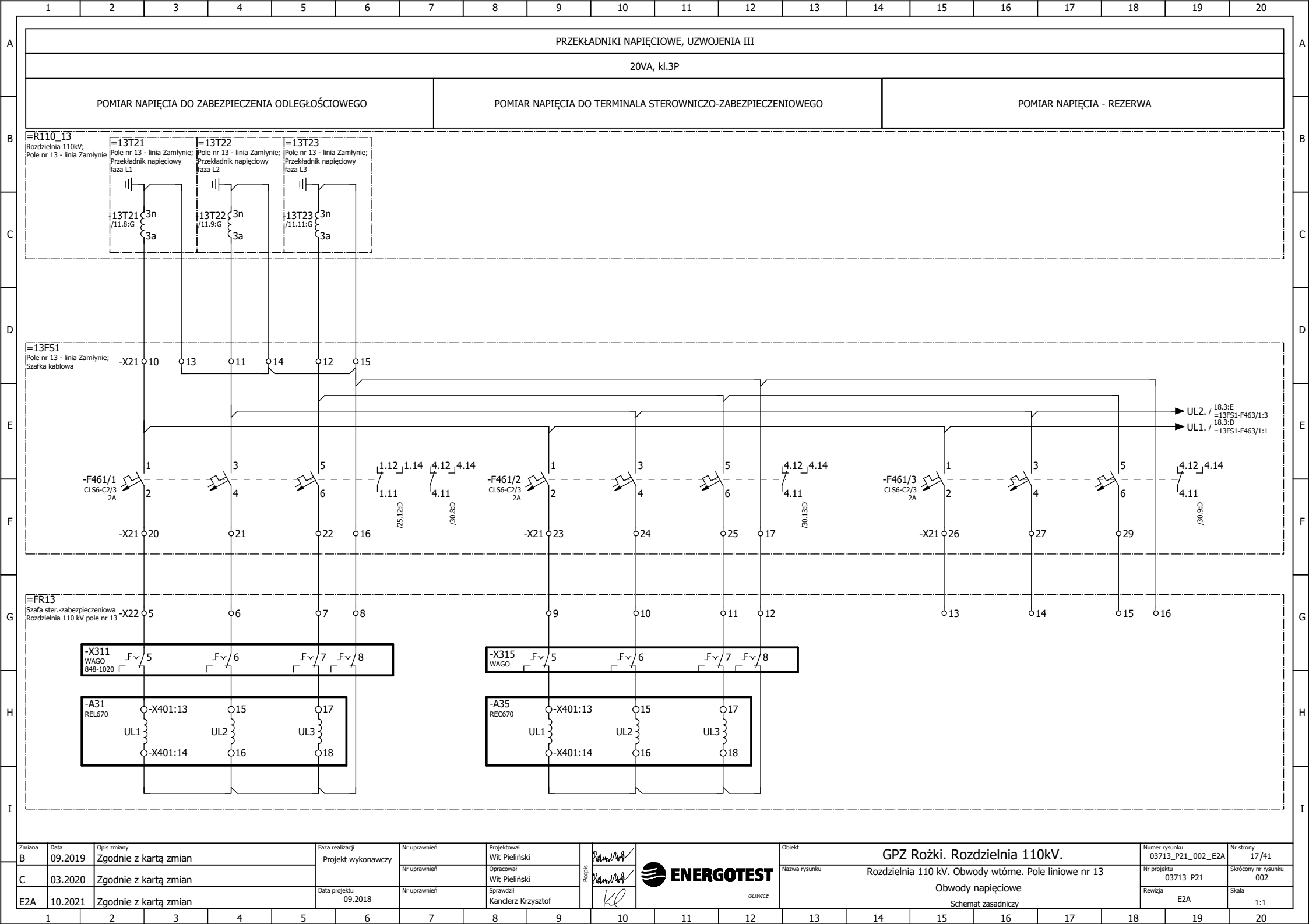
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Podpis	Nr uprawnień	Opracował	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński	Pielniński		Wit Pielniński	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	03713_P21_002_E2A	14/41
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian			Wit Pielniński	Pielniński		Wit Pielniński	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13	Nr projektu 03713_P21	Skrócony nr rysunku 002
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018		Kanderz Krzysztof	KL		Kanderz Krzysztof	Obwody prądowe	Rewizja E2A	Skala 1:1

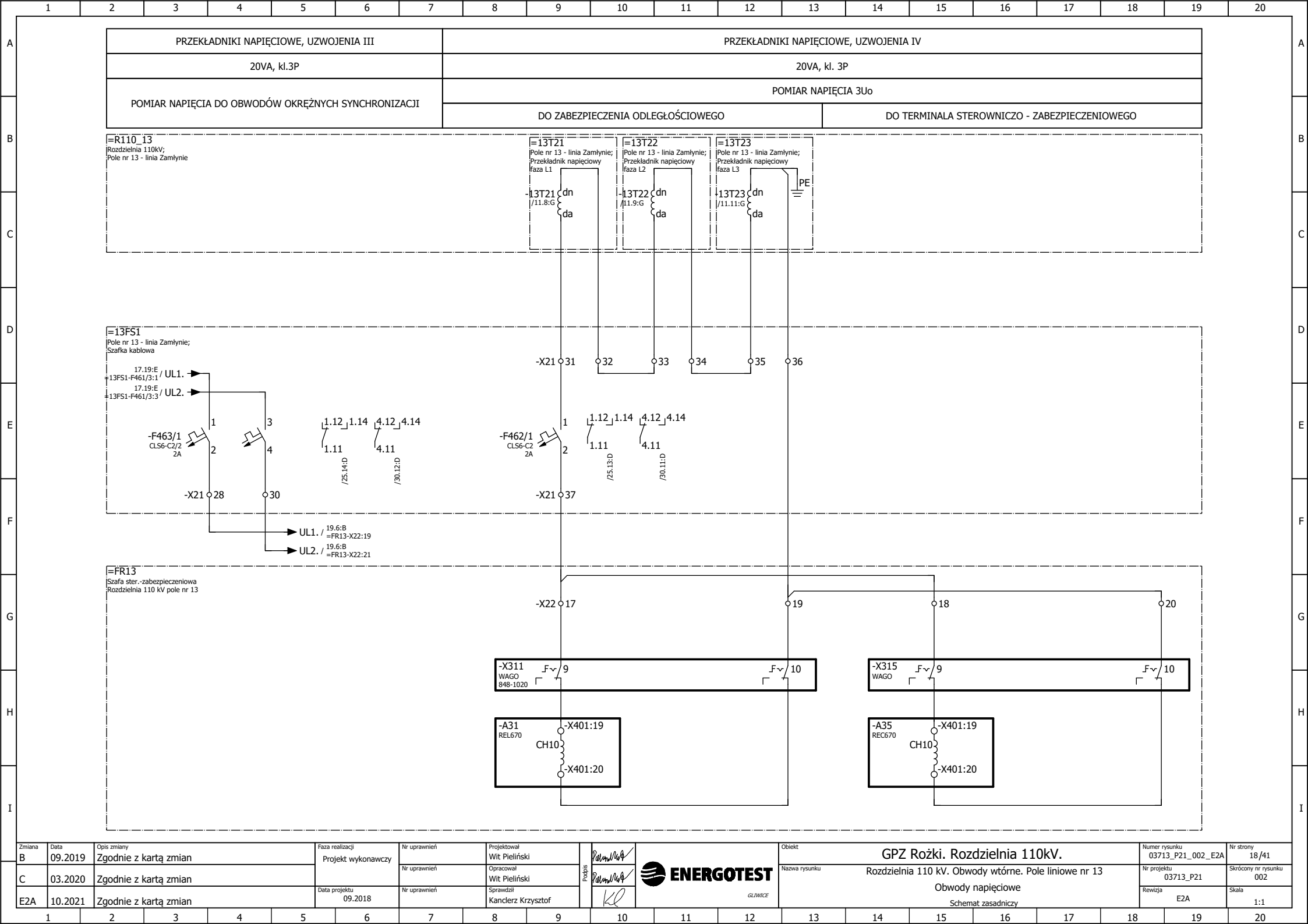
GLIWICE


Schemat zasadniczy

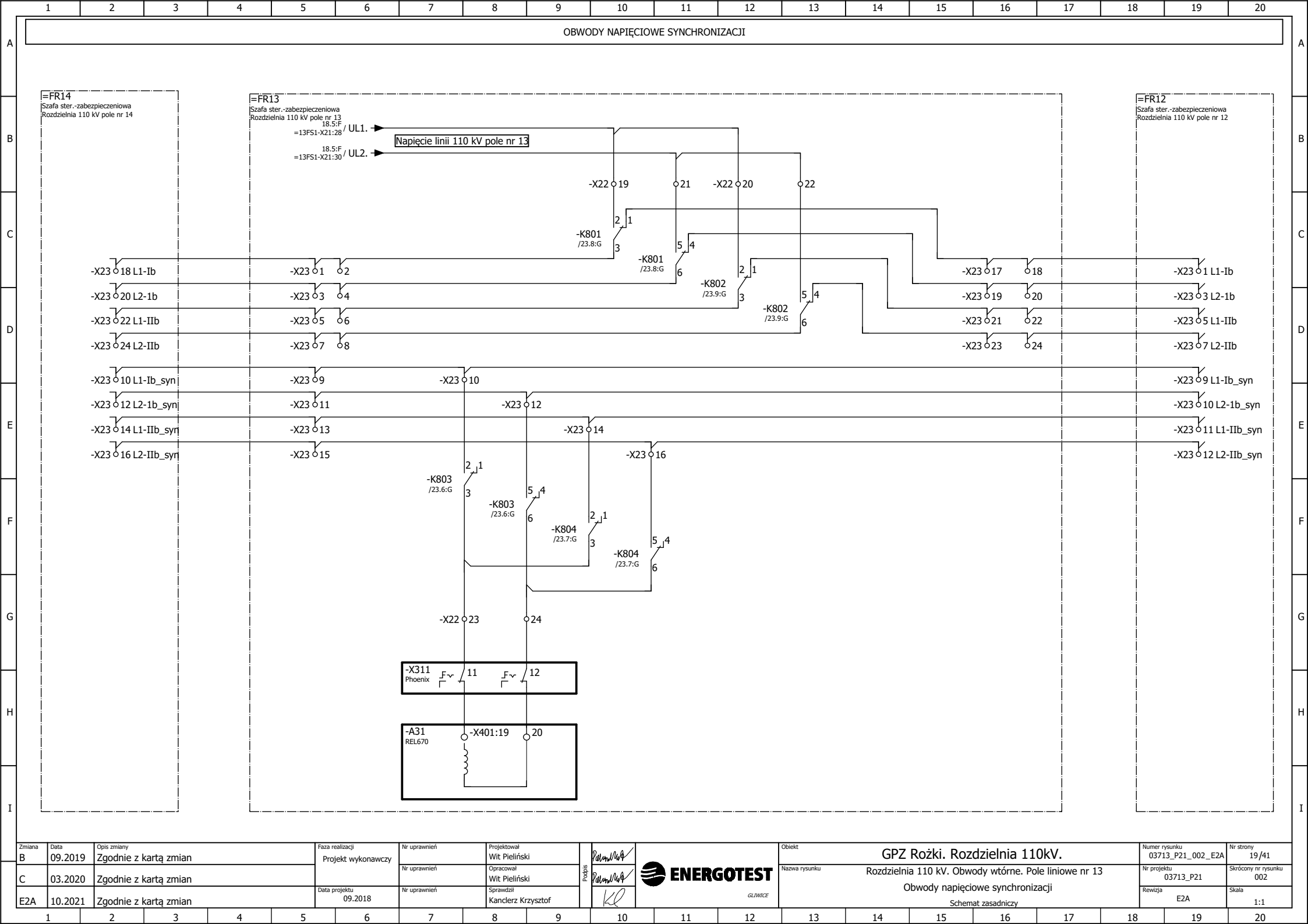


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
A	PRZEKŁADNIKI NAPIĘCIOWE, UZWOJENIA I										PRZEKŁADNIKI NAPIĘCIOWE, UZWOJENIA II											
	5VA, kl.0,2										5VA, kl.0,2											
	POMIAR ENERGII ELEKTRYCZNEJ										MIERNIK PARAMETRÓW SIECI											
B	<div>=R110_13 Rozdzielnia 110kV; Pole nr 13 - linia Zamlynie</div> <div>=13T21 Pole nr 13 - linia Zamlynie; Przekładnik napięciowy faza L1</div> <div>=13T22 Pole nr 13 - linia Zamlynie; Przekładnik napięciowy faza L2</div> <div>=13T23 Pole nr 13 - linia Zamlynie; Przekładnik napięciowy faza L3</div> <div>-13T21 /11.8:F 1n 1a</div> <div>-13T22 /11.9:F 1n 1a</div> <div>-13T23 /11.11:F 1n 1a</div>										<div>=13T21 Pole nr 13 - linia Zamlynie; Przekładnik napięciowy faza L1</div> <div>=13T22 Pole nr 13 - linia Zamlynie; Przekładnik napięciowy faza L2</div> <div>=13T23 Pole nr 13 - linia Zamlynie; Przekładnik napięciowy faza L3</div> <div>-13T21 /11.8:F 2n 2a</div> <div>-13T22 /11.9:F 2n 2a</div> <div>-13T23 /11.11:F 2n 2a</div>											
C																						
D	<div>=13FS1 Pole nr 13 - linia Zamlynie; Szafka kablowa</div> <div>-13X81 847-436 (PLOMBOWANA)</div> <div>F~ 3 4 5</div> <div>6 7 8 9 10 11 12</div>										<div>-X21 1 4 2 5 3 6</div> <div>-F461/4 CLS6-C2/3 2A</div> <div>1 3 5 4 6 2</div> <div>-X21 7 8 9</div> <div>4.12 4.14 4.11 /30.10:D</div>											
E																						
F																						
G	<div>=FQ1 Szafa pomiarowa energii nr 1</div> <div>-13X91 847-436 (PLOMBOWANA)</div> <div>F~ 3 4 5</div> <div>6 7 8 9 10 11 12</div> <div>-13P61 ZMD405</div> <div>-UL1 2 -UL2 5 -UL3 8 11</div>										<div>=FR13 Szafa ster.-zabezpieczeniowa Rozdzielnia 110 kV pole nr 13</div> <div>-U61 N100</div> <div>-L1 2 -L2 5 -L3 8 11</div>											
H																						
I																						
OBWODY POMIARU ENERGII WG PROJEKTU 03713_P19																						
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Proje.	Objekt														Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński	Pielniński	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.														03713_P21_002_E2A	16/41
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował Wit Pielniński	Pielniński	Nazwa rysunku														Nr projektu	Skrócony nr rysunku
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawił Kanderz Krzysztof	Kanderz	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13														03713_P21	002
							Obwody napięciowe														Rewizja 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			



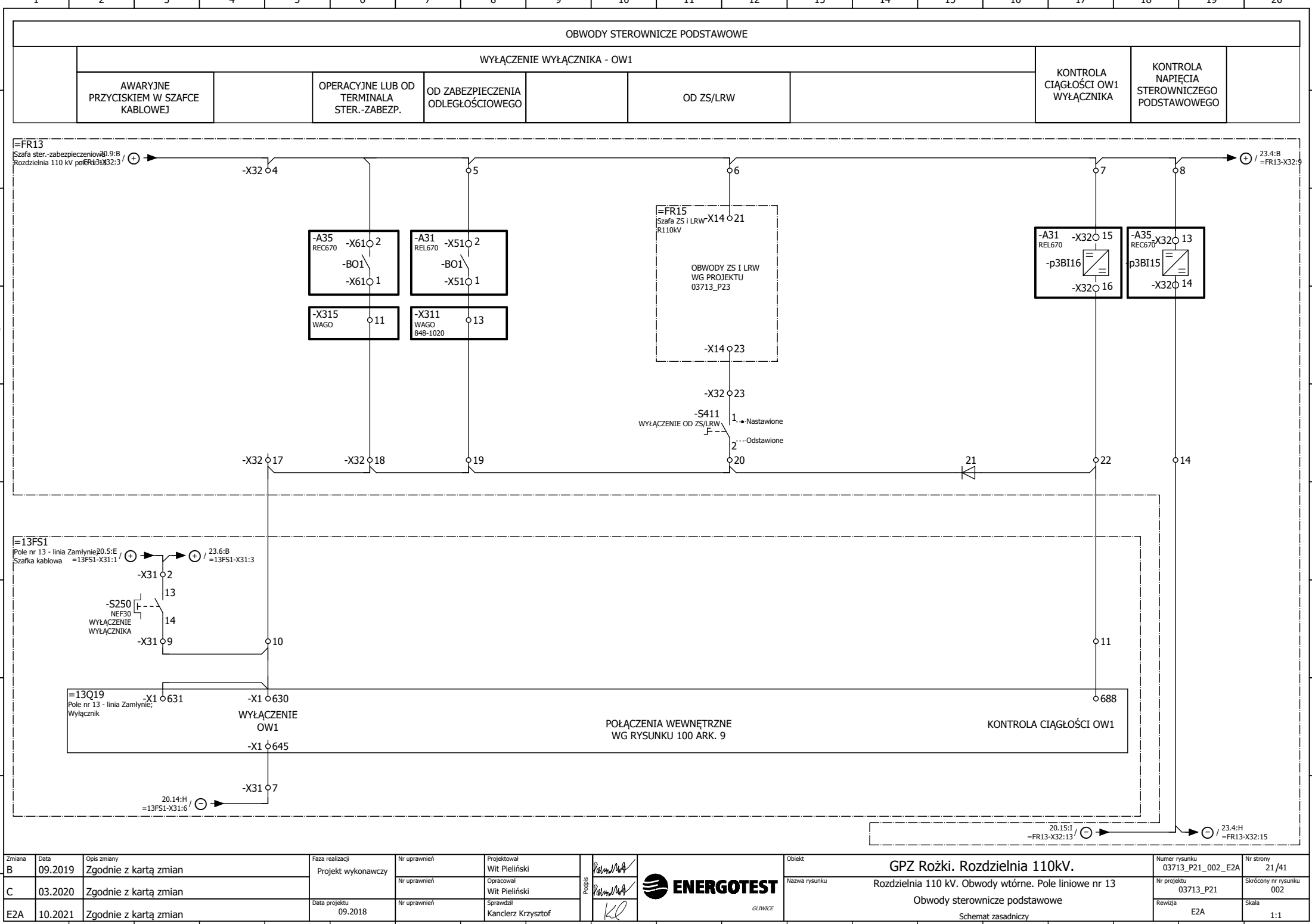


Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Projekt	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	03713_P21_002_E2A	18/41
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Wit Pielniński		Nazwa rysunku	Nr projektu	Skrócony nr rysunku
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził Kandierz Krzysztof		Obwody napięciowe	03713_P21	002
							Schemat zasadniczy	E2A	Skala 1:1

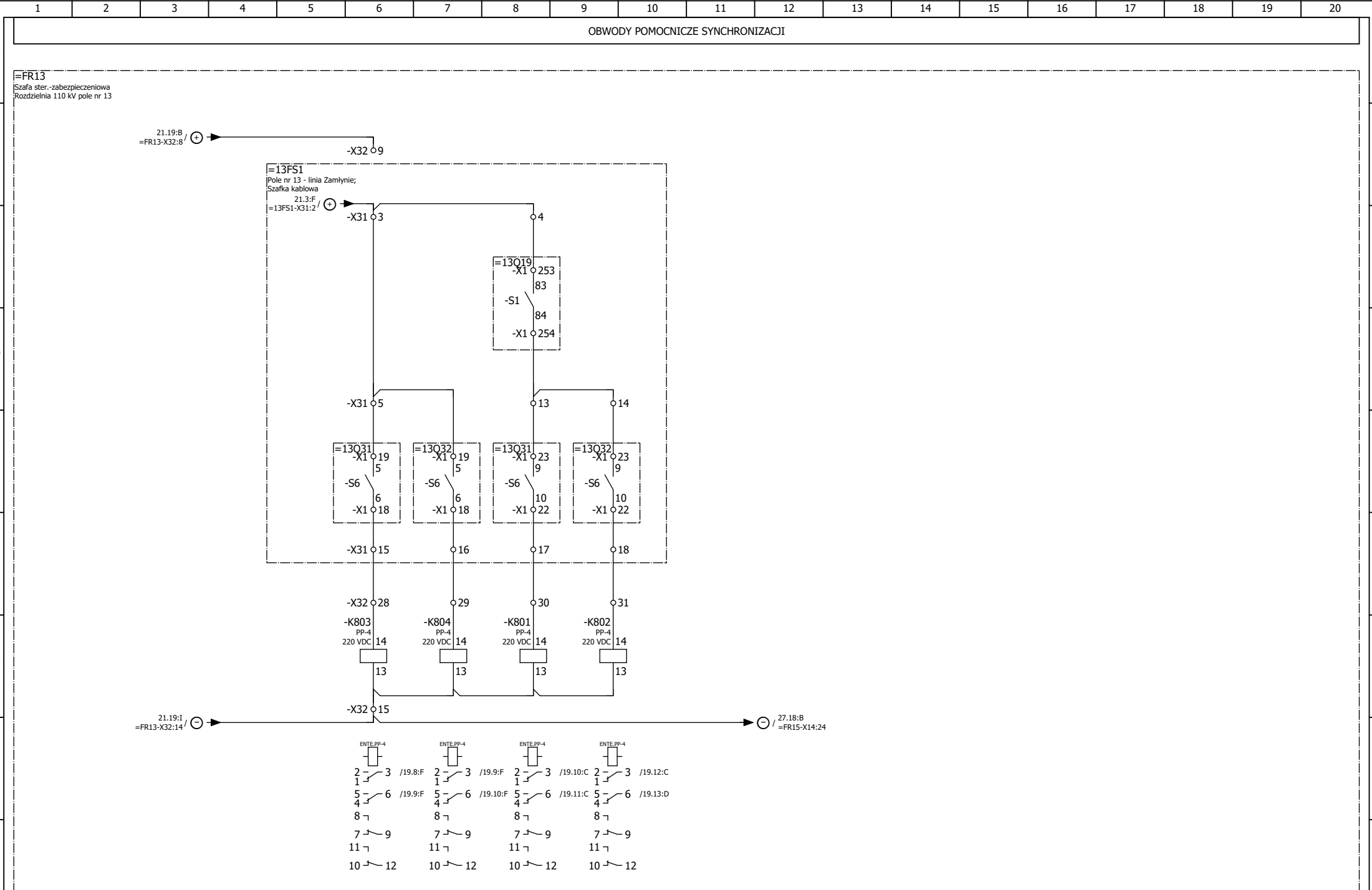




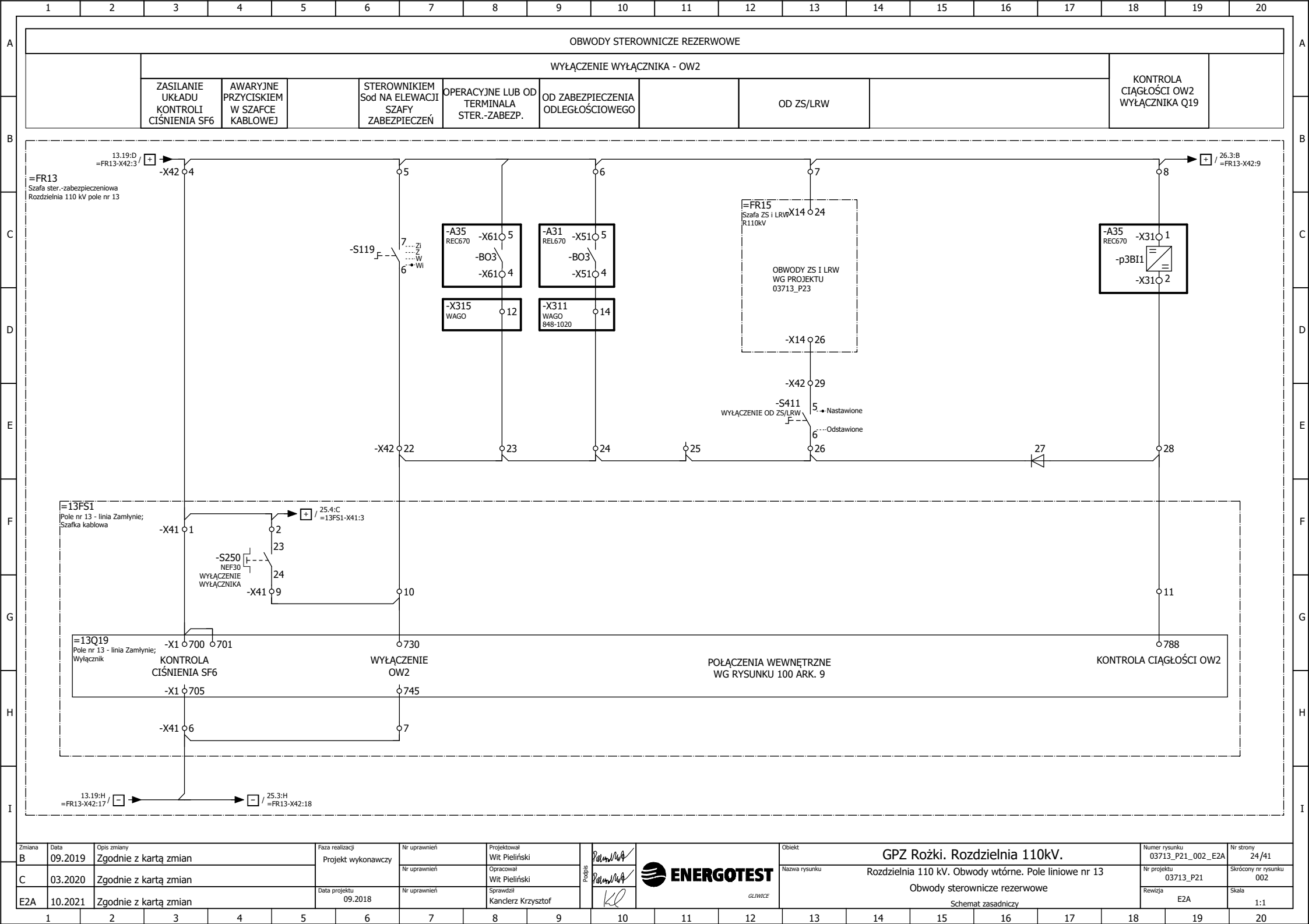




	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
A																					A	
B																					B	
C																					C	
D																					D	
E																					E	
F																					F	
G																					G	
H																					H	
I																					I	
B	Zmiana	Data	Opis zmiany			Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	<div><div><div></div><div>ENERGOTEST</div><div>GLIWICE</div></div></div>				Obiekt				Numer rysunku				Nr strony	
C	09.2019	Zgodnie z kartą zmian			Projekt wykonawczy		Wit Pielniński	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.					03713_P21_002_E2A				22/41					
E2A	03.2020	Zgodnie z kartą zmian				Nr uprawnień	Wit Pielniński	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13					Nr projektu 03713_P21				Skrócony nr rysunku 002					
	10.2021	Zgodnie z kartą zmian			Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził Kandlerz Krzysztof	Obwody sterownicze podstawowe - rezerwa				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		

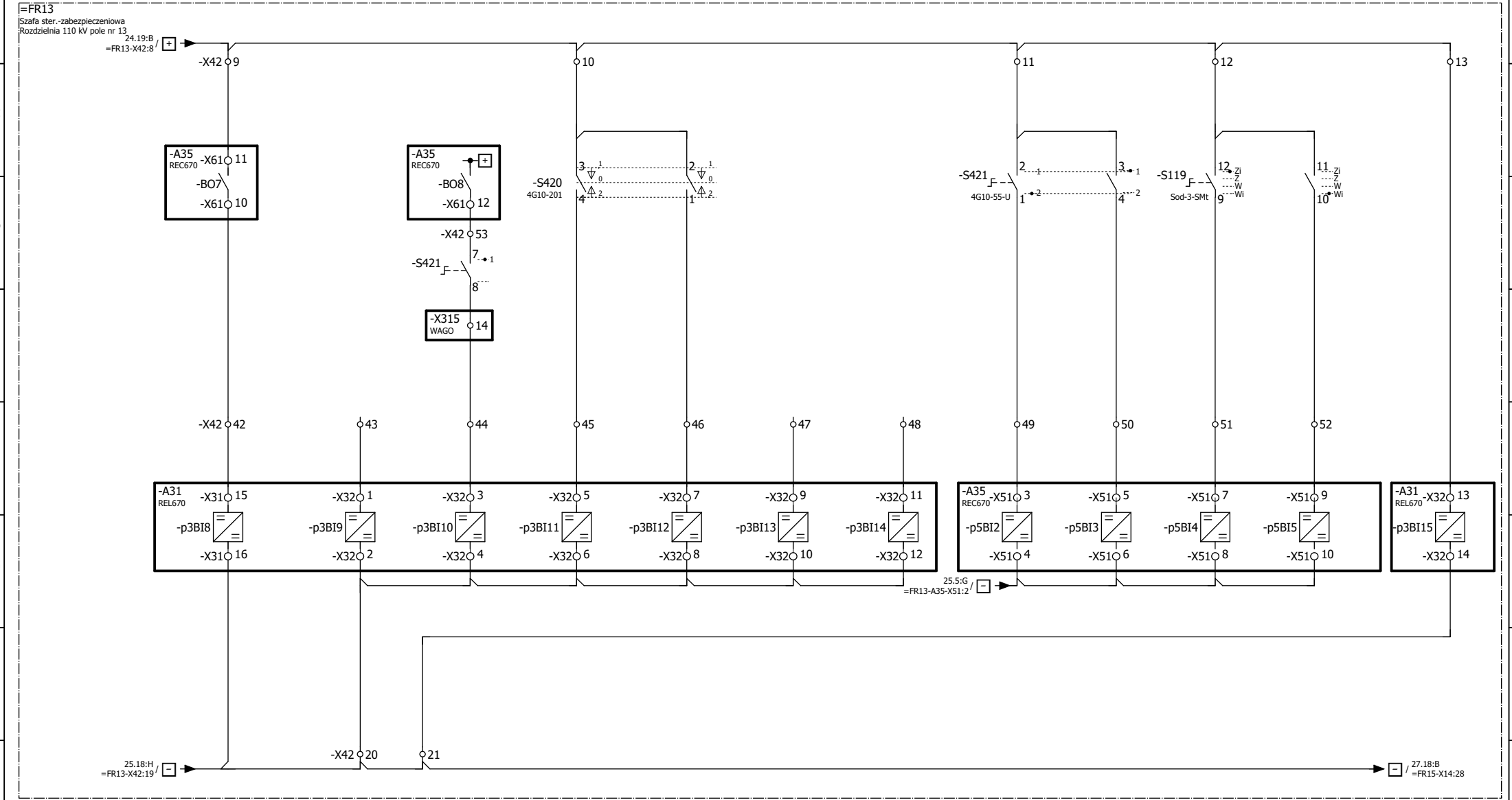


Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Projektował	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński	<i>Pielniński</i>	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	03713_P21_002_E2A	23/41
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował	Wit Pielniński	Nazwa rysunku	Nr projektu	Skrócony nr rysunku
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził	Kandercz Krzysztof	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13	03713_P21	002
							Obwody sterownicze synchronizacji	Rewizja	Skala
							Schemat zasadniczy	E2A	1:1

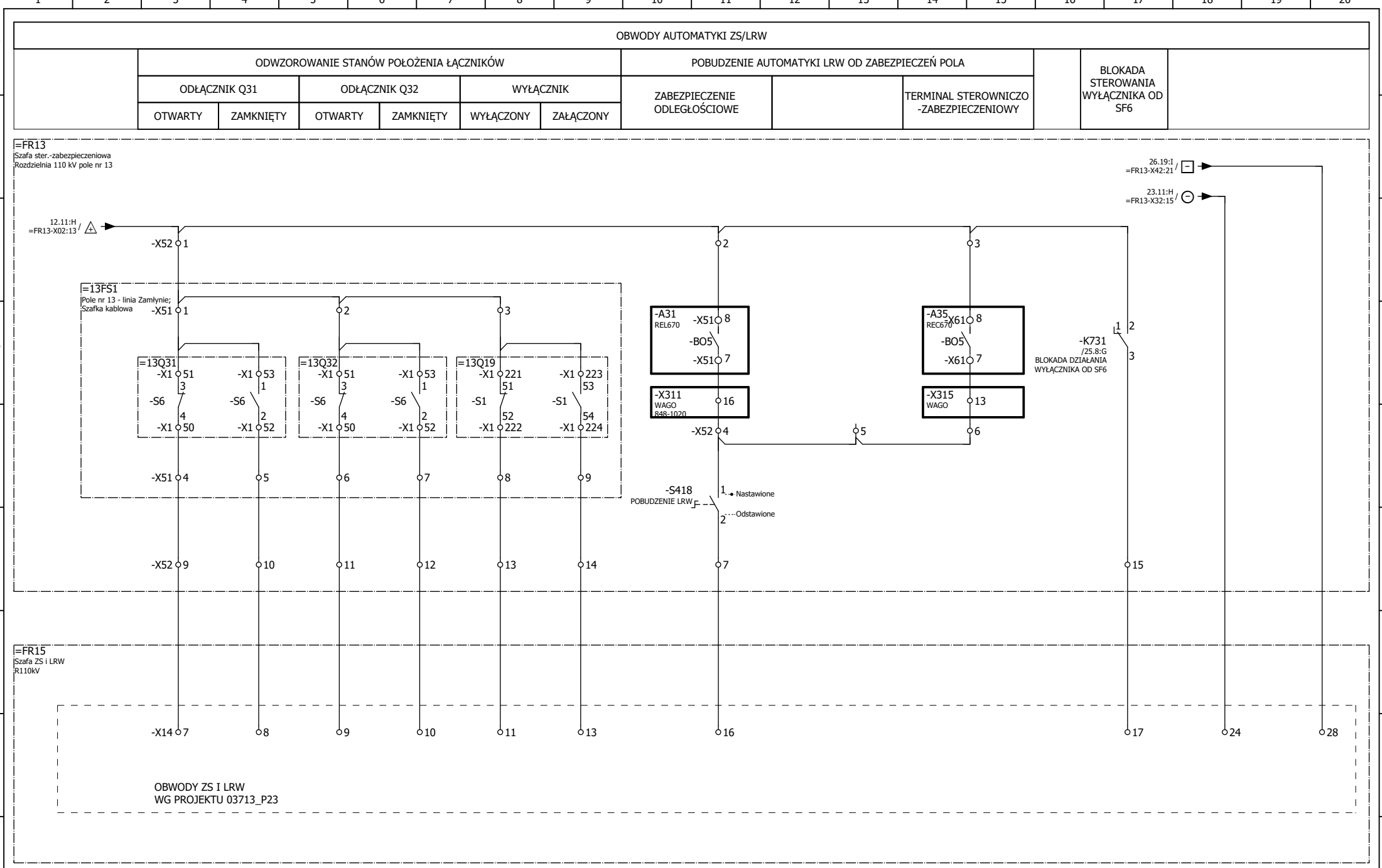




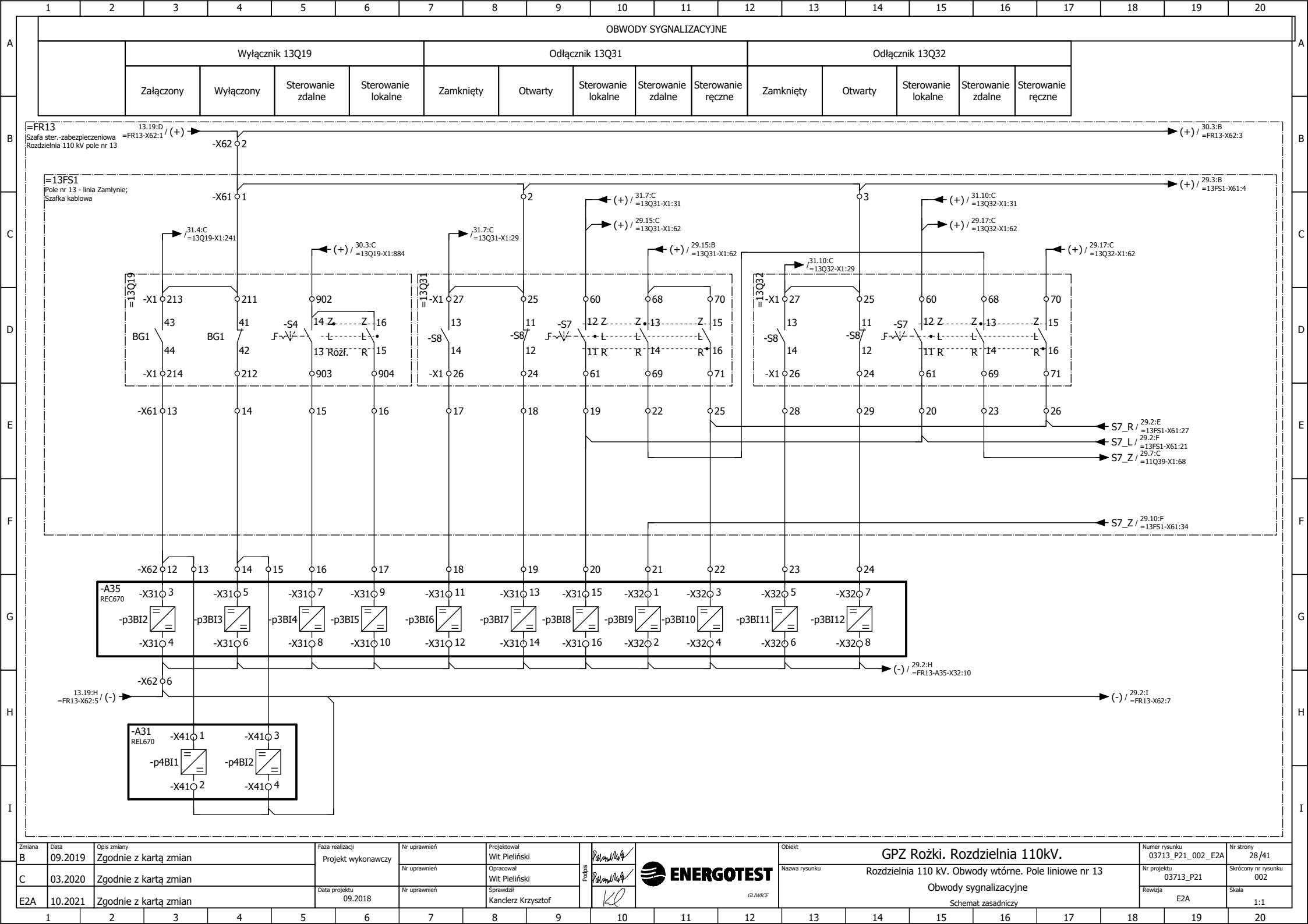
OBWODY STEROWNICZE REZERWOWE											
	ZAŁĄCZENIE WYŁĄCZNIKA Z TELEMECHANIKI, Z PANELU STEROWNIKA A35 LUB OPERACYJNE PRZEŁĄCZNIKIEM S119	POBUDZENIE SPZ OD ZABEZPIECZEŃ ZEWNĘTRZNYCH		STEROWANIE SPZ		REZERWA	TRYB PRACY ZABEZP. ZIEMNOZWARCOWEGO (A35)		IMPULSY STEROWNICZE		KONTROLA NAPIĘCIA STEROWNICZEGO REZERWOWEGO
		REZERWA	OD ZABEZPIECZENIA ZIEMNOZWARCOWEGO - 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	Projekt	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 13 Obwody sterownicze rezerwowe Schemat zasadniczy	03713_P21_002_E2A	26/41
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował Wit Pielniński				
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawił Kanderz Krzysztof			Nr projektu 03713_P21	Skrócony nr rysunku 002
								Rewizja E2A	Skala 1:1

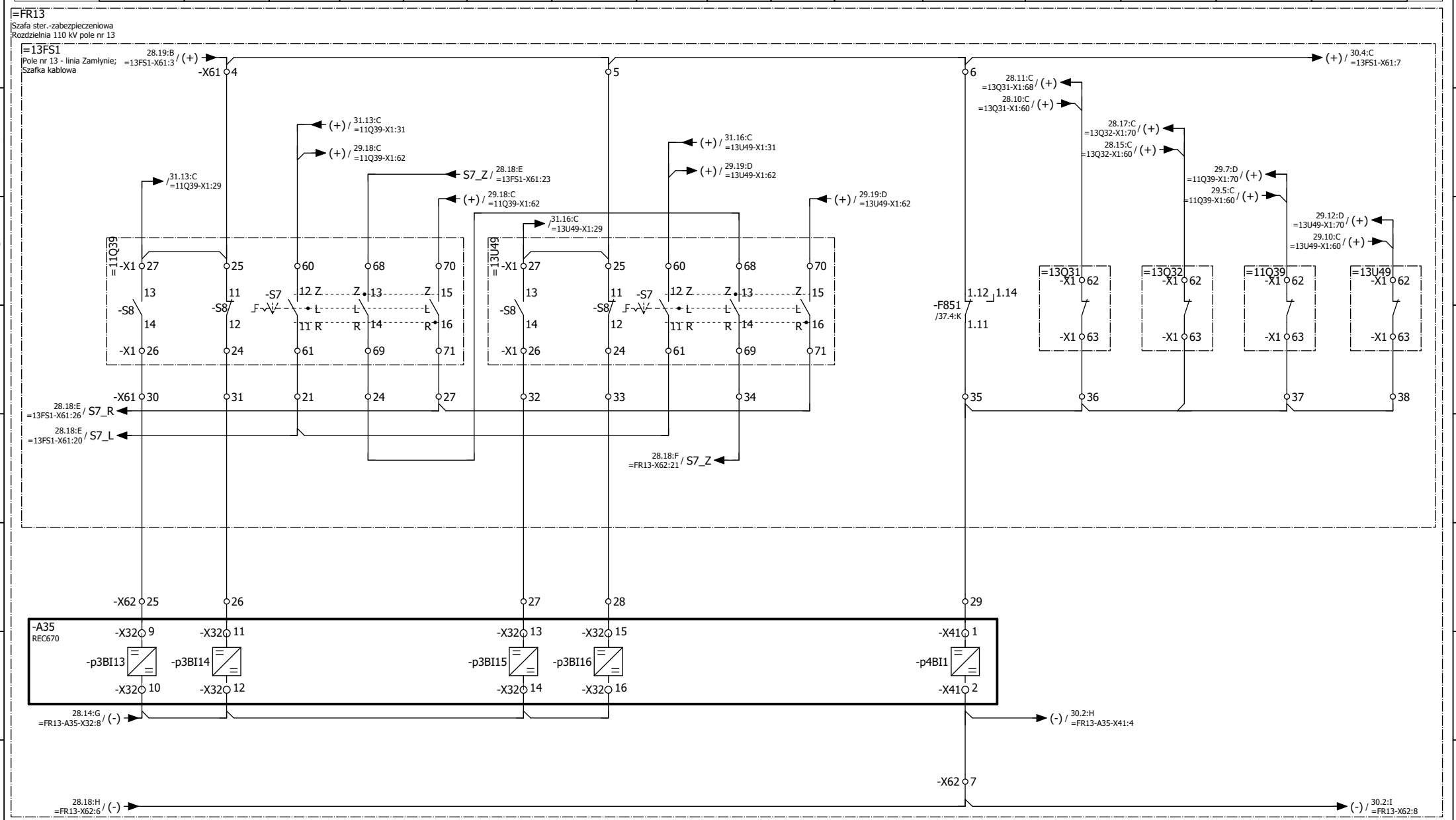






Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	Projekt	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	03713_P21_002_E2A	27/41
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował	Wit Pielniński	Nazwa rysunku	Nr projektu	Skrócony nr rysunku
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził	Kanderz Krzysztof	Obwody ZS/LRW	03713_P21	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 TERMINAŁA STEROWNICZO - ZABEZPIECZENIOWEGO																			
Odłącznik 13Q39					Uziemnik 13U49					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 13Q31	USZKODZENIE W NAPĘDZIE 13Q32	USZKODZENIE W NAPĘDZIE 13Q39	USZKODZENIE W NAPĘDZIE 13U49			



Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	<div>Projekt</div> <div>  </div> <div> <b>ENERGOTEST</b></div> <div>GLIWICE</div>	Obiekt	Numer rysunku	Nr strony	
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	03713_P21_002_E2A	29/41	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował Wit Pielniński		Nazwa rysunku	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Obwody sygnalizacyjne	Nr projektu 03713_P21	Skrócony nr rysunku 002
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził Kandlerz Krzysztof			Revizja	E2A	Skala 1:1
								Schemat zasadniczy		





**-FR13**  
Szafa ster.-zabezpieczeniowa  
Rozdzielnia 110 kV pole nr 13

**Top Section (Pole nr 13 - linia Zamlynie; Szafka kablowa):**

- 36.27:B  
=13FS1-X62:8 / (+B)
- X62 9

**Central Section (Internal Circuitry):**

- A35 REC670
- X52 1, -X52 3, -X52 5 (Top terminals)
- X52 2, -X52 4, -X52 6 (Bottom terminals)
- p5BI9, -p5BI10, -p5BI11 (Circuit breakers)
- X63 23, 24, 25 (Intermediate terminals)

**Bottom Section (Pole nr 13 - linia Zamlynie; Szafka kablowa):**

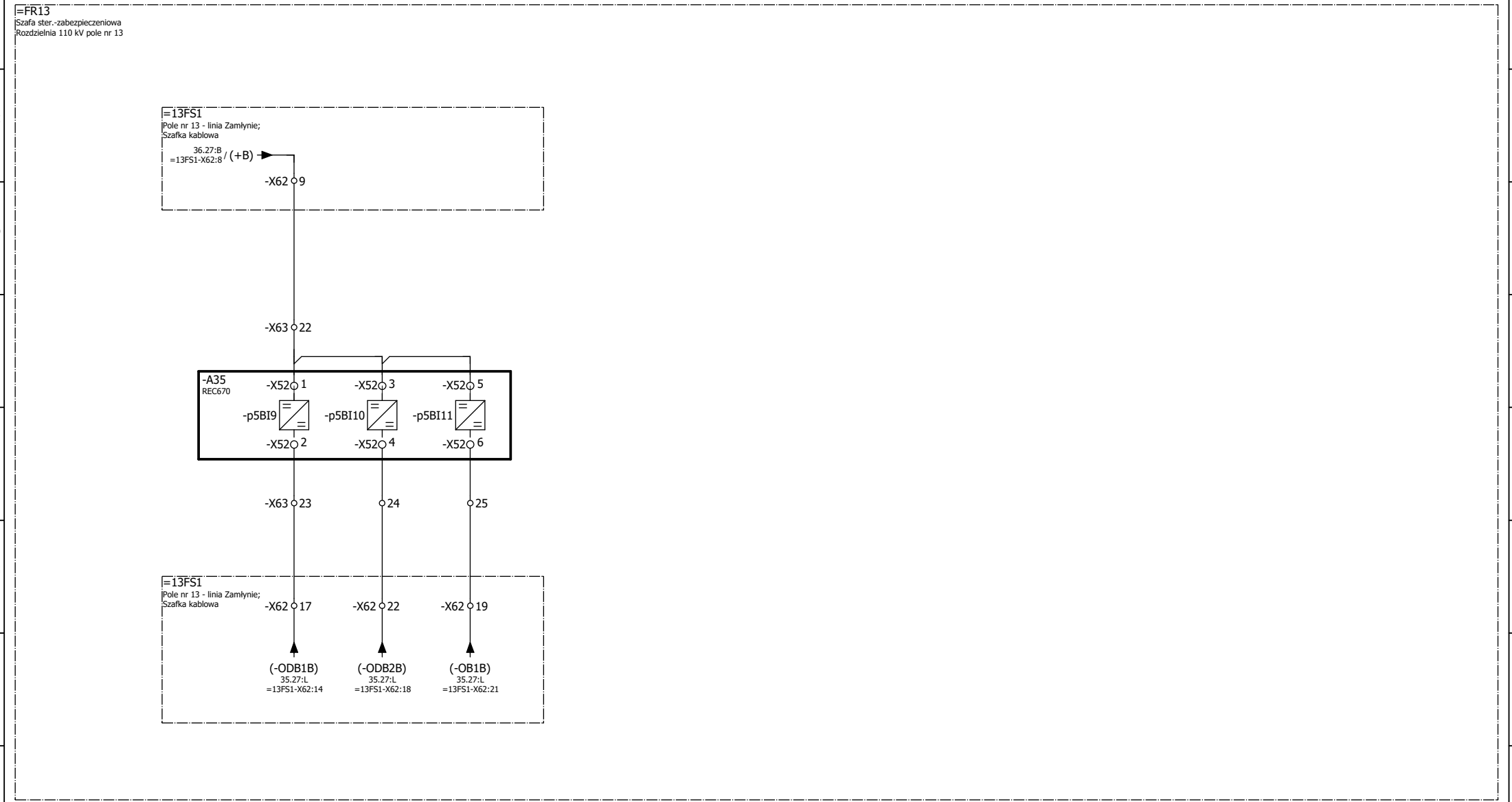
- X62 17, -X62 22, -X62 19 (Top terminals)
- (-ODB1B), (-ODB2B), (-OB1B) (Bottom terminals)
- 35.27:L, 35.27:L, 35.27:L (Cables)
- =13FS1-X62:14, =13FS1-X62:18, =13FS1-X62:21 (Connections)



**-FR13**  
Szafa ster.-zabezpieczeniowa  
Rozdzielnia 110 kV pole nr 13

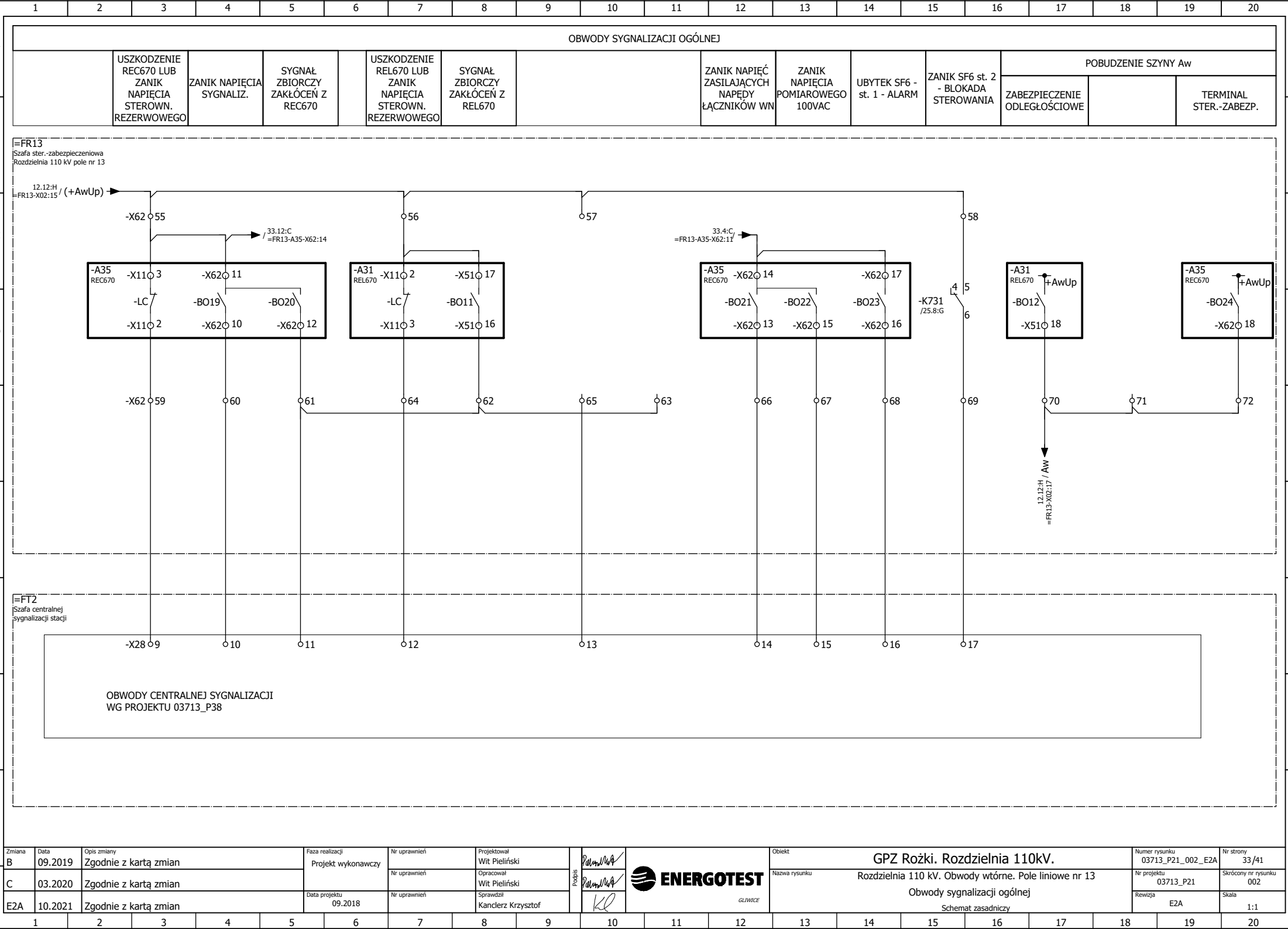
**Top Cabinet (13FS1):**  
Pole nr 13 - linia Zamłynie;  
Szafka kablowa  
36.27:B  
=13FS1-X62:8 / (+B)  
-X62 9

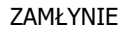
**Bottom Cabinet (13FS1):**  
Pole nr 13 - linia Zamłynie;  
Szafka kablowa  
-X62 17 (-ODB1B) 35.27:L =13FS1-X62:14  
-X62 22 (-ODB2B) 35.27:L =13FS1-X62:18  
-X62 19 (-OB1B) 35.27:L =13FS1-X62:21

**Central Unit (A35 REC670):**  
-X52 1 -X52 3 -X52 5  
-p5BI9 -p5BI10 -p5BI11  
-X52 2 -X52 4 -X52 6  
-X63 23 -X63 24 -X63 25

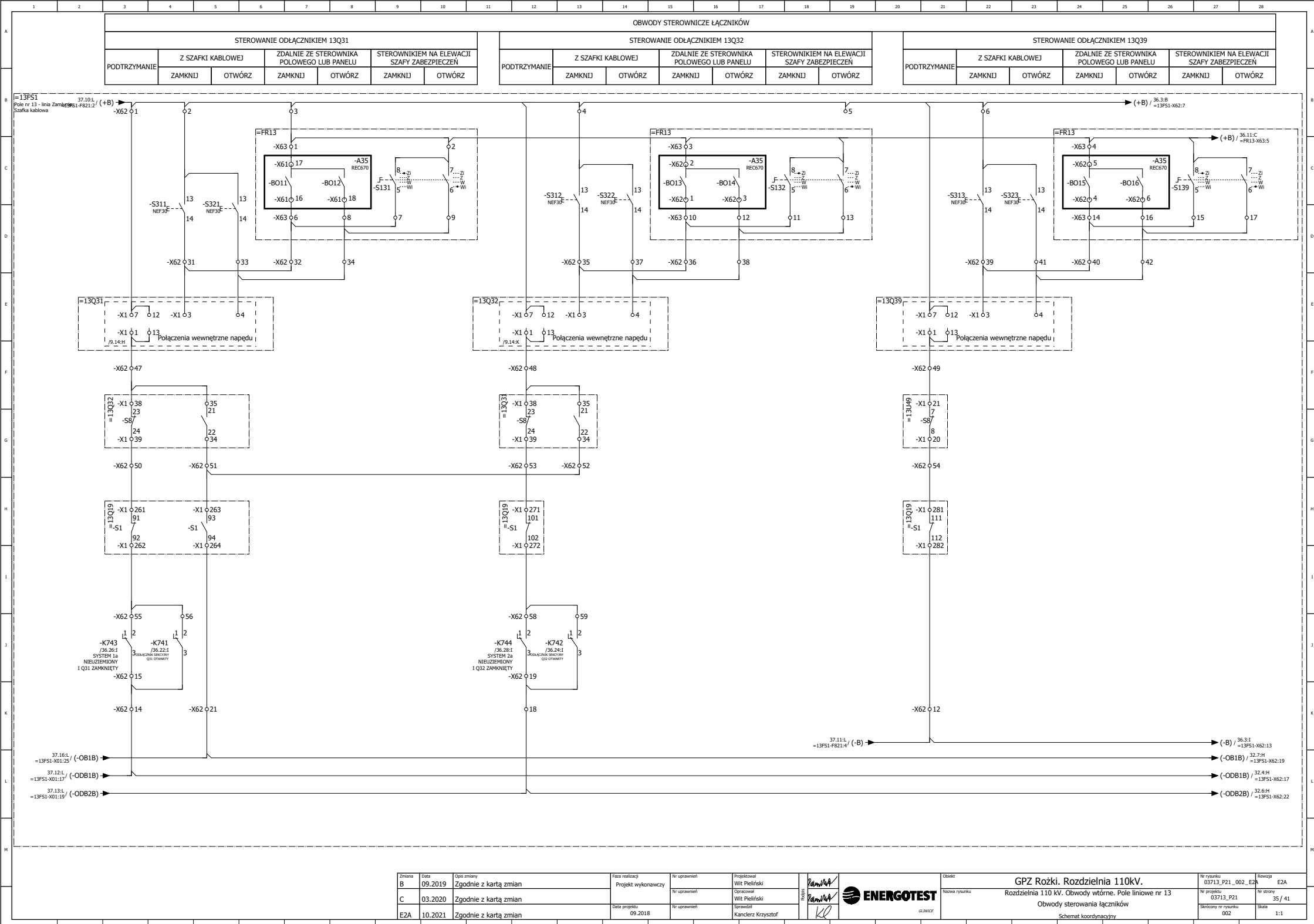


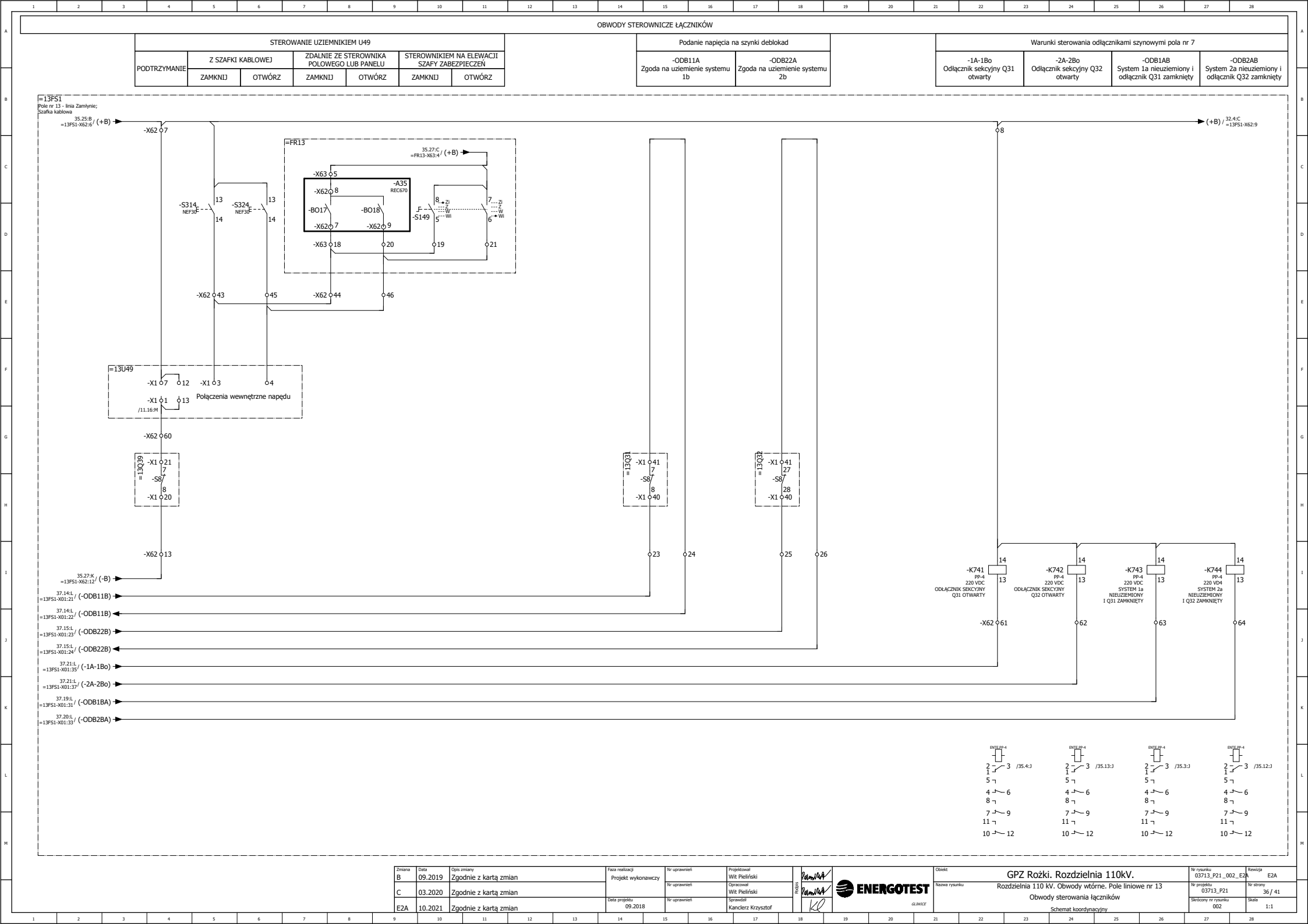
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował Wit Pielniński	<div>Podpis</div>  	Objekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	Numer rysunku 03713_P21_002_E2A	Nr strony 32/41
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował Wit Pielniński		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Obwody sygnalizacyjne	Nr projektu 03713_P21	Skrócony nr rysunku 002
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził Kancelarz Krzysztof		Schemat zasadniczy	Rewizja E2A	Skala 1:1



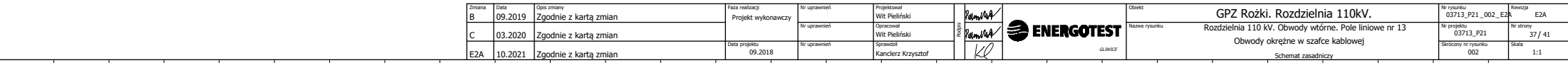






**ENERGOTEST**  
GLIWICE









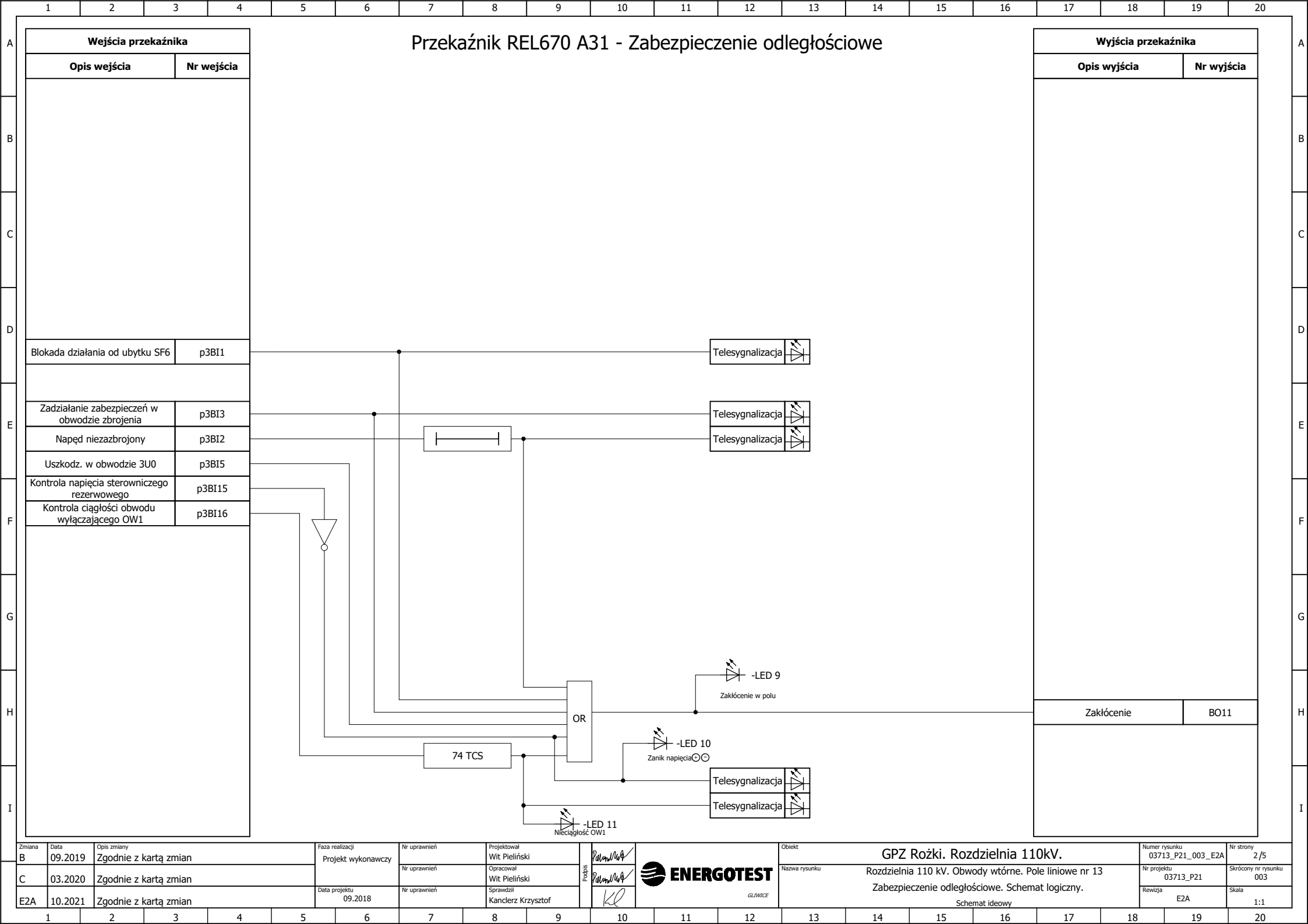
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował	<div>   <b>KL</b></div> <div> <b>ENERGETEST</b> <small>GLIWICE</small></div>	Objekt	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku	Nr strony
B	09.2019	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Wit Pielniński			Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13		03713_P21_002_E2A	38/41
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował Wit Pielniński			Obwody zasilania napędów wyłącznika, odłączników i uzemienników		Nr projektu 03713_P21	Skrócony nr rysunku 002
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził Kancelerz Krzysztof			Schemat zasadniczy		Revizja E2A	Skala 1:1















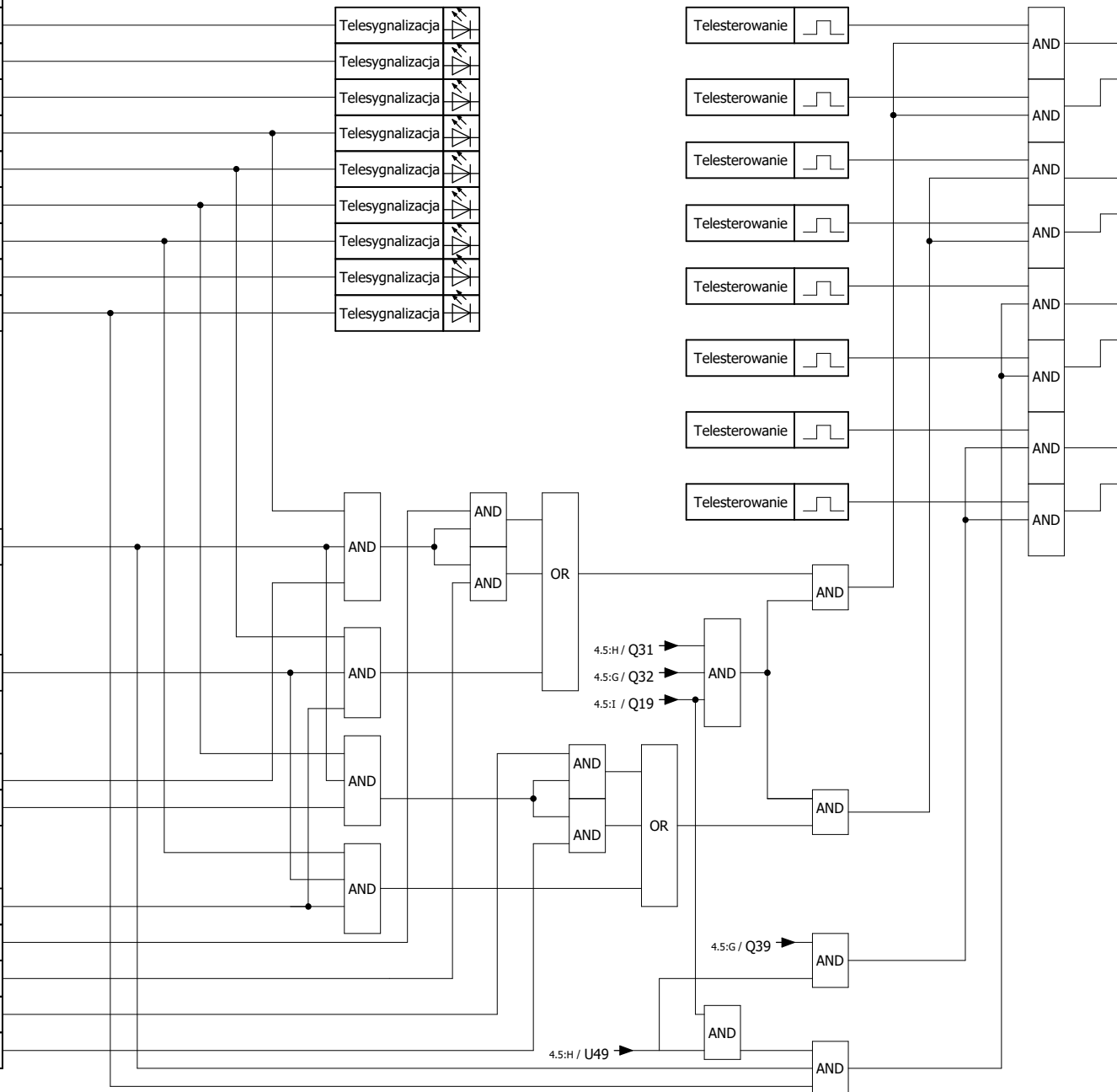




## Przełącznik REC670 A35 - Zabezpieczenie zerowoprądowe + sterownik pola

Wejścia przełącznika	
Opis wejścia	Nr wejścia
Sterowanie zdalne odłącznikami	p3BI9
Odłącznik Q39 otwarty	p3BI13
Odłącznik Q39 zamknięty	p3BI14
Odłącznik Q32 otwarty	p3BI08
Odłącznik Q32 zamknięty	p3BI07
Odłącznik Q31 otwarty	p3BI05
Odłącznik Q31 zamknięty	p3BI04
Uziemnik U49 zamknięty	p3BI15
Uziemnik U49 otwarty	p3BI16
Wyłącznik wyłączony	p3BI03
Wyłącznik załączony	p3BI02
System 1B nieziemiony (ODB1B)	p5BI1
System 2B nieziemiony (ODB2B)	p3BI2
Sprzęgło załączone (OB1B)	p3BI2
Odłącznik sekcyjny Q31 otwarty	p5BI9
Odłącznik sekcyjny Q31 zamknięty i system 1A nieziemiony	p3BI16
Odłącznik sekcyjny Q32 otwarty	p5BI9
Odłącznik sekcyjny Q32 zamknięty i system 2A nieziemiony	p3BI16

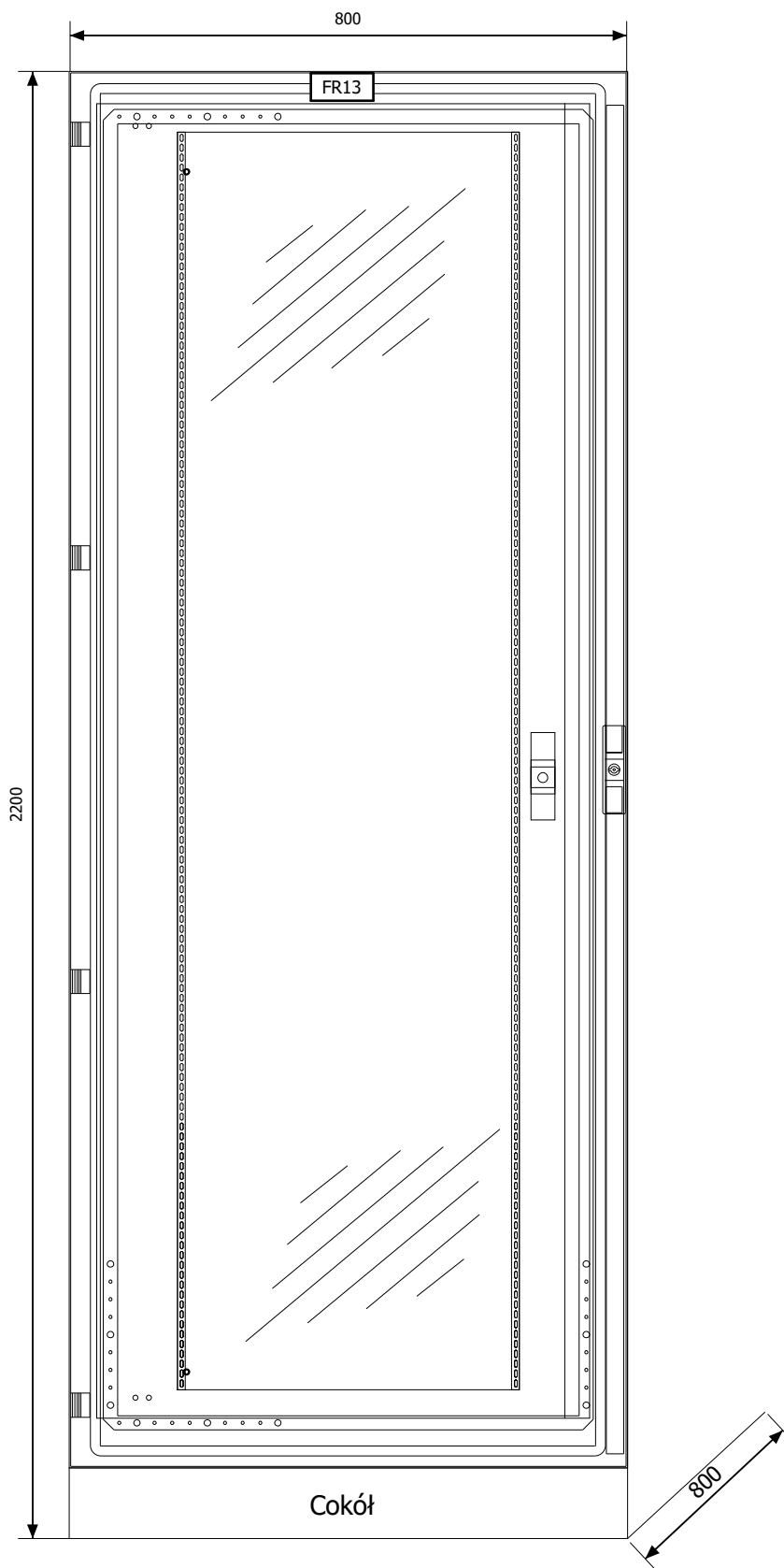
Wyjścia przekaźnika	
Opis wyjścia	Nr wyjścia
Odłącznik Q31 - Zamknięcie	BO11
Odłącznik Q31 - Otwarcie	BO12
Odłącznik Q32 - Zamknięcie	BO13
Odłącznik Q32 - Otwarcie	BO14
Odłącznik Q39 - Zamknięcie	BO15
Odłącznik Q39 - Otwarcie	BO16
Uziemnik U49 - Zamknięcie	BO17
Uziemnik U49 - Otwarcie	BO18



Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Projektował Wit Pielirski	 <b>ENERGOTEST</b> <small>GUTWICE</small>	Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	Numer rysunku 03713_P21_003_E2A	Nr strony 5/5
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Nr uprawnień	Opracował Wit Pielirski		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13	Nr projektu 03713_P21	Skroczony nr rysunku 003
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawdził Kancelarz Krzysztof		Zabezpieczenie zerowoprądowe ze sterownikami pola. Schemat logiczny.	Wizja E2A	Skala 1:1

# Szafa zabezpieczeń

WIDOK OD FRONTU



Obiekt

GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.

Numer rysunku

03713\_P21\_004\_E2A

Rewizja

E2A

Nazwa rysunku

Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13  
Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów.  
Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury

Nr projektu

03713\_P21

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

Nr uprawnień

Nr uprawnień

Nr uprawnień

Projektował:

Wit Pielński

Opracował:

Wit Pielński

Sprawdził:

Kanclerz Krzysztof

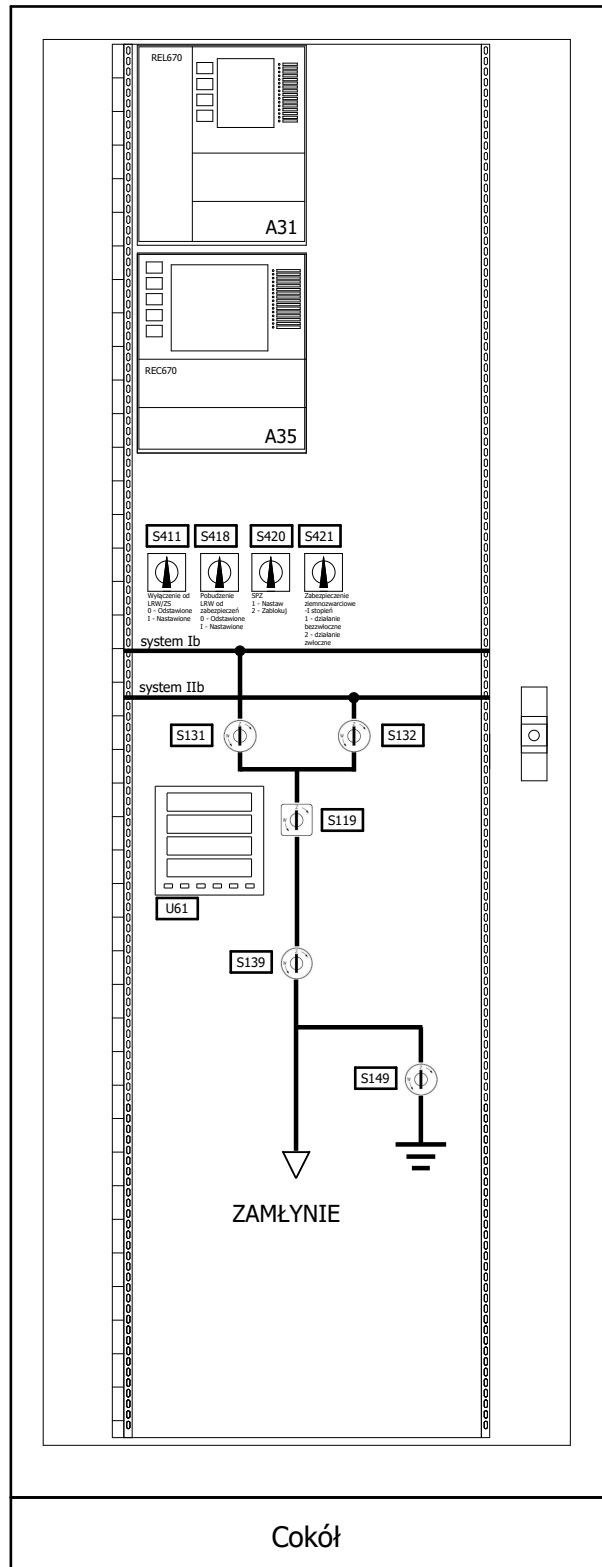
Podpis

*[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 Ia - 13Q31	
<b>S132</b>	Odłącznik szynowy systemu IIa - 13Q32	
<b>S119</b>	Wylłącznik pola - 13Q19	
<b>U61</b>	Pomiar parametrów linii	
<b>S139</b>	Odłącznik liniowy - 13Q39	
<b>S149</b>	Uziemnik liniowy - 13U49	



Cokół



Obiekt	GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	
Nazwa rysunku	Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów. Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury	

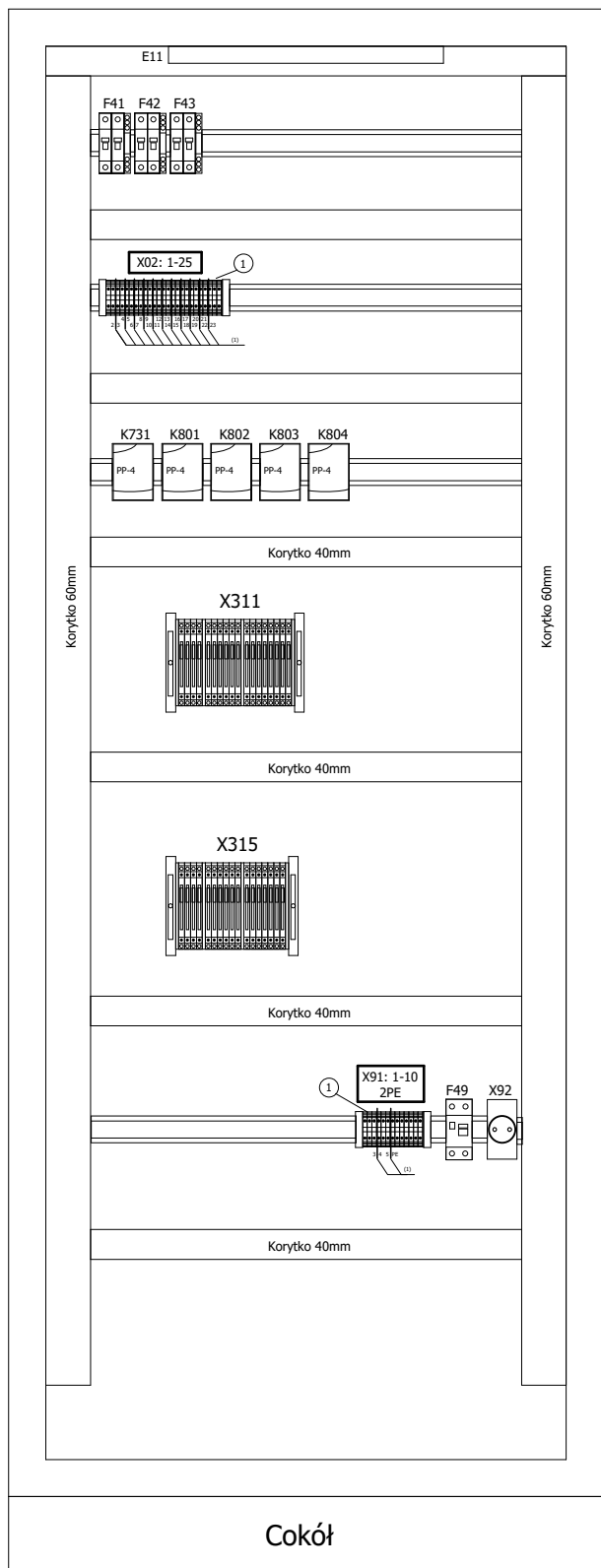
Numer rysunku	03713_P21_004_E2A	Rewizja	E2A
Nr projektu	03713_P21	Nr strony	2 / 4
Projektował:	Wit Pielński	Podpis	
Opracował:	Wit Pielński		
Sprawdził:	Kancelarz Krzysztof		

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	Nr uprawnień
Projekt wykonawczy	Nr uprawnień
Data projektu 09.2018	Nr uprawnień

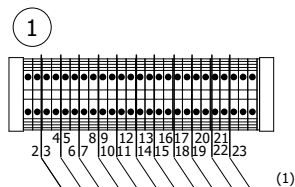
# Szafa zabezpieczeń

PŁYTA MONTAŻOWA WIDOK Z PRZODU

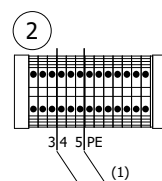


# Szafa zabezpieczeń

ROZMIESZCZENIE PRZEKŁADEK NA LISTWACH ZACISKOWYCH Z PRZODU SZAFY



Płytki podziału sekcji Phoenix Contact  
(1) - ATP UT



Obiekt

GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.

Numer rysunku

03713\_P21\_004\_E2A

Rewizja

E2A

Nazwa rysunku

Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13

Nr projektu

03713\_P21

Nr strony

3/4

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

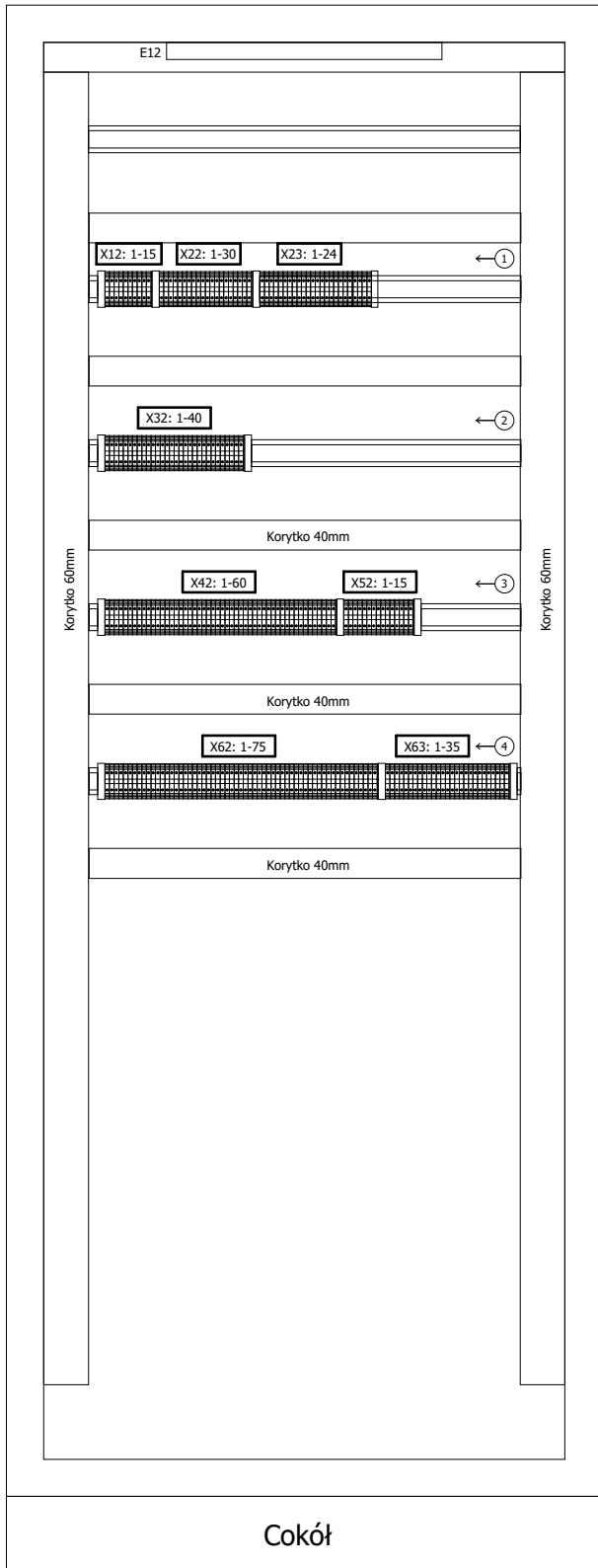
Sprawdził: Kanclerz Krzysztof

Podpis

Podpis

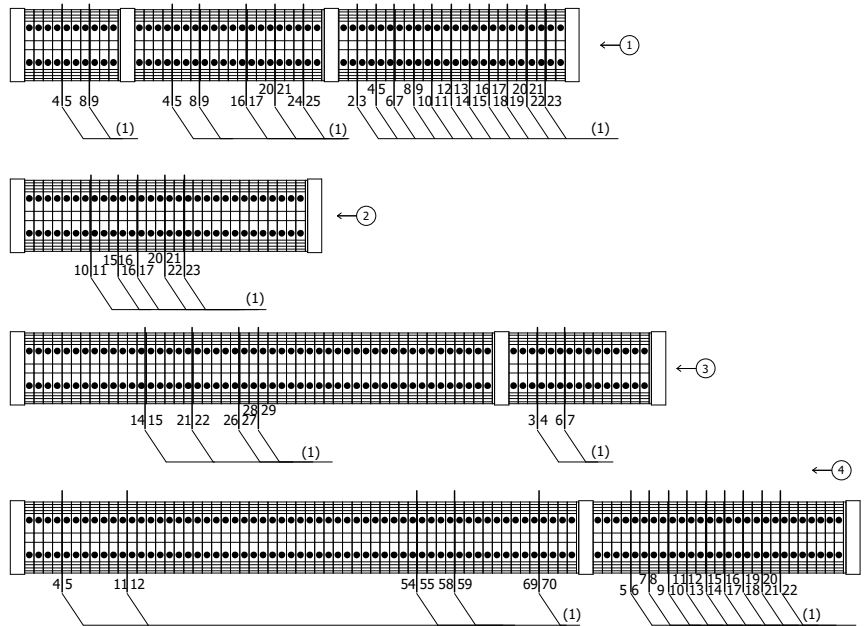
# Szafa zabezpieczeń

PŁYTA MONTAŻOWA WIDOK Z TYŁU



# Szafa zabezpieczeń

ROZMIESZCZENIE PRZEKŁADEK NA LISTWACH ZACISKOWYCH Z TYŁU SZAFY



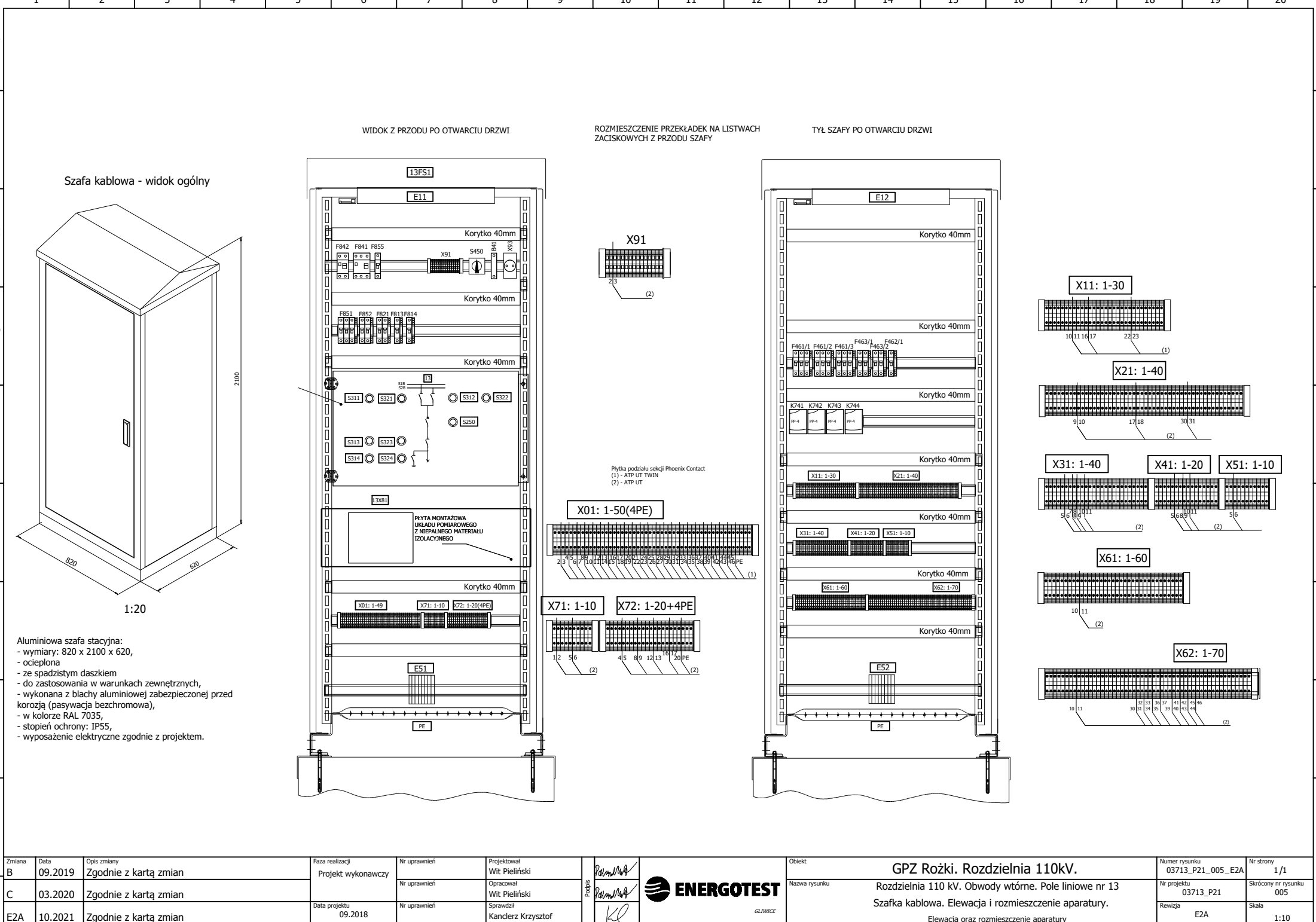
Płytki podziału sekcji Phoenix Contact  
(1) - ATP UT



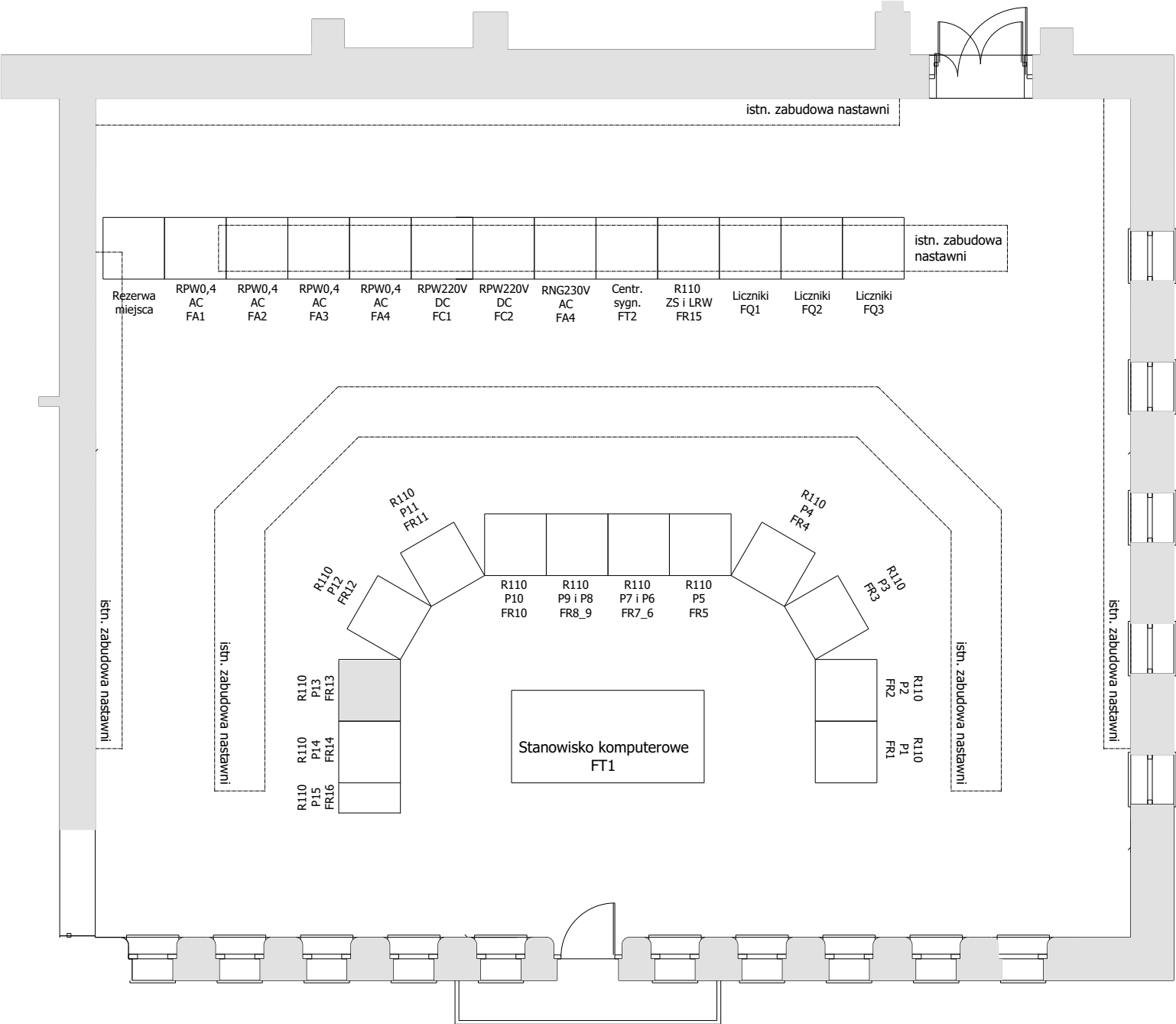
Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.  
Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13  
Szafa zabezpieczeń. Elewacja i rozmieszczenie aparatów.  
Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury

Numer rysunku 03713\_P21\_004\_E2A  
Rewizja E2A  
Nr projektu 03713\_P21  
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	Podpis
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień	Sprawił: Kanclerz Krzysztof	Podpis



POMIESZCZENIE NASTAWNI - ROZMIESZCZENIE SZAF




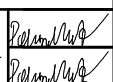
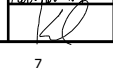

Zmiana <b>B</b>	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień Nr uprawnień	Projektował Wit Pielniński	Opracował Wit Pielniński	Sprawdził Kancelarz Krzysztof	Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.	Nr rysunku 03713_P21_006_E2A	Revizja E2A
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018	Nr uprawnień				Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13	Nr projektu 03713_P21	Nr strony 1 / 1
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian						Rozmieszczenie szaf w nastawni. Rysunek dyspozycyjny.	Sierżbony nr rysunku 006	Skala 1:30




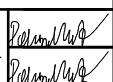
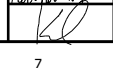

GLINICE

Elewacja oraz rozmieszczenie aparatury


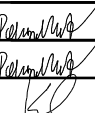


1		2		3		4		5		6		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
A	<div><div>W7839 YKYFty-30 3x2,5 mm<sup>2</sup></div><div>W7834 YKYFty 3x2,5 mm<sup>2</sup></div><div>W7829 YKSYFty 24x1,5 mm<sup>2</sup></div></div> <div>Listwa zaciskowa: Przyłącze</div> <div>=13Q19+-X1</div> <div>Przyłącze</div> <div>W7829 YKSYFty 24x1,5 mm<sup>2</sup></div>												A																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	<table><tr><th>Nr zacisku</th><th>Oznaczenie listwy / aparatu</th><th>Nr zacisku</th><th>Mostek stały</th><th>Mostek przewodowy</th><th>Oznaczenie listwy / aparatu</th><th>Nr zacisku</th><th>Arkusz / Pole</th></tr><tr><td></td><td></td><td>190</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>==002/10.12:L</td></tr><tr><td></td><td></td><td>191</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>==002/10.12:L</td></tr><tr><td></td><td></td><td>192</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>==002/10.12:L</td></tr><tr><td></td><td></td><td>199</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td>==002/10.12:L</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>=13FS1-X61</td><td>(+)211</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/28.4:D</td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>=13FS1-X61</td><td>212</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/28.4:D</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>213</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/28.3:D</td></tr><tr><td></td><td>3</td><td>=13FS1-X61</td><td>214</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/28.3:D</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>△ 221</td><td>•</td><td>=13FS1-X51</td><td>3 4</td><td>==002/27.8:D</td></tr><tr><td></td><td>5</td><td>=13FS1-X51</td><td>222</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/27.8:E</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>223</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/27.9:D</td></tr><tr><td></td><td>6</td><td>=13FS1-X51</td><td>224</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/27.9:E</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>231</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/10.22:L</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>232</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/10.22:L</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>233</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/10.22:L</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>234</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/10.22:L</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>241</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/31.5:D</td></tr><tr><td></td><td>7</td><td>=13FS1-X61</td><td>242</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/31.5:D</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>243</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/31.4:D</td></tr><tr><td></td><td>8</td><td>=13FS1-X61</td><td>244</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/31.4:D</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>251</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/10.23:L</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>252</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/10.23:L</td></tr><tr><td></td><td>9</td><td>=13FS1-X31</td><td>253</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/23.8:C</td></tr><tr><td></td><td>10</td><td>=13FS1-X31</td><td>254</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/23.8:D</td></tr><tr><td></td><td>11</td><td>=13FS1-X62</td><td>261</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/35.3:H</td></tr><tr><td></td><td>12</td><td>=13FS1-X62</td><td>262</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/35.3:H</td></tr><tr><td></td><td>13</td><td>=13FS1-X62</td><td>263</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/35.5:H</td></tr><tr><td></td><td>14</td><td>=13FS1-X62</td><td>264</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/35.5:H</td></tr><tr><td></td><td>15</td><td>=13FS1-X62</td><td>271</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/35.12:H</td></tr><tr><td></td><td>16</td><td>=13FS1-X62</td><td>272</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/35.12:H</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>273</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/10.24:L</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>274</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/10.24:L</td></tr><tr><td></td><td>17</td><td>=13FS1-X62</td><td>281</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/35.21:H</td></tr><tr><td></td><td>18</td><td>=13FS1-X62</td><td>282</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/35.21:H</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>283</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/10.25:L</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>284</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/10.25:L</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>=13FS1-X72</td><td>450</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/38.2:G</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>451</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/10.15:L</td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>=13FS1-X72</td><td>465</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/38.3:G</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>466</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/10.15:L</td></tr><tr><td></td><td>1</td><td>=13FS1-X71</td><td>500</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/39.3:G</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>501</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/10.17:L</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>503</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/39.4:G</td></tr><tr><td></td><td>2</td><td>=13FS1-X71</td><td>515</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/39.4:G</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td>516</td><td>•</td><td></td><td></td><td>==002/10.18:L</td></tr></table>													Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Arkusz / Pole			190	•				==002/10.12:L			191	•				==002/10.12:L			192	•				==002/10.12:L			199	•				==002/10.12:L	1	1	=13FS1-X61	(+)211	•			==002/28.4:D		2	=13FS1-X61	212	•			==002/28.4:D				213	•			==002/28.3:D		3	=13FS1-X61	214	•			==002/28.3:D				△ 221	•	=13FS1-X51	3 4	==002/27.8:D		5	=13FS1-X51	222	•			==002/27.8:E				223	•			==002/27.9:D		6	=13FS1-X51	224	•			==002/27.9:E				231	•			==002/10.22:L				232	•			==002/10.22:L				233	•			==002/10.22:L				234	•			==002/10.22:L				241	•			==002/31.5:D		7	=13FS1-X61	242	•			==002/31.5:D				243	•			==002/31.4:D		8	=13FS1-X61	244	•			==002/31.4:D				251	•			==002/10.23:L				252	•			==002/10.23:L		9	=13FS1-X31	253	•			==002/23.8:C		10	=13FS1-X31	254	•			==002/23.8:D		11	=13FS1-X62	261	•			==002/35.3:H		12	=13FS1-X62	262	•			==002/35.3:H		13	=13FS1-X62	263	•			==002/35.5:H		14	=13FS1-X62	264	•			==002/35.5:H		15	=13FS1-X62	271	•			==002/35.12:H		16	=13FS1-X62	272	•			==002/35.12:H				273	•			==002/10.24:L				274	•			==002/10.24:L		17	=13FS1-X62	281	•			==002/35.21:H		18	=13FS1-X62	282	•			==002/35.21:H				283	•			==002/10.25:L				284	•			==002/10.25:L		1	=13FS1-X72	450	•			==002/38.2:G				451	•			==002/10.15:L		2	=13FS1-X72	465	•			==002/38.3:G				466	•			==002/10.15:L		1	=13FS1-X71	500	•			==002/39.3:G				501	•			==002/10.17:L				503	•			==002/39.4:G		2	=13FS1-X71	515	•			==002/39.4:G				516	•		
Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Arkusz / Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		190	•				==002/10.12:L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		191	•				==002/10.12:L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		192	•				==002/10.12:L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
		199	•				==002/10.12:L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1	1	=13FS1-X61	(+)211	•			==002/28.4:D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2	=13FS1-X61	212	•			==002/28.4:D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			213	•			==002/28.3:D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	3	=13FS1-X61	214	•			==002/28.3:D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			△ 221	•	=13FS1-X51	3 4	==002/27.8:D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	5	=13FS1-X51	222	•			==002/27.8:E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			223	•			==002/27.9:D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	6	=13FS1-X51	224	•			==002/27.9:E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			231	•			==002/10.22:L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			232	•			==002/10.22:L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			233	•			==002/10.22:L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			234	•			==002/10.22:L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			241	•			==002/31.5:D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	7	=13FS1-X61	242	•			==002/31.5:D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			243	•			==002/31.4:D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	8	=13FS1-X61	244	•			==002/31.4:D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			251	•			==002/10.23:L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			252	•			==002/10.23:L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	9	=13FS1-X31	253	•			==002/23.8:C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	10	=13FS1-X31	254	•			==002/23.8:D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	11	=13FS1-X62	261	•			==002/35.3:H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	12	=13FS1-X62	262	•			==002/35.3:H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	13	=13FS1-X62	263	•			==002/35.5:H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	14	=13FS1-X62	264	•			==002/35.5:H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	15	=13FS1-X62	271	•			==002/35.12:H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	16	=13FS1-X62	272	•			==002/35.12:H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			273	•			==002/10.24:L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			274	•			==002/10.24:L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	17	=13FS1-X62	281	•			==002/35.21:H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	18	=13FS1-X62	282	•			==002/35.21:H																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			283	•			==002/10.25:L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			284	•			==002/10.25:L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1	=13FS1-X72	450	•			==002/38.2:G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			451	•			==002/10.15:L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2	=13FS1-X72	465	•			==002/38.3:G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			466	•			==002/10.15:L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	1	=13FS1-X71	500	•			==002/39.3:G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			501	•			==002/10.17:L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			503	•			==002/39.4:G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	2	=13FS1-X71	515	•			==002/39.4:G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
			516	•			==002/10.18:L																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
C												C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
D	D												D																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	E													E																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
F	F												F																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	G													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 13</div></div><div><div>Plan zacisków</div><div>=13Q19+-X1</div></div></div><div><div>Numer rysunku</div><div>03713_P21_010_E2A</div></div><div><div>Rewizja</div><div>E2A</div></div><div><div>Nr projektu</div><div>03713_P21</div></div><div><div>Nr strony</div><div>1 / 12</div></div><div><div>Zmiana B</div><div>Data 09.2019</div><div>Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian</div></div><div><div>C</div><div>Data 03.2020</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div></div><div><div>E2A</div><div>Data 10.2021</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>Data projektu</div><div>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>Sprawił:</div><div>Kancelarz Krzysztof</div></div><div><div>Podpis</div><div>  </div></div></div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1		2		3		4		5		6		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																


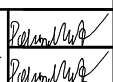
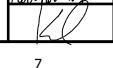

1	2	3	4	5	6	7
A	<div> <div>W7828</div> <div>YKSYFTly 24x1,5 mm<sup>2</sup></div> <div>Listwa zaciskowa:</div> <div>=13Q19+-X1</div> </div>					
	Przylącze			Przylącze		
	Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu
B			518	•	•	
			600	•	•	
			601	•	-X1	602
	1	1	=13FS1-X31	602	•	-X1
			603	•		601
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>Nazwa rysunku</div> <div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13</div> <div>Plan zacisków =13Q19+-X1</div> </div>			<div> <div>Numer rysunku</div> <div>03713_P21_010_E2A</div> <div>Nr projektu</div> <div>03713_P21</div> </div>
<div> <div>Zmiana</div> <div>B</div> <div>09.2019</div> <div>Opis zmiany</div> <div>Zgodnie z kartą zmian</div> </div>			<div> <div>Faza realizacji</div> <div>Projekt wykonawczy</div> <div>Nr uprawnień</div> <div></div> </div>			<div> <div>Rewizja</div> <div>E2A</div> <div>Nr strony</div> <div>2 / 12</div> </div>
<div> <div>C</div> <div>03.2020</div> <div>Zgodnie z kartą zmian</div> </div>			<div> <div>Data projektu</div> <div>09.2018</div> <div>Nr uprawnień</div> <div></div> </div>			<div> <div>Projektował:</div> <div>Wit Pielński</div> <div>Opracował:</div> <div>Wit Pielński</div> <div>Sprawdził:</div> <div>Kancierz Krzysztof</div> </div>
<div> <div>E2A</div> <div>10.2021</div> <div>Zgodnie z kartą zmian</div> </div>						<div> <div>Podpis</div> <div></div> <div></div> <div></div> </div>
1	2	3	4	5	6	7


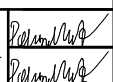
1		2		3		4		5		6		7		
A	<div><div>W7828 YKSYFTly 24x1,5 mm<sup>2</sup></div><div>W7829 YKSYFTly 24x1,5 mm<sup>2</sup></div><div>Listwa zaciskowa: Przyłącze</div><div>=13Q19+-X1</div><div>Przyłącze</div></div>												A	
B				19	39	=13FS1-X61	885	•					==002/30.3:E	B
							886	•					==002/10.11:L	
							887	•					==002/10.11:L	
							888	•					==002/10.11:L	
							889	•					==002/10.11:L	
C				16	14	=13FS1-X41	890	•					==002/10.11:L	C
							891	•					==002/10.12:L	
							892	•	•	-X1	878		==002/25.8:C	
							893	•	•				==002/25.8:D	
							902	•	•				==002/28.5:D	
				20	15	=13FS1-X61	903	•					==002/28.5:D	
				21	16	=13FS1-X61	904	•					==002/28.6:D	
							905	•					==002/10.9:L	
							906	•					==002/10.14:B	
							907	•					==002/10.14:B	
D							910	•					==002/10.20:B	D
							911	•					==002/10.20:B	
							912	•					==002/10.8:B	
							913	•					==002/10.8:B	
							960	•	•				==002/25.7:C	
							961	•	•	-X1	873		==002/25.7:D	
E														E
F														F
G														G
Uwagi:														
<div><div>ENERGOTEST GLIWICE</div><div><div>Obiekt</div><div>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div><div>Nazwa rysunku</div><div>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =13Q19+-X1</div></div></div> <div><div>Numer rysunku</div><div>03713_P21_010_E2A</div><div>Rewizja</div><div>E2A</div><div>Nr projektu</div><div>03713_P21</div><div>Nr strony</div><div>3 / 12</div></div> <div><div><div>Zmiana B</div><div>Data</div><div>09.2019</div><div>Opis zmiany</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div></div><div><div>C</div><div>03.2020</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div></div><div><div>E2A</div><div>10.2021</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div></div><div><div>Faza realizacji</div><div>Projekt wykonawczy</div><div>Data projektu</div><div>09.2018</div><div>Nr uprawnień</div><div></div></div><div><div>Projektował:</div><div>Wit Pielński</div><div>Opracował:</div><div>Wit Pielński</div><div>Sprawdził:</div><div>Kancierz Krzysztof</div></div><div><div>Podpis</div><div>  </div></div></div>														
1		2		3		4		5		6		7		

1		2		3		4		5		6		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
A				W7835 YKYFty-20 5x2,5 mm <sup>2</sup>	W7832 YKSYFty 30x1,5 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: =13Q31+-X1						Przyłącze	Przyłącze	Nr zacisku	Arkusz / Pole																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
B						Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										


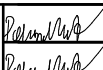
1		2		3		4		5		6		7					
A				Listwa zaciskowa: =13Q31+-X1													
				Przyłącze													
B																	
C																	
D																	
E																	
F																	
G																	
Uwagi:																	
				Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.						Numer rysunku 03713_P21_010_E2A				Rewizja E2A			
				Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =13Q31+-X1						Nr projektu 03713_P21				Nr strony 5 / 12			
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: Kancelarz Krzysztof					
1		2		3		4		5		6		7					

1		2		3		4		5		6		7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
A				W7836 YKYFty-2o 5x2,5 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: Przyłącze	=13Q32+-X1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

1		2		3		4		5		6		7	
A	<div><div>W7836 YKYFly-20 5x2,5 mm<sup>2</sup></div><div>W7841 YKYFly-20 3x2,5 mm<sup>2</sup></div><div>W7833 YKSYFly 30x1,5 mm<sup>2</sup></div></div> <div>Listwa zaciskowa: <b>=13Q32+-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>W7833 YKSYFly 30x1,5 mm<sup>2</sup></div><div></div><div></div><div></div><div>Arkusz / Pole</div></div>												
B													B
C													C
D													D
E													E
F													F
G													G
Uwagi:													
<div><div><div><div>ENERGOTEST</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 13</div><div>Plan zacisków =13Q32+-X1</div></div><div><div>Numer rysunku</div><div>03713_P21_010_E2A</div><div>Rewizja</div><div>E2A</div><div>Nr projektu</div><div>03713_P21</div><div>Nr strony</div><div>7/12</div></div></div><div><div><div>Zmiana B</div><div>Data</div><div>09.2019</div><div>Opis zmiany</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div></div><div><div>C</div><div>03.2020</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div></div><div><div>E2A</div><div>10.2021</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div></div><div><div>Faza realizacji</div><div>Nr uprawnień</div><div>Projekt wykonawczy</div><div>Nr uprawnień</div><div>Data projektu</div><div>09.2018</div><div>Nr uprawnień</div></div><div><div>Projektował:</div><div>Wit Pielński</div><div>Opracował:</div><div>Wit Pielński</div><div>Sprawdził:</div><div>Kancierz Krzysztof</div></div><div><div>Podpis</div><div>  </div></div></div></div>													
1		2		3		4		5		6		7	


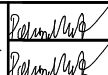
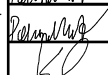
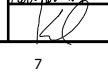
1		2		3		4		5		6		7	
A													
B													
C													
D													
E													
F													
G													
Uwagi:													
<div><div>ENERGOTEST</div><div>GLIWICE</div></div>				Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.					Numer rysunku 03713_P21_010_E2A		Rewizja E2A		
				Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =11Q39+-X1					Nr projektu 03713_P21		Nr strony 8 / 12		
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	


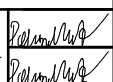
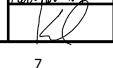




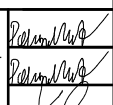
1		2		3		4		5		6		7	
A													
B													
C													
D													
E													
F													
G													
Uwagi:													
<div> GLIWICE</div>				Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.					Numer rysunku 03713_P21_010_E2A		Rewizja E2A		
				Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =11Q39+-X1					Nr projektu 03713_P21		Nr strony 9/12		
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													
B													
C													
D													
E													
F													
G													
Uwagi:													
<div><div><div><div></div><div>ENERGOTEST</div><div>GLIWICE</div></div></div></div>				Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.					Numer rysunku 03713_P21_010_E2A		Rewizja E2A		
				Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =13U49+-X1					Nr projektu 03713_P21		Nr strony 10 / 12		
Zmiana B		Data 09.2019		Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian			Faza realizacji Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Projektował: Wit Pielński		Podpis <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						
B						
C						
D						
E						
F						
G						
Uwagi:						
<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 13</div> </div> <div> <div></div> <div>Plan zacisków =13Q39+-X1</div> </div> </div> <div> <div> <div>Numer rysunku</div> <div>03713_P21_010_E2A</div> </div> <div> <div>Rewizja</div> <div>E2A</div> </div> </div> <div> <div> <div>Nr projektu</div> <div>03713_P21</div> </div> <div> <div>Nr strony</div> <div>12 / 12</div> </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> <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>						

1		2		3		4		5		6		7			
A	W7772	W7849	W7769	W7851	W7768	Listwa zaciskowa: =13FS1+-X01									
	YKYFtly 3x6 mm²	YKYFtly 3x6 mm²	YKYFtly 3x6 mm²	YKYFtly 3x6 mm²	YKYFtly-żo 5x10 mm²	YKYFtly-żo 5x10 mm²	Przyłącze								
	Nr zacisku						Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Przyłącze			
	Nr zacisku						Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku			
	Nr zacisku						Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku			
B					1	2	=12FS1-X01	1	⌋		-F851	1	=002/37.4:C		
				1	1		=14FS1-X01	2	⌋				=002/37.4:C		
					2	4	=12FS1-X01	3	⌋		-F851	3	=002/37.5:C		
				2	3		=14FS1-X01	4	⌋				=002/37.5:C		
					3	6	=12FS1-X01	5	⌋		-F851	5	=002/37.6:D		
C				3	5		=14FS1-X01	6	⌋				=002/37.6:D		
					4	8	=12FS1-X01	7	⌋				=002/37.6:D		
				4	7		=14FS1-X01	8	⌋				=002/37.7:D		
		1			10		=12FS1-X01	9	⌋		-F852	1	=002/37.8:E		
		1			9		=14FS1-X01	10	⌋				=002/37.8:E		
			2		12		=12FS1-X01	11	⌋		-F852	3	=002/37.8:E		
		2			11		=14FS1-X01	12	⌋				=002/37.9:E		
D	1				14		=12FS1-X01	13	⌋		-F821	1	=002/37.10:E		
E															
F															
G															
Uwagi: Na listwach zastosować przekładki, wg zestawienia materiałów i rysunku nr 03713_P21_005_C 1/1															
						Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.						Numer rysunku 03713_P21_011_E2A		Rewizja E2A	
						Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =13FS1+-X01						Nr projektu 03713_P21		Nr strony 1 / 19	
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 projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof		Podpis 			
1		2		3		4		5		6		7			


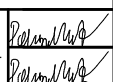
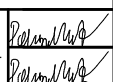
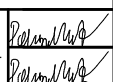
1		2		3		4		5		6		7				
A	B	W7771 YKYFtly-żo 5x10 mm <sup>2</sup>	W7850 YKSYFtly 12x6 mm <sup>2</sup>	W7770 YKSYFtly 12x6 mm <sup>2</sup>	W7772 YKSYFtly 3x6 mm <sup>2</sup>	W7853 YKYFtly 3x6 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: Przyłącze						Przyłącze	Nr zacisku	Arkusz / Pole	
							Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu				Nr zacisku
B					1	13	=14FS1-X01	14	•							==002/37.10:E
				2		16	=12FS1-X01	15	•		-F821	3				==002/37.11:F
					2	15	=14FS1-X01	16	•							==002/37.11:F
			1			18	=12FS1-X01	17	•		-X62	14				==002/37.12:F
		1				17	=14FS1-X01	18	•							==002/37.12:F
C			2			20	=12FS1-X01	19	•		-X62	18				==002/37.13:F
		2				19	=14FS1-X01	20	•							==002/37.13:F
			3			22	=12FS1-X01	21	•		-X62	23				==002/37.14:F
		3				21	=14FS1-X01	22	•		-X62	24				==002/37.14:F
			4			24	=12FS1-X01	23	•		-X62	25				==002/37.15:G
		4				23	=14FS1-X01	24	•		-X62	26				==002/37.15:G
			5			26	=12FS1-X01	25	•		-X62	21				==002/37.16:G
		5				25	=14FS1-X01	26	•							==002/37.16:G
			6			28	=12FS1-X01	27	•							==002/37.17:G
		6				27	=14FS1-X01	28	•							==002/37.17:G
D			7			30	=12FS1-X01	29	•							==002/37.18:G
		7				29	=14FS1-X01	30	•							==002/37.18:G
			8			32	=12FS1-X01	31	•		-X62	63				==002/37.19:H
		8				31	=14FS1-X01	32	•							==002/37.19:H
			9			34	=12FS1-X01	33	•		-X62	64				==002/37.20:H
		9				33	=14FS1-X01	34	•							==002/37.20:H
			10			36	=12FS1-X01	35	•		-X62	61				==002/37.21:H
		10				35	=14FS1-X01	36	•							==002/37.21:H
			11			38	=12FS1-X01	37	•		-X62	62				==002/37.21:H
		11				37	=14FS1-X01	38	•							==002/37.22:H
E	1					40	=12FS1-X01	39	•							==002/37.22:I
F																
G																
Uwagi: Na listwach zastosować przekładki, wg zestawienia materiałów i rysunku nr 03713_P21_005_C 1/1																
							Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.					Numer rysunku 03713_P21_011_E2A		Rewizja E2A		
							Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =13FS1+-X01					Nr projektu 03713_P21		Nr strony 2 / 19		
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				


			<div>Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</div> <div>Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =13FS1+-X11</div>			<div>Numer rysunku 03713_P21_011_E2A</div> <div>Nr projektu 03713_P21</div>		<div>Rewizja E2A</div> <div>Nr strony 3 / 19</div>					
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	


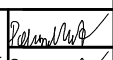

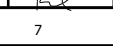
1		2		3		4		5		6		7	
A		B		C		D		E		F		G	
W7820 YKSYFbly 7x1,5 mm <sup>2</sup>		W7819 YKSYFbly 7x1,5 mm <sup>2</sup>		W7818 YKSYFbly 7x1,5 mm <sup>2</sup>		W7817 YKSYFbly 3x1,5 mm <sup>2</sup>		W7816 YKSYFbly 3x1,5 mm <sup>2</sup>		W7823 YKSYFbly 7x1,5 mm <sup>2</sup>			
Listwa zaciskowa:		=13FS1+-X21											
Przyłącze		Przyłącze											
Nr zacisku		Oznaczenie listwy / aparatu										Nr zacisku	
		Nr zacisku											
		Mostek stały											
		Mostek przewodowy											
		Oznaczenie listwy / aparatu											








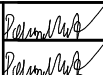
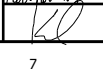


1		2		3		4		5		6		7																					
A	Listwa zaciskowa: =13FS1+-X31																																
	Przyłącze																																
B	Przyłącze																																
	Arkusz / Pole																																
C	Przyłącze																																
	Przyłącze																																
D	Przyłącze																																
	Przyłącze																																
E	Przyłącze																																
	Przyłącze																																
F	Przyłącze																																
	Przyłącze																																
G	Przyłącze																																
	Przyłącze																																
Uwagi: Na listwach zastosować przekładki, wg zestawienia materiałów i rysunku nr 03713_P21_005_C 1/1																																	
<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 13 Plan zacisków =13FS1+-X31</div></div></div><div><div>Numer rysunku</div><div>03713_P21_011_E2A</div></div><div><div>Rewizja</div><div>E2A</div></div><div><div>Nr projektu</div><div>03713_P21</div></div><div><div>Nr strony</div><div>6 / 19</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><td rowspan="3"></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> <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div><div>7</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: Kancierz Krzysztof
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																												


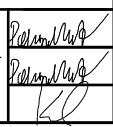
1	2	3	4	5	6	7
A	<div> <div>W7828 YKSYFTly 24x1,5 mm<sup>2</sup></div> <div>W7825 YKSYFTly 30x1,5 mm<sup>2</sup></div> <div>Listwa zaciskowa:</div> <div>=13FS1+-X41</div> </div>					
	Przyłącze			Przyłącze		
	Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu
B						
	10	4	=FR13-X42	<input type="checkbox"/> 1	•	=13Q19-X1
				2	•	-S250
	12	870	=13Q19-X1	3	•	-F852
		33	-S250	4	•	-F461/1
C				5	•	
	11	17	=FR13-X42	<input type="checkbox"/> 6	•	=13Q19-X1
				7	•	=13Q19-X1
				8	•	
				OW2 9	•	-S250
	12	22	=FR13-X42	10	•	=13Q19-X1
	13	28	=FR13-X42	COW211	•	=13Q19-X1
	14	32	=FR13-X42	12	•	=13Q19-X1
	15	33	=FR13-X42	13	•	=13Q19-X1
	16	35	=FR13-X42	14	•	=13Q19-X1
	17	36	=FR13-X42	15	•	=13Q19-X1
				16	•	-F852
	18	37	=FR13-X42	17	•	-F461/1
	19	38	=FR13-X42	18	•	-F462/1
	20	39	=FR13-X42	19	•	-F463/1
D	21	40	=FR13-X42	20	•	-S250
				21	•	
				22	•	
				23	•	
				24	•	
E				25	•	
F						
G						
Uwagi: Na listwach zastosować przekładki, wg zestawienia materiałów i rysunku nr 03713_P21_005_C 1/1						
<div>  </div>			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku 03713_P21_011_E2A	
Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =13FS1+-X41					Rewizja E2A	
					Nr strony 7/19	
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji		Projektował: Wit Pielński	
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian	Projekt wykonawczy		Opracował: Wit Pielński	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu 09.2018		Sprawdził: Kancierz Krzysztof	
1	2	3	4	5	6	7

1		2		3		4		5		6		7			
A				W7826 YKSYFty 30x1,5 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: =13FS1+-X51						W7832 YKSYFty 30x1,5 mm <sup>2</sup>	W7833 YKSYFty 30x1,5 mm <sup>2</sup>	W7829 YKSYFty 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	=FR13-X52	1	•	=13Q31-X1	51	19				==002/27.3:D
							2	•	=13Q32-X1	51		17			==002/27.5:D
							3	•	=13Q19-X1	221			4		==002/27.8:D
				2	9	=FR13-X52	4	•	=13Q31-X1	50	18				==002/27.3:E
				3	10	=FR13-X52	5	•	=13Q31-X1	52	20				==002/27.4:E
				4	11	=FR13-X52	6	•	=13Q32-X1	50		16			==002/27.5:E
				5	12	=FR13-X52	7	•	=13Q32-X1	52		18			==002/27.7:E
				6	13	=FR13-X52	8	•	=13Q19-X1	222			5		==002/27.8:E
				7	14	=FR13-X52	9	•	=13Q19-X1	224			6		==002/27.9:E
							10	•							
	D														
E															
F															
G															
Uwagi: Na listwach zastosować przekładki, wg zestawienia materiałów i rysunku nr 03713_P21_005_C 1/1															
				Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.						Numer rysunku 03713_P21_011_E2A		Rewizja E2A			
				Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =13FS1+-X51						Nr projektu 03713_P21		Nr strony 8 / 19			
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			


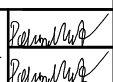
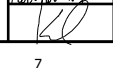

			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.			Numer rysunku 03713_P21_011_E2A		Rewizja E2A					
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =13FS1+-X61			Nr projektu 03713_P21		Nr strony 9 / 19					
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji		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	


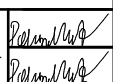
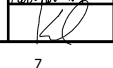
1	2	3	4	5	6	7						
A	<div> <div>W7827 YKSYFtly 30x1,5 mm<sup>2</sup></div> <div>Listwa zaciskowa:</div> <div>=13FS1+-X61</div> </div>											
	<div> <div>Przyłącze</div> <div>Przyłącze</div> </div>											
B	<div> <div>W7829 YKSYFtly 24x1,5 mm<sup>2</sup></div> <div>W7832 YKSYFtly 30x1,5 mm<sup>2</sup></div> <div>W7833 YKSYFtly 30x1,5 mm<sup>2</sup></div> <div>W7830 YKSYFtly 19x1,5 mm<sup>2</sup></div> <div>W7831 YKSYFtly 19x1,5 mm<sup>2</sup></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>											
C												
D												
E												
F												
G												
Uwagi: Na listwach zastosować przekładki, wg zestawienia materiałów i rysunku nr 03713_P21_005_C 1/1												
<div> <div> <div>  <div>ENERGOTEST</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 13</div> <div>Plan zacisków =13FS1+-X61</div> </div> <div> <div>Numer rysunku</div> <div>03713_P21_011_E2A</div> <div>Nr projektu</div> <div>03713_P21</div> </div> <div> <div>Rewizja</div> <div>E2A</div> <div>Nr strony</div> <div>10 / 19</div> </div> </div> </div>												
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielński	<div>Podpis</div> <div>   </div>						
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						


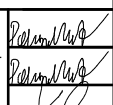
1		2		3		4		5		6		7							
A	B	W7829 YKSYFtly 24x1,5 mm <sup>2</sup>	W7825 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>	W7830 YKSYFtly 19x1,5 mm <sup>2</sup>	W7833 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>	W7832 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>	W7832 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: =13FS1+-X62						W7827 YKSYFtly 30x1,5 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					3	7	=13Q31-X1	1	•		-F821	2						==002/35.3:B	
						2		2	•		-S311	13						==002/35.4:B	
				4	7		=13Q32-X1	3	•		=FR13-X63	1	21					==002/35.7:B	
						4		4	•		-S312	13						==002/35.13:B	
		14			7		=13Q39-X1	5	•									==002/35.19:B	
						6		6	•		-S313	13						==002/35.22:B	
					7		=13U49-X1	7	•		-S314	13						==002/36.4:B	
					14		-K741	8	•									==002/36.22:B	
	22				22		=FR13-X63	9	•									==002/32.4:C	
						10		10	•										
18					282		=13Q19-X1	12	•		-F821	4						==002/35.21:K	
		15			20		=13Q39-X1	13	•									==002/36.4:I	
						14		14	•	•	-X01	17						==002/35.3:K	
						14		14	•	•									
					3		-K741	15	•	•	-K743	3						==002/35.3:J	
	23				23		=FR13-X63	17	•									==002/32.4:G	
					19		-X01	18	•	•								==002/35.12:K	
	25				25		=FR13-X63	19	•	•								==002/32.7:G	
					3		-K742	19	•	•	-K744	3						==002/35.12:J	
14					264		=13Q19-X1	21	•	•	-X01	25						==002/35.5:K	
	24				24		=FR13-X63	22	•									==002/32.6:G	
					16		=13Q31-X1	23	•		-X01	21						==002/36.15:I	
					17		=13Q31-X1	24	•		-X01	22						==002/36.15:I	
					14		=13Q32-X1	25	•		-X01	23						==002/36.18:I	
					15		=13Q32-X1	26	•		-X01	24						==002/36.18:I	
					1	3	=13Q31-X1	31	•		-S311	14						==002/35.4:D	

1		2		3		4		5		6		7			
A	B	C	D	E	F	G	=13FS1+-X62						Arkusz / Pole		
							Przylącze			Przylącze					
W7829 YKSYFtly 24x1,5 mm <sup>2</sup>		W7830 YKSYFtly 19x1,5 mm <sup>2</sup>		W7833 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>		W7832 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>		W7827 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>		W7833 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>		W7831 YKSYFtly 19x1,5 mm <sup>2</sup>		W7832 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>	
Listwa zaciskowa:		Nr zacisku		Oznaczenie listwy / aparatu		Nr zacisku		Mostek stały		Mostek przewodowy		Oznaczenie listwy / aparatu		Nr zacisku	
				22	6	=FR13-X63	32								==002/35.7:D
			2		4	=13Q31-X1	33			-S321	14				==002/35.5:D
				23	8	=FR13-X63	34								==002/35.8:D
		2			3	=13Q32-X1	35			-S312	14				==002/35.13:D
				24	10	=FR13-X63	36								==002/35.15:D
			3		4	=13Q32-X1	37			-S322	14				==002/35.14:D
				25	12	=FR13-X63	38								==002/35.17:D
	12				3	=13Q39-X1	39			-S313	14				==002/35.22:D
							39								
				26	14	=FR13-X63	40								==002/35.24:D
	13				4	=13Q39-X1	41			-S323	14				==002/35.23:D
				27	16	=FR13-X63	42								==002/35.25:D
					3	=13U49-X1	43			-S314	14				==002/36.5:E
							44			=FR13-X63	18	28			==002/36.8:E
					14	-S324	45			=13U49-X1	4				==002/36.6:E
				29	20	=FR13-X63	46								==002/36.9:E
					1	=13Q31-X1	47			=13Q32-X1	38				==002/35.3:F
			14		38	=13Q31-X1	48			=13Q32-X1	1	1			==002/35.12:F
	11				1	=13Q39-X1	49			=13U49-X1	21		3		==002/35.21:F
							49								
11					261	=13Q19-X1	50			=13Q32-X1	39				==002/35.3:G
13					263	=13Q19-X1	51			=13Q32-X1	34				==002/35.5:G
			13		34	=13Q31-X1	52								==002/35.13:G
15					271	=13Q19-X1	53			=13Q31-X1	39			15	==002/35.12:G
Uwagi: Na listwach zastosować przekładki, wg zestawienia materiałów i rysunku nr 03713_P21_005_C 1/1															
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.				Numer rysunku 03713_P21_011_E2A				Rewizja E2A					
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =13FS1+-X62				Nr projektu 03713_P21				Nr strony 12 / 19					
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			


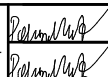


1		2		3		4		5		6		7					
A		W7830 YKSYFtly 19x1,5 mm <sup>2</sup>	W7829 YKSYFtly 24x1,5 mm <sup>2</sup>	W7831 YKSYFtly 19x1,5 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: =13FS1+-X62								W7829 YKSYFtly 24x1,5 mm <sup>2</sup>	W7831 YKSYFtly 19x1,5 mm <sup>2</sup>			
					Przyłącze					Przyłącze							
B				Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku							Arkusz / Pole
B				2	20	=13U49-X1	54	•	=13Q19-X1	281	17						==002/35.21:G
			12		262	=13Q19-X1	55	•	-K743	2							==002/35.3:J
							56	•	-K741	2							==002/35.4:J
			16		272	=13Q19-X1	58	•	-K744	2							==002/35.12:J
							59	•	-K742	2							==002/35.13:J
C		16			21	=13Q39-X1	60	•	=13U49-X1	1		1					==002/36.4:G
					13	-K741	61	•	-X01	35							==002/36.22:J
					37	-X01	62	•	-K742	13							==002/36.24:J
							62	•									
					31	-X01	63	•	-K743	13							==002/36.26:J
D					33	-X01	64	•	-K744	13							==002/36.28:J
							64	•									
							65	•									
							66	•									
							67	•									
E							68	•									
							69	•									
							70	•									
F																	
G																	
Uwagi: Na listwach zastosować przekładki, wg zestawienia materiałów i rysunku nr 03713_P21_005_C 1/1																	
					Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.					Numer rysunku 03713_P21_011_E2A		Rewizja E2A					
					Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =13FS1+-X62					Nr projektu 03713_P21		Nr strony 13 / 19					
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	W7843 YKYFby-żo 3x2,5 mm <sup>2</sup>		W7841 YKYFby-żo 3x2,5 mm <sup>2</sup>		W7840 YKYFby-żo 3x2,5 mm <sup>2</sup>		W7839 YKYFby-żo 3x2,5 mm <sup>2</sup>		Listwa zaciskowa: =13FS1+-X71		W7842 YKYFby-żo 3x2,5 mm <sup>2</sup>		W7841 YKYFby-żo 3x2,5 mm <sup>2</sup>		
	Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze		Przyłącze		
B	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		
B					1	500	=13Q19-X1	1	•	-F813	2			==002/39.3:F	
				1		54	=13Q31-X1	2	•	-F814	2			==002/39.6:F	
		1				54	=13Q32-X1	3	•	=11Q39-X1	54	1		==002/39.8:F	
		1				54	=13U49-X1	4	•					==002/39.13:F	
								5	•					==002/39.15:F	
C					2	515	=13Q19-X1	6	•	-X01	46			==002/39.4:F	
				2		55	=13Q31-X1	7	•	=13Q32-X1	55		2	==002/39.6:F	
		2				55	=13U49-X1	8	•	=11Q39-X1	55	2		==002/39.11:F	
								9	•					==002/39.16:F	
								10	•						
D															
E															
F															
G															
Uwagi: Na listwach zastosować przekładki, wg zestawienia materiałów i rysunku nr 03713_P21_005_C 1/1															
							Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.					Numer rysunku 03713_P21_011_E2A		Rewizja E2A	
							Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =13FS1+-X71					Nr projektu 03713_P21		Nr strony 14 / 19	
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		W7838 YKYFby-żo 5x2,5 mm <sup>2</sup>	W7836 YKYFby-żo 5x2,5 mm <sup>2</sup>	W7835 YKYFby-żo 5x2,5 mm <sup>2</sup>	W7834 YKYFby 3x2,5 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: =13FS1+-X72						W7837 YKYFby-żo 5x2,5 mm <sup>2</sup>					A		
						Przyłącze				Przyłącze									
						Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu							Nr zacisku	Arkusz / Pole
B					1	450	=13Q19-X1	W+ 1	•		-F852	2					==002/38.2:F	B	
					2	465	=13Q19-X1	W- 2	•		-F852	4					==002/38.3:F		
									3	•									
									4	•									
C				1		8	=13Q31-X1	1L1 5	•		-F851	2					==002/38.6:F	C	
			1			8	=13Q32-X1	6	•		=11Q39-X1	8	1				==002/38.8:F		
		1				8	=13U49-X1	7	•								==002/38.13:F		
								8	•								==002/38.16:F		
				2		9	=13Q31-X1	1L2 9	•		-F851	4					==002/38.6:F		
			2			9	=13Q32-X1	10	•		=11Q39-X1	9	2				==002/38.9:F		
		2				9	=13U49-X1	11	•								==002/38.14:F		
								12	•								==002/38.16:F		
				3		10	=13Q31-X1	1L3 13	•		-F851	6					==002/38.6:F		
			3			10	=13Q32-X1	14	•		=11Q39-X1	10	3				==002/38.9:F		
		3				10	=13U49-X1	15	•								==002/38.14:F		
									16	•							==002/38.17:F		
D									17	•								D	
									18	•									
									19	•									
									20	•									
E				PE		PE	=13Q31-X1	P PE	•		-X01	PE					==002/38.7:F	E	
			PE			PE	=13Q32-X1	PE	•		=11Q39-X1	PE	PE				==002/38.9:F		
		PE				PE	=13U49-X1	PE	•								==002/38.14:F		
								PE	•								==002/38.17:F		
F																		F	
G																		G	
Uwagi: Na listwach zastosować przekładki, wg zestawienia materiałów i rysunku nr 03713_P21_005_C 1/1																			
						Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.						Numer rysunku 03713_P21_011_E2A		Rewizja E2A					
						Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =13FS1+-X72						Nr projektu 03713_P21		Nr strony 15 / 19					
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							




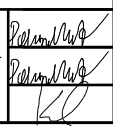
1		2		3		4		5		6		7							
A	W7801 YKYFbly 3x4 mm <sup>2</sup>	W7815 YKYFbly 3x1,5 mm <sup>2</sup>	W7814 YKYFbly 3x1,5 mm <sup>2</sup>	W7813 YKYFbly 3x1,5 mm <sup>2</sup>	W7800 YKYFbly 3x4 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa:  Przyłącze						W7809 YKSYFbly 7x6 mm <sup>2</sup>	W7814 YKYFbly 3x1,5 mm <sup>2</sup>	W7815 YKYFbly 3x1,5 mm <sup>2</sup>	W7822 YKSYFbly 7x1,5 mm <sup>2</sup>	A			
	Nr zacisku					Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Przyłącze						Nr zacisku	Arkusz / Pole	
B					1	1s2	=13T11-13T11.1	1	•		=FQ1-13X91	1	1			==002/14.4:E	B		
					2	1s1	=13T11-13T11.1	2	•		=FQ1-13X91	2	2			==002/14.4:E			
				1		1a	=13T21-13T21.1	3	•		-13X81	6				==002/16.3:E			
		1				1a	=13T22-13T22.1	4	•		-13X81	8				==002/16.5:E			
		1				1a	=13T23-13T23.1	5	•		-13X81	10						==002/16.6:E	
C								6	•								==002/16.4:F	C	
				2		1n	=13T21-13T21.1	7	•								==002/16.4:F		
								8	•								==002/16.5:F		
								9	•		=13T22-13T22.1	1n		2			==002/16.6:F		
								10	•								==002/16.6:F		
								11	•		=13T23-13T23.1	1n			2				==002/16.7:F
								12	•		=FQ1-13X91	7			4				==002/16.7:F
	1					1s2	=13T12-13T12.1	13	•		=FQ1-13X91	13	3				==002/14.5:E	D	
	2					1s1	=13T12-13T12.1	14	•		=FQ1-13X91	14	4				==002/14.6:E		
E																		E	
F																		F	
G																		G	
Uwagi: Na listwach zastosować przekładki, wg zestawienia materiałów i rysunku nr 03713_P21_005_C 1/1																			
						Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.						Numer rysunku 03713_P21_011_E2A		Rewizja E2A					
						Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =13FS1+-13X81						Nr projektu 03713_P21		Nr strony 17 / 19					
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							



[illegible]





			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.			Numer rysunku 03713_P21_011_E2A		Rewizja E2A					
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =13FS1+-X01			Nr projektu 03713_P21		Nr strony 19 / 19					
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	

[illegible]



1		2		3		4		5		6		7	
A				W7811 YKSYFty 10x10 mm <sup>2</sup>	W7810 YKSYFty 7x6 mm <sup>2</sup>	Listwa zaciskowa: <b>=FR13+-X12</b>							
				Nr zacisku	Przyłącze	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Przyłącze	Nr zacisku	Arkusz / Pole
B													
C				1	1	=13FS1-X11	2L1 1	•		-U61	1		==002/14.14:G
				2	2	=13FS1-X11	2L2 2	•		-U61	4		==002/14.16:G
				3	3	=13FS1-X11	2L3 3	•		-U61	7		==002/14.17:G
				4	6	=13FS1-X11	2N 4	•		-U61	9		==002/14.19:G
			1		11	=13FS1-X11	3L1 5	•		-X315	1		==002/15.3:E
				2	12	=13FS1-X11	3L2 6	•		-X315	2		==002/15.5:E
				3	13	=13FS1-X11	3L3 7	•		-X315	3		==002/15.6:E
				4	16	=13FS1-X11	3N 8	•		-X315	4		==002/15.7:E
				5	17	=13FS1-X11	4L1 9	•		-X311	1		==002/15.9:E
				6	18	=13FS1-X11	4L2 10	•		-X311	2		==002/15.10:E
				7	19	=13FS1-X11	4L3 11	•		-X311	3		==002/15.12:E
				8	22	=13FS1-X11	4N 12	•		-X311	4		==002/15.13:E
							13	•					
							14	•					
							15	•					
D													
E													
F													
G													
Uwagi: Na listwach zastosować przekładki, wg zestawienia materiałów i rysunków nr 03713_P21_004_C 3/4 i 4/4													
					Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.					Numer rysunku 03713_P21_012_E2A		Rewizja E2A	
					Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =FR13+-X12					Nr projektu 03713_P21		Nr strony 2 / 14	
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	

			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.			Numer rysunku 03713_P21_012_E2A		Rewizja E2A	
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =FR13+-X22			Nr projektu 03713_P21		Nr strony 3 / 14	
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 projektu 09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził: Kancierz Krzysztof		

			Obiekt <b>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</b>		Numer rysunku <b>03713_P21_012_E2A</b>		Rewizja <b>E2A</b>	
			Nazwa rysunku <b>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13</b> <b>Plan zacisków =FR13+-X23</b>		Nr projektu <b>03713_P21</b>		Nr strony <b>4 / 14</b>	
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	
A													
B													
C													
D													
E													
F													
G													

Listwa zaciskowa: <b>=FR13+-X32</b>				Przyłącze				Przyłącze				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				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			


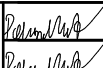
1		2		3		4		5		6		7	
A													
B													
C													
D													
E													
F													
G													

W7844 YKSY 19x1,5 mm <sup>2</sup>		W7825 YKSYFty 30x1,5 mm <sup>2</sup>		Listwa zaciskowa: =FR13+-X42									
Przyłącze				Przyłącze									
Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku							Arkusz / Pole
		1			-F42	2							==002/13.11:D
		2			-A35-X11	4							==002/13.12:D
		3											==002/13.13:D
10	=13FS1-X41	4											==002/24.3:B
7	-S119	5											==002/24.7:B
5	-A35-X61	6			-A31-X51	5							==002/24.10:B
4	=FR15-X14	7											==002/24.13:B
		8			-A35-X31	1							==002/24.18:B
11	-A35-X61	9											==002/26.3:B
		10			-S420	3							==002/26.8:B
		11			-S421	2							==002/26.14:B
		12			-S119	12							==002/26.17:B
		13			-A31-X32	13							==002/26.20:B
		14											
		15			-F42	4							==002/13.5:H
	-X311	16			-X315	15							==002/13.12:H
11	=13FS1-X41	17											==002/13.13:H
2	-A35-X51	18			-A31-X31	2							==002/25.5:G
16	-A31-X31	19			-K731	13							==002/25.8:G
		20			-A31-X32	2							==002/26.5:I
5	=FR15-X14	21			-A31-X32	14							==002/26.6:I
12	=13FS1-X41	OW2 22			-S119	6							==002/24.7:E
		23			-X315	12							==002/24.8:E
		24			-X311	14							==002/24.10:E
		25											==002/24.11:E
	-X42	26			-S411	6							==002/24.13:E
		27			-X42	26							==002/24.17:E
13	=13FS1-X41	COW2 28			-A35-X31	2							==002/24.18:E
6	=FR15-X14	29			-S411	5							==002/24.13:D
		30											
		31											
14	=13FS1-X41	32			-A35-X51	1							==002/25.5:F
15	=13FS1-X41	33			-A31-X31	1							==002/25.7:F
		34			-K731	14							==002/25.8:F
16	=13FS1-X41	35			-A31-X31	3							==002/25.8:F
17	=13FS1-X41	36			-A31-X31	5							==002/25.9:F
18	=13FS1-X41	37			-A31-X31	7							==002/25.12:F
19	=13FS1-X41	38			-A31-X31	9							==002/25.13:F
20	=13FS1-X41	39			-A31-X31	11							==002/25.14:F
21	=13FS1-X41	40			-A31-X31	13							==002/25.15:F
		41											
	-A35-X61	42			-A31-X31	15							==002/26.3:F
		43			-A31-X32	1							==002/26.5:F
3	-A31-X32	44			-X315	14							==002/26.7:F
5	-A31-X32	45			-S420	4							==002/26.8:F

Uwagi: Na listwach zastosować przekładki, wg zestawienia materiałów i rysunków nr 03713\_P21\_004\_C 3/4 i 4/4



			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.			Numer rysunku 03713_P21_012_E2A		Rewizja E2A	
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =FR13+-X42			Nr projektu 03713_P21		Nr strony 6 / 14	
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: =FR13+-X42						A							
	Przyłącze			Przyłącze										
B	Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Arkusze / Pole	B					
	7	-A31-X32	46	•		-S420	1	==002/26.10:F						
	9	-A31-X32	47	•				==002/26.11:F						
	11	-A31-X32	48	•				==002/26.12:F						
	3	-A35-X51	49	•		-S421	1	==002/26.14:F						
	5	-A35-X51	50	•		-S421	4	==002/26.15:F						
C	7	-A35-X51	51	•		-S119	9	==002/26.17:F	C					
	9	-A35-X51	52	•		-S119	10	==002/26.18:F						
	7	-S421	53	•		-A35-X61	12	==002/26.7:D						
			54	•										
			55	•										
			56	•										
			57	•										
			58	•										
			59	•										
			60	•										
D									D					
E									E					
F									F					
G									G					
Uwagi: Na listwach zastosować przekładki, wg zestawienia materiałów i rysunków nr 03713_P21_004_C 3/4 i 4/4														
			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.				Numer rysunku 03713_P21_012_E2A		Rewizja E2A					
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =FR13+-X42				Nr projektu 03713_P21		Nr strony 7/14					
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: Kancelarz Krzysztof						
1			2		3		4		5		6		7	


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

W7826 YKSYFTly 30x1,5 mm <sup>2</sup>		W7844 YKSY 19x1,5 mm <sup>2</sup>		Listwa zaciskowa: <b>=FR13+-X52</b>		W7826 YKSYFTly 30x1,5 mm <sup>2</sup>		W7844 YKSY 19x1,5 mm <sup>2</sup>					
Przylączy						Przylączy							
Nr zacisku		Oznaczenie listwy / aparatu		Nr zacisku		Oznaczenie listwy / aparatu		Nr zacisku		Arkusz / Pole			
13		-X02		△ 1		=13FS1-X51		1		==002/27.3:C			
				2		-A31-X51		8		==002/27.11:C			
8		-A35-X61		3		-K731		2		==002/27.15:C			
1		-S418		4		-X311		16		==002/27.11:E			
				5						==002/27.13:E			
				6		-X315		13		==002/27.15:E			
7		16		7		-S418		2		==002/27.11:F			
				8									
2		4		9		=FR15-X14		7		8		==002/27.3:F	
3		5		10		=FR15-X14		8		9		==002/27.4:F	
4		6		11		=FR15-X14		9		10		==002/27.5:F	
5		7		12		=FR15-X14		10		11		==002/27.7:F	
6		8		13		=FR15-X14		11		12		==002/27.8:F	
7		9		14		=FR15-X14		13		13		==002/27.9:F	
14		17		15		-K731		3				==002/27.17:F	


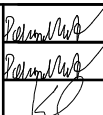
			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.			Numer rysunku 03713_P21_012_E2A		Rewizja E2A					
Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =FR13+-X62						Nr projektu 03713_P21		Nr strony 9/ 14					
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji		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: Kancierz Krzysztof							
1		2		3		4		5		6		7	



			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.			Numer rysunku 03713_P21_012_E2A		Rewizja E2A					
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =FR13+-X62			Nr projektu 03713_P21		Nr strony 10 / 14					
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	<div> <div>W7825</div> <div>YKSYFty 30x1,5 mm<sup>2</sup></div> <div>W7827</div> <div>YKSYFty 30x1,5 mm<sup>2</sup></div> <div>Listwa zaciskowa:</div> <div>=FR13+-X63</div> </div>					
	Przyłącze			Przyłącze		
	Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu
B						
	21	3	=13FS1-X62	1		-A35-X61
				2		-S131
		7	-S132	3		-A35-X62
		8	-S139	4		-A35-X62
C		7	-S149	5		-A35-X62
				5		
	22	32	=13FS1-X62	6		-A35-X61
				7		-S131
	23	34	=13FS1-X62	8		-A35-X61
D				9		-S131
	24	36	=13FS1-X62	10		-A35-X62
				11		-S132
	25	38	=13FS1-X62	12		-A35-X62
				13		-S132
E	26	40	=13FS1-X62	14		-A35-X62
				15		-S139
	27	42	=13FS1-X62	16		-A35-X62
				17		-S139
	28	44	=13FS1-X62	ZQ3918		-A35-X62
F				19		-S149
	29	46	=13FS1-X62	OQ3920		-A35-X62
	22	9	=13FS1-X62	22		-A35-X52
				21		-S149
	23	17	=13FS1-X62	23		-A35-X52
G	24	22	=13FS1-X62	24		-A35-X52
	25	19	=13FS1-X62	25		-A35-X52
				26		
				27		
				28		
				29		
				30		
Uwagi: Na listwach zastosować przekładki, wg zestawienia materiałów i rysunków nr 03713_P21_004_C 3/4 i 4/4						
		Obiekt GPZ Różki. Rozdzielnia 110kV.			Numer rysunku 03713_P21_012_E2A	
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =FR13+-X63			Rewizja E2A	
					Nr projektu 03713_P21	
					Nr strony 11 / 14	
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian		Faza realizacji		Projektował: Wit Pielński
C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian		Projekt wykonawczy		Opracował: Wit Pielński
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian		Data projektu 09.2018		Sprawdził: Kancierz Krzysztof
1	2	3	4	5	6	7

[illegible]

1		2		3		4		5		6		7					
A						Listwa zaciskowa: =FR13+-X311											
						Przyłącze											
B						Nr zacisku	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku	Mostek stały	Mostek przewodowy	Oznaczenie listwy / aparatu	Nr zacisku					Arkusz / Pole
						9	-X12	I1 1	▪		-A31-X401	1					==002/15.8:F
						10	-X12	I2 2	▪		-A31-X401	3					==002/15.10:F
						11	-X12	I3 3	▪		-A31-X401	5					==002/15.12:F
						12	-X12	IN 4	▪		-A31-X401	8					==002/15.12:F
C						5	-X22	U1 5	▪		-A31-X401	13					==002/17.2:G
						6	-X22	U2 6	▪		-A31-X401	15					==002/17.3:G
						7	-X22	U3 7	▪		-A31-X401	17					==002/17.5:G
						8	-X22	UN 8	▪		-A31-X401	18					==002/17.5:G
						17	-X22	U0 9	▪		-A31-X401	19					==002/18.9:H
						19	-X22	U0n 10	▪		-A31-X401	20					==002/18.12:H
						23	-X22	11	▪		-A31-X401	19					==002/19.7:H
						24	-X22	12	▪		-A31-X401	20					==002/19.8:H
						19	-X32	OW1 13	▪		-A31-X51	1					==002/21.8:D
						24	-X42	OW2 14	▪		-A31-X51	4					==002/24.10:D
D						16	-X32	ZW 15	▪		-A31-X51	10					==002/20.8:D
						4	-X52	LRW 16	▪		-A31-X51	7					==002/27.11:D
						16	-X42	⊙ 17	▪								==002/13.10:F
						12	-X32	□ 18	▪		-A31-X11	5					==002/13.9:F
E																	
F																	
G																	
Uwagi: Na listwach zastosować przekładki, wg zestawienia materiałów i rysunków nr 03713_P21_004_C 3/4 i 4/4																	
<div><div></div><div>GLIWICE</div></div>						Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.						Numer rysunku 03713_P21_012_E2A		Rewizja E2A			
						Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan zacisków =FR13+-X311						Nr projektu 03713_P21		Nr strony 13 / 14			
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

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T11+-13T11.1			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1s1	=13FS1-13X81:2	4 mm <sup>2</sup>	==002/14.4:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
1s2	=13FS1-13X81:1	4 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T11+-13T11.2			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
2s2	=13FS1-X11:4	4 mm <sup>2</sup>	==002/14.14:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
2s1	=13FS1-X11:1	4 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T11+-13T11.3			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
3s2	=13FS1-X11:14	4 mm <sup>2</sup>	==002/15.3:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
3s1	=13FS1-X11:11	4 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T11+-13T11.4			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
4s2	=13FS1-X11:20	4 mm <sup>2</sup>	==002/15.9:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
4s1	=13FS1-X11:17	4 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T11+-13T11.5			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
5s2	=13FS1-X11:26	4 mm <sup>2</sup>	==002/15.15:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
5s1	=13FS1-X11:23	4 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T12+-13T12.1			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1s1	=13FS1-13X81:14	4 mm <sup>2</sup>	==002/14.6:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
1s2	=13FS1-13X81:13	4 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T12+-13T12.2			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
2s2	=13FS1-X11:5	4 mm <sup>2</sup>	==002/14.16:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
2s1	=13FS1-X11:2	4 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T12+-13T12.3			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
3s2	=13FS1-X11:15	4 mm <sup>2</sup>	==002/15.4:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
3s1	=13FS1-X11:12	4 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T12+-13T12.4			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
4s2	=13FS1-X11:21	4 mm <sup>2</sup>	==002/15.10:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
4s1	=13FS1-X11:18	4 mm <sup>2</sup>	

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T12+-13T12.5			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
5s2	=13FS1-X11:27	4 mm <sup>2</sup>	==002/15.17:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
5s1	=13FS1-X11:24	4 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T13+-13T13.1			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1s1	=13FS1-13X81:16	4 mm <sup>2</sup>	==002/14.7:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
1s2	=13FS1-13X81:15	4 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T13+-13T13.2			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
2s2	=13FS1-X11:6	4 mm <sup>2</sup>	==002/14.17:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
2s1	=13FS1-X11:3	4 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T13+-13T13.3			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
3s2	=13FS1-X11:16	4 mm <sup>2</sup>	==002/15.6:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
3s1	=13FS1-X11:13	4 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T13+-13T13.4			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
4s2	=13FS1-X11:22	4 mm <sup>2</sup>	==002/15.12:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
4s1	=13FS1-X11:19	4 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T13+-13T13.5			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
5s2	=13FS1-X11:28	4 mm <sup>2</sup>	==002/15.19:C
	-PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
5s1	=13FS1-X11:25	4 mm <sup>2</sup>	

			Obiekt <b>GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.</b>		Numer rysunku <b>03713_P21_014_E2A</b>		Rewizja <b>E2A</b>	
			Nazwa rysunku <b>Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13</b> <b>Aparatówki - przekładniki prądowe pola</b>		Nr projektu <b>03713_P21</b>		Nr strony <b>1 / 2</b>	
Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował: Wit Pielinski	Podpis		
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


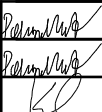
E

F

G

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T21+-13T21.1			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1a	=13FS1-13X81:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/16.4:C
1n	PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
	=13FS1-13X81:7	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T21+-13T21.2			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
2a	=13FS1-X21:1	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/16.13:C
2n	PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
	=13FS1-X21:4	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T21+-13T21.3			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
3a	=13FS1-X21:10	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.3:C
3n	PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
	=13FS1-X21:13	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T21+-13T21.4			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
da	=13FS1-X21:31	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.9:C
dn	=13FS1-X21:32	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T22+-13T22.1			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1a	=13FS1-13X81:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/16.5:C
1n	PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
	=13FS1-13X81:9	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T22+-13T22.2			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
2a	=13FS1-X21:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/16.15:C
2n	PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
	=13FS1-X21:5	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T22+-13T22.3			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
3a	=13FS1-X21:11	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.4:C
3n	PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
	=13FS1-X21:14	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T22+-13T22.4			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
da	=13FS1-X21:33	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.11:C
dn	=13FS1-X21:34	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T23+-13T23.1			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1a	=13FS1-13X81:5	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/16.6:C
1n	PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
	=13FS1-13X81:11	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T23+-13T23.2			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
2a	=13FS1-X21:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/16.16:C
2n	PE	1,5 mm <sup>2</sup>	

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T23+-13T23.2			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
	=13FS1-X21:6	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T23+-13T23.3			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
3a	=13FS1-X21:12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.5:C
3n	PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
	=13FS1-X21:15	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13T23+-13T23.4			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
da	=13FS1-X21:35	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.12:C
dn	PE	1,5 mm <sup>2</sup>	
	=13FS1-X21:36	1,5 mm <sup>2</sup>	

			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.			Numer rysunku 03713_P21_014_E2A		Rewizja E2A	
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Aparatówki - przekładniki napięciowe pola			Nr projektu 03713_P21		Nr strony 2 / 2	
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

A

B

C

D


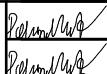
E

F

G

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-B41			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
A1	-X91:10	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/40.9:F
	-B41:15	1,5 mm <sup>2</sup>	
A2	-X91:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/40.9:G
1			
2			==002/40.11:F
15	-B41:A1	1,5 mm <sup>2</sup>	
16			==002/40.10:G
18	-X91:12	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-E11			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
2	-E11	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/40.5:H
	-X91:9	1,5 mm <sup>2</sup>	
1	-X91:7	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/40.5:G
	-E11	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-E12			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
2	-E12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/40.6:H
	-X91:9	1,5 mm <sup>2</sup>	
1	-X91:7	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/40.6:G
	-E12	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-E51			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
L	-X91:13	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/40.11:H
	N	-X91:5	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-E52			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
L	-X91:12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/40.10:H
	N	-X91:5	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-F461/1			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X21:10	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.3:F
	-F461/2:1	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X21:20	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.4: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>	==002/17.5:F
	-F461/2:5	1,5 mm <sup>2</sup>	
6	-X21:22	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.12	-X41:4	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-F462/1:1.12	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.11	-X41:17	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.14			
4.12	-X61:8	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.8:D
	-F461/3:4.12	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.11	-X61:43	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.14			

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-F461/2			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-F461/1:1	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.9:F
	-F461/3:1	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X21:23	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.10: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>	==002/17.12:F
	-F461/3:5	1,5 mm <sup>2</sup>	
6	-X21:25	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.13: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 =13FS1+-F461/3			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-F461/2:1	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.15:F
	-F463/1:1	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X21:26	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.16: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>	==002/17.18:F
	-X21:29	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.12	-F461/1:4.12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.9: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 =13FS1+-F461/4			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X21:1	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/16.13:E
2	-X21:7	1,5 mm <sup>2</sup>	
3	-X21:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/16.15:E
4	-X21:8	1,5 mm <sup>2</sup>	
5	-X21:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/16.16:E
	-X21:9	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.12	-F461/3:4.12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.10: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 =13FS1+-F462/1			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X21:31	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.9:E
2	-X21:37	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.12	-F461/1:1.12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/25.13:D
	-F463/1:1.12	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.11	-X41:18	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.14			
4.12	-F461/4:4.12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.11:D
	-F463/1:4.12	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.11	-X61:46	1,5 mm <sup>2</sup>	
4.14			

			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku 03713_P21_015_E2A		Rewizja E2A	
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Aparatówki - szafka kablowa		Nr projektu 03713_P21		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 =13FS1+-F463/1			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-F461/3:1	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.4:E
2	-X21:28	1,5 mm <sup>2</sup>	
3	-F461/3:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.4:E
4	-X21:30	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.12	-F462/1:1.12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/25.14: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>	==002/30.12: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 =13FS1+-F813			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X01:43	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/39.3:D
2	-X71:1	2,5 mm <sup>2</sup>	
1.12	-X61:7	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.4:D
	-F814:1.12	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.11	-X61:40	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.14			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-F814			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X01:40	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/39.6:D
2	-X71:2	2,5 mm <sup>2</sup>	
1.12	-F813:1.12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.5:D
	-F821:1.12	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.11	-X61:41	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.14			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-F821			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X01:13	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/37.10:K
2	-X62:1	1,5 mm <sup>2</sup>	
3	-X01:15	1,5 mm <sup>2</sup>	
4	-X62:12	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.12	-F814:1.12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.7:D
1.11	-X61:42	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.14			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-F842			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X91:1	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/40.3: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 =13FS1+-F851			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X01:1	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/37.4:K
2	-X72:5	2,5 mm <sup>2</sup>	
3	-X01:3	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/37.5:K
4	-X72:9	2,5 mm <sup>2</sup>	
5	-X01:5	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/37.6:K

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-F851			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
6	-X72:13	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/37.6:K
1.12	-X61:6	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.11	-X61:35	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/29.14:E
1.14			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-F852			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X01:9	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/37.8: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>	==002/25.10:D
1.11	-X41:16	1,5 mm <sup>2</sup>	
1.14			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-F855			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X91:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/40.9:E
2	-X91:10	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-K741			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
14	-X62:8	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.22:I
	-K742:14	1,5 mm <sup>2</sup>	
13	-X62:61	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/35.4:J
1			
3	-X62:15	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X62:56	1,5 mm <sup>2</sup>	
4			
6			
5			
7			
9			
8			
10			
12			
11			

			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku 03713_P21_015_E2A		Rewizja E2A	
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Aparatówki - szafka kablowa		Nr projektu 03713_P21		Nr strony 2 / 4	
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 =13FS1+-K742			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZĘKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
14	-K741:14	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.24:I
	-K743:14	1,5 mm <sup>2</sup>	
13	-X62:62	1,5 mm <sup>2</sup>	
1			==002/35.13:J
3	-X62:19	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X62:59	1,5 mm <sup>2</sup>	
4			
6			
5			
7			
9			
8			
10			
12			
11			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-K743			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZĘKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
14	-K742:14	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.26:I
	-K744:14	1,5 mm <sup>2</sup>	
13	-X62:63	1,5 mm <sup>2</sup>	
1			==002/35.3:J
3	-X62:15	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X62:55	1,5 mm <sup>2</sup>	
4			
6			
5			
7			
9			
8			
10			
12			
11			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-K744			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZĘKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
14	-K743:14	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.28:I
13	-X62:64	1,5 mm <sup>2</sup>	
1			==002/35.12:J
3	-X62:19	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-X62:58	1,5 mm <sup>2</sup>	
4			
6			
5			
7			
9			
8			
10			
12			
11			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-S250			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZĘKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
13	-X31:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/21.3:G

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-S250			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZĘKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
14	-X31:9	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/21.3:G
23	-X41:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/24.5:F
24	-X41:9	1,5 mm <sup>2</sup>	
33	-X41:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/25.15:D
34	-X41:20	1,5 mm <sup>2</sup>	
43			==002/6.4:C
44			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-S311			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZĘKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
13	-X62:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/35.4:D
	-S321:13	1,5 mm <sup>2</sup>	
14	-X62:31	1,5 mm <sup>2</sup>	
23			==002/6.7:C
24			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-S312			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZĘKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
13	-X62:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/35.13:C
	-S322:13	1,5 mm <sup>2</sup>	
14	-X62:35	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/6.9:C
23			
24			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-S313			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZĘKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
13	-X62:6	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/35.22:C
	-S323:13	1,5 mm <sup>2</sup>	
14	-X62:39	1,5 mm <sup>2</sup>	
23			==002/6.12:C
24			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-S314			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZĘKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
13	-X62:7	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.5:D
	-S324:13	1,5 mm <sup>2</sup>	
14	-X62:43	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/6.14:C
23			
24			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-S321			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZĘKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
13	-S311:13	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/35.5:D
14	-X62:33	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/6.7:G
23			
24			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =13FS1+-S322			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZĘKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
13	-S312:13	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/35.14:C
14	-X62:37	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/6.9:G
23			
24			

			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku 03713_P21_015_E2A		Rewizja E2A	
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Aparatówki - szafka kablowa		Nr projektu 03713_P21		Nr strony 3 / 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	

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA				<b>=13FS1+-S323</b>			
PRZYŁĄCZE		CEL		PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA		PLASOWANIE	
13		-S313:13		1,5 mm <sup>2</sup>		==002/35.23:C	
14		-X62:41		1,5 mm <sup>2</sup>			
23						==002/6.12:G	
24							
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA				<b>=13FS1+-S324</b>			
PRZYŁĄCZE		CEL		PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA		PLASOWANIE	
13		-S314:13		1,5 mm <sup>2</sup>		==002/36.6:D	
14		-X62:45		1,5 mm <sup>2</sup>			
23						==002/6.14:G	
24							
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA				<b>=13FS1+-S450</b>			
PRZYŁĄCZE		CEL		PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA		PLASOWANIE	
1		-X91:11		1,5 mm <sup>2</sup>		==002/40.11:F	
2		-X91:13		1,5 mm <sup>2</sup>			
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA				<b>=13FS1+-X93</b>			
PRZYŁĄCZE		CEL		PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA		PLASOWANIE	
L		-X91:6		1,5 mm <sup>2</sup>		==002/40.3:H	
N		-X91:8		1,5 mm <sup>2</sup>			
PE		-X01:PE		1,5 mm <sup>2</sup>			

			Obiekt			Numer rysunku		Rewizja	
			Nazwa rysunku			Nr projektu		Nr strony	
			GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.			03713_P21_015_E2A		E2A	
			Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13			03713_P21		4 / 4	
			Aparatówki - szafka kablowa						
Zmiana	Data	Opis zmiany	Faza realizacji	Nr uprawnień	Projektował:	Podpis			
			Projekt wykonawczy	Nr uprawnień	Opracował:				
					Wit Pielinski				
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data projektu	Nr uprawnień	Sprawdził:				
			09.2018		Kanclerz Krzysztof				

1

2

3

4

5

6

7

A

B

C

D


E

F

G

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR13+-A31-X11			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1			==002/1.4:E
2	-X62:56	1,5 mm²	==002/33.7:C
	-A31-X51:17	1,5 mm²	
3	-X62:64	1,5 mm²	==002/33.7:D
4	-X32:2	1,5 mm²	==002/13.9:E
5	-X311:18	1,5 mm²	==002/13.9:E
PE			==002/13.10:E
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR13+-A31-X31			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X42:33	1,5 mm²	==002/25.7:F
2	-X42:18	1,5 mm²	==002/25.7:F
	-A31-X31:4	1,5 mm²	
3	-X42:35	1,5 mm²	==002/25.8:F
4	-A31-X31:2	1,5 mm²	==002/25.8:F
	-A31-X31:6	1,5 mm²	
5	-X42:36	1,5 mm²	==002/25.9:F
6	-A31-X31:4	1,5 mm²	==002/25.9:F
	-A31-X31:8	1,5 mm²	
7	-X42:37	1,5 mm²	==002/25.12:F
8	-A31-X31:6	1,5 mm²	==002/25.12:F
	-A31-X31:10	1,5 mm²	
9	-X42:38	1,5 mm²	==002/25.13:F
10	-A31-X31:8	1,5 mm²	==002/25.13:F
	-A31-X31:12	1,5 mm²	
11	-X42:39	1,5 mm²	==002/25.14:F
12	-A31-X31:10	1,5 mm²	==002/25.14:F
	-A31-X31:14	1,5 mm²	
13	-X42:40	1,5 mm²	==002/25.15:F
14	-A31-X31:12	1,5 mm²	==002/25.15:F
15	-X42:42	1,5 mm²	==002/26.3:F
16	-X42:19	1,5 mm²	==002/26.3:G
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR13+-A31-X32			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X42:43	1,5 mm²	==002/26.5:F
2	-X42:20	1,5 mm²	==002/26.5:G
	-A31-X32:4	1,5 mm²	
3	-X42:44	1,5 mm²	==002/26.7:F
4	-A31-X32:2	1,5 mm²	==002/26.7:G
	-A31-X32:6	1,5 mm²	
5	-X42:45	1,5 mm²	==002/26.8:F
6	-A31-X32:4	1,5 mm²	==002/26.8:G
	-A31-X32:8	1,5 mm²	
7	-X42:46	1,5 mm²	==002/26.10:F
8	-A31-X32:6	1,5 mm²	==002/26.10:G
	-A31-X32:10	1,5 mm²	
9	-X42:47	1,5 mm²	==002/26.11:F
10	-A31-X32:8	1,5 mm²	==002/26.11:G
	-A31-X32:12	1,5 mm²	
11	-X42:48	1,5 mm²	==002/26.12:F
12	-A31-X32:10	1,5 mm²	==002/26.12:G
13	-X42:13	1,5 mm²	==002/26.20:F
14	-X42:21	1,5 mm²	==002/26.20:G

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR13+-A31-X32			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
15	-X32:7	1,5 mm²	==002/21.17:C
16	-X32:22	1,5 mm²	==002/21.17:D
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR13+-A31-X41			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X62:13	1,5 mm²	==002/28.3:H
2	-A31-X41:4	1,5 mm²	==002/28.3:I
3	-X62:15	1,5 mm²	==002/28.4:H
4	-A31-X41:2	1,5 mm²	==002/28.4: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	PRZEKROJ 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 =FR13+-A31-X51			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X311:13	1,5 mm²	==002/21.8:C
2	-X32:5	1,5 mm²	==002/21.8:C
3			==002/1.2:C
4	-X311:14	1,5 mm²	==002/24.10:C
5	-X42:6	1,5 mm²	==002/24.10:C
6			==002/1.3:C
7	-X311:16	1,5 mm²	==002/27.11:D
8	-X52:2	1,5 mm²	==002/27.11:D
9			==002/1.4:C
10	-X311:15	1,5 mm²	==002/20.8:C

			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku 03713_P21_016_E2A		Rewizja E2A	
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Aparatówki - szafa zabezpieczeń		Nr projektu 03713_P21		Nr strony 1 / 7	
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				=FR13+-A31-X51			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE				
11	-X32:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/20.8: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>	==002/33.8:D				
17	-A31-X11:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/33.8:C				
18	-X62:70	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/33.17:D				
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA				=FR13+-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				=FR13+-A31-X401			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE				
1	-X311:1	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.9:F				
2	-A31-X401:4	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.9:G				
3	-X311:2	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.10:F				
4	-A31-X401:2	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.10:G				
	-A31-X401:6	2,5 mm <sup>2</sup>					
5	-X311:3	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.12:F				
6	-A31-X401:4	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.12:G				
	-A31-X401:7	2,5 mm <sup>2</sup>					
7	-A31-X401:6	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.13:G				
8	-X311:4	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.13: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>	==002/17.3:H				
14	-A31-X401:16	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.3:H				
15	-X311:6	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.4:H				
16	-A31-X401:14	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.4:H				
	-A31-X401:18	1,5 mm <sup>2</sup>					
17	-X311:7	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.5:H				
18	-A31-X401:16	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.5:H				
	-X311:8	1,5 mm <sup>2</sup>					

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA				=FR13+-A31-X401			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE				
19	-X311:9	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.9:H				
19	-X311:11	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/19.8:H				
20	-X311:10	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.9:I				
20	-X311:12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/19.9:H				
21			==002/1.13:E				
22			==002/1.13:E				
23			==002/1.14:E				
24			==002/1.14:E				
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA							
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE				
1			==002/3.7:E				
2	-X62:59	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/33.3:D				
3	-X62:55	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/33.3:C				
	-A35-X62:11	1,5 mm <sup>2</sup>					
4	-X42:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/13.12:E				
5	-X315:15	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/13.12:E				
PE			==002/13.13:E				
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA				=FR13+-A35-X31			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE				
1			==002/4.2:D				
2	-X42:28	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/24.18:C				
3	-X62:12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.3:G				
4	-X62:6	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.3:G				
	-A35-X31:6	1,5 mm <sup>2</sup>					
5	-X62:14	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.4:G				
6	-A35-X31:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.4:G				
	-A35-X31:8	1,5 mm <sup>2</sup>					
7	-X62:16	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.5:G				
8	-A35-X31:6	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.5:G				
	-A35-X31:10	1,5 mm <sup>2</sup>					
9	-X62:17	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.6:G				
10	-A35-X31:8	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.6:G				
	-A35-X31:12	1,5 mm <sup>2</sup>					
11	-X62:18	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.7:G				
12	-A35-X31:10	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.7:G				
	-A35-X31:14	1,5 mm <sup>2</sup>					
13	-X62:19	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.8:G				
14	-A35-X31:12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.8:G				
	-A35-X31:16	1,5 mm <sup>2</sup>					
15	-X62:20	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.9:G				
16	-A35-X31:14	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.9:G				
	-A35-X32:2	1,5 mm <sup>2</sup>					
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA				=FR13+-A35-X32			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKROJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE				
1			==002/4.2:F				
2	-A35-X31:16	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.10:G				
	-A35-X32:4	1,5 mm <sup>2</sup>					
3	-X62:22	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.11:G				
4	-A35-X32:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.11:G				
	-A35-X32:6	1,5 mm <sup>2</sup>					
5	-X62:23	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.13:G				

1	2	3	4	5	6	7																																																																																	
A	<div>IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA</div> <div>=FR13+-A35-X32</div> <table><tr><th>PRZYŁĄCZE</th><th>CEL</th><th>PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA</th><th>PLASOWANIE</th></tr><tr><td rowspan="2">6</td><td>-A35-X32:4</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/28.13:G</td></tr><tr><td>-A35-X32:8</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>7</td><td>-X62:24</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/28.14:G</td></tr><tr><td rowspan="2">8</td><td>-A35-X32:6</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/28.14:G</td></tr><tr><td>-A35-X32:10</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>9</td><td>-X62:25</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/29.2:H</td></tr><tr><td rowspan="2">10</td><td>-A35-X32:8</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/29.2:H</td></tr><tr><td>-A35-X32:12</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>11</td><td>-X62:26</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/29.4:H</td></tr><tr><td rowspan="2">12</td><td>-A35-X32:10</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/29.4:H</td></tr><tr><td>-A35-X32:14</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>13</td><td>-X32:8</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/21.18:C</td></tr><tr><td>13</td><td>-X62:27</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/29.8:H</td></tr><tr><td>14</td><td>-X32:14</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/21.18:C</td></tr><tr><td rowspan="2">14</td><td>-A35-X32:12</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/29.8:H</td></tr><tr><td>-A35-X32:16</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>15</td><td>-X62:28</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/29.9:H</td></tr><tr><td>16</td><td>-A35-X32:14</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/29.9:H</td></tr></table>						PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE	6	-A35-X32:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.13:G	-A35-X32:8	1,5 mm <sup>2</sup>	7	-X62:24	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.14:G	8	-A35-X32:6	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.14:G	-A35-X32:10	1,5 mm <sup>2</sup>	9	-X62:25	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/29.2:H	10	-A35-X32:8	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/29.2:H	-A35-X32:12	1,5 mm <sup>2</sup>	11	-X62:26	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/29.4:H	12	-A35-X32:10	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/29.4:H	-A35-X32:14	1,5 mm <sup>2</sup>	13	-X32:8	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/21.18:C	13	-X62:27	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/29.8:H	14	-X32:14	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/21.18:C	14	-A35-X32:12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/29.8:H	-A35-X32:16	1,5 mm <sup>2</sup>	15	-X62:28	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/29.9:H	16	-A35-X32:14	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/29.9:H	B														
	PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE																																																																																			
	6	-A35-X32:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.13:G																																																																																			
		-A35-X32:8	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
	7	-X62:24	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.14:G																																																																																			
	8	-A35-X32:6	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/28.14:G																																																																																			
		-A35-X32:10	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
	9	-X62:25	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/29.2:H																																																																																			
	10	-A35-X32:8	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/29.2:H																																																																																			
		-A35-X32:12	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
11	-X62:26	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/29.4:H																																																																																				
12	-A35-X32:10	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/29.4:H																																																																																				
	-A35-X32:14	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																					
13	-X32:8	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/21.18:C																																																																																				
13	-X62:27	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/29.8:H																																																																																				
14	-X32:14	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/21.18:C																																																																																				
14	-A35-X32:12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/29.8:H																																																																																				
	-A35-X32:16	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																					
15	-X62:28	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/29.9:H																																																																																				
16	-A35-X32:14	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/29.9:H																																																																																				
B	<div>IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA</div> <div>=FR13+-A35-X42</div> <table><tr><th>PRZYŁĄCZE</th><th>CEL</th><th>PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA</th><th>PLASOWANIE</th></tr><tr><td></td><td>-A35-X42:8</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>-X62:40</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/30.16:G</td></tr><tr><td rowspan="2">8</td><td>-A35-X42:6</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/30.16:H</td></tr><tr><td>-A35-X42:10</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>9</td><td>-X62:41</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/30.17:G</td></tr><tr><td rowspan="2">10</td><td>-A35-X42:8</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/30.17:H</td></tr><tr><td>-A35-X42:12</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>11</td><td>-X62:3</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/30.18:G</td></tr><tr><td>12</td><td>-A35-X42:10</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/30.18:H</td></tr><tr><td>13</td><td></td><td></td><td>==002/4.12:F</td></tr><tr><td>14</td><td></td><td></td><td>==002/4.13:F</td></tr><tr><td>15</td><td></td><td></td><td>==002/4.13:F</td></tr><tr><td>16</td><td></td><td></td><td>==002/4.13:F</td></tr></table>						PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE		-A35-X42:8	1,5 mm <sup>2</sup>		7	-X62:40	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.16:G	8	-A35-X42:6	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.16:H	-A35-X42:10	1,5 mm <sup>2</sup>	9	-X62:41	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.17:G	10	-A35-X42:8	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.17:H	-A35-X42:12	1,5 mm <sup>2</sup>	11	-X62:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.18:G	12	-A35-X42:10	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.18:H	13			==002/4.12:F	14			==002/4.13:F	15			==002/4.13:F	16			==002/4.13:F	C																												
	PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE																																																																																			
		-A35-X42:8	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
	7	-X62:40	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.16:G																																																																																			
	8	-A35-X42:6	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.16:H																																																																																			
		-A35-X42:10	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
	9	-X62:41	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.17:G																																																																																			
	10	-A35-X42:8	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.17:H																																																																																			
		-A35-X42:12	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
	11	-X62:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.18:G																																																																																			
12	-A35-X42:10	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.18:H																																																																																				
13			==002/4.12:F																																																																																				
14			==002/4.13:F																																																																																				
15			==002/4.13:F																																																																																				
16			==002/4.13:F																																																																																				
C	<div>IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA</div> <div>=FR13+-A35-X51</div> <table><tr><th>PRZYŁĄCZE</th><th>CEL</th><th>PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA</th><th>PLASOWANIE</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>==002/4.15:D</td></tr><tr><td rowspan="2">2</td><td>-X42:18</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/25.5:F</td></tr><tr><td>-A35-X51:4</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>3</td><td>-X42:49</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/26.14:F</td></tr><tr><td rowspan="2">4</td><td>-A35-X51:2</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/26.14:G</td></tr><tr><td>-A35-X51:6</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>5</td><td>-X42:50</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/26.15:F</td></tr><tr><td rowspan="2">6</td><td>-A35-X51:4</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/26.15:G</td></tr><tr><td>-A35-X51:8</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>7</td><td>-X42:51</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/26.17:F</td></tr><tr><td rowspan="2">8</td><td>-A35-X51:6</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/26.17:G</td></tr><tr><td>-A35-X51:10</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>9</td><td>-X42:52</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/26.18:F</td></tr><tr><td>10</td><td>-A35-X51:8</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/26.18:G</td></tr><tr><td>11</td><td></td><td></td><td>==002/4.18:D</td></tr><tr><td>12</td><td></td><td></td><td>==002/4.18:D</td></tr><tr><td>13</td><td></td><td></td><td>==002/4.19:D</td></tr><tr><td>14</td><td></td><td></td><td>==002/4.19:D</td></tr><tr><td>15</td><td></td><td></td><td>==002/4.19:D</td></tr><tr><td>16</td><td></td><td></td><td>==002/4.20:D</td></tr></table>						PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE	1			==002/4.15:D	2	-X42:18	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/25.5:F	-A35-X51:4	1,5 mm <sup>2</sup>	3	-X42:49	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.14:F	4	-A35-X51:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.14:G	-A35-X51:6	1,5 mm <sup>2</sup>	5	-X42:50	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.15:F	6	-A35-X51:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.15:G	-A35-X51:8	1,5 mm <sup>2</sup>	7	-X42:51	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.17:F	8	-A35-X51:6	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.17:G	-A35-X51:10	1,5 mm <sup>2</sup>	9	-X42:52	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.18:F	10	-A35-X51:8	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.18:G	11			==002/4.18:D	12			==002/4.18:D	13			==002/4.19:D	14			==002/4.19:D	15			==002/4.19:D	16			==002/4.20:D	D				
	PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE																																																																																			
	1			==002/4.15:D																																																																																			
	2	-X42:18	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/25.5:F																																																																																			
		-A35-X51:4	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
	3	-X42:49	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.14:F																																																																																			
	4	-A35-X51:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.14:G																																																																																			
		-A35-X51:6	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
	5	-X42:50	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.15:F																																																																																			
	6	-A35-X51:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.15:G																																																																																			
-A35-X51:8		1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																					
7	-X42:51	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.17:F																																																																																				
8	-A35-X51:6	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.17:G																																																																																				
	-A35-X51:10	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																					
9	-X42:52	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.18:F																																																																																				
10	-A35-X51:8	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.18:G																																																																																				
11			==002/4.18:D																																																																																				
12			==002/4.18:D																																																																																				
13			==002/4.19:D																																																																																				
14			==002/4.19:D																																																																																				
15			==002/4.19:D																																																																																				
16			==002/4.20:D																																																																																				
D	<div>IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA</div> <div>=FR13+-A35-X41</div> <table><tr><th>PRZYŁĄCZE</th><th>CEL</th><th>PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA</th><th>PLASOWANIE</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>==002/4.8:D</td></tr><tr><td rowspan="2">2</td><td>-X62:7</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/29.14:H</td></tr><tr><td>-A35-X41:4</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>3</td><td>-X62:30</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/30.3:G</td></tr><tr><td rowspan="2">4</td><td>-A35-X41:2</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/30.3:H</td></tr><tr><td>-A35-X41:6</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>5</td><td>-X62:31</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/30.5:G</td></tr><tr><td rowspan="2">6</td><td>-A35-X41:4</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/30.5:H</td></tr><tr><td>-A35-X41:8</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>7</td><td>-X62:32</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/30.7:G</td></tr><tr><td rowspan="2">8</td><td>-A35-X41:6</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/30.7:H</td></tr><tr><td>-A35-X41:12</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>9</td><td>-X62:33</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/30.8:G</td></tr><tr><td>10</td><td></td><td></td><td>==002/30.8:H</td></tr><tr><td>11</td><td>-X62:34</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/30.9:G</td></tr><tr><td rowspan="2">12</td><td>-A35-X41:8</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/30.9:H</td></tr><tr><td>-A35-X41:14</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>13</td><td>-X62:35</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/30.10:G</td></tr><tr><td rowspan="2">14</td><td>-A35-X41:12</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/30.10:H</td></tr><tr><td>-A35-X41:16</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>15</td><td>-X62:36</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/30.11:G</td></tr><tr><td>16</td><td>-A35-X41:14</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/30.11:H</td></tr></table>						PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE	1			==002/4.8:D	2	-X62:7	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/29.14:H	-A35-X41:4	1,5 mm <sup>2</sup>	3	-X62:30	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.3:G	4	-A35-X41:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.3:H	-A35-X41:6	1,5 mm <sup>2</sup>	5	-X62:31	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.5:G	6	-A35-X41:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.5:H	-A35-X41:8	1,5 mm <sup>2</sup>	7	-X62:32	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.7:G	8	-A35-X41:6	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.7:H	-A35-X41:12	1,5 mm <sup>2</sup>	9	-X62:33	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.8:G	10			==002/30.8:H	11	-X62:34	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.9:G	12	-A35-X41:8	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.9:H	-A35-X41:14	1,5 mm <sup>2</sup>	13	-X62:35	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.10:G	14	-A35-X41:12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.10:H	-A35-X41:16	1,5 mm <sup>2</sup>	15	-X62:36	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.11:G	16	-A35-X41:14	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.11:H	E
	PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE																																																																																			
	1			==002/4.8:D																																																																																			
	2	-X62:7	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/29.14:H																																																																																			
		-A35-X41:4	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
	3	-X62:30	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.3:G																																																																																			
	4	-A35-X41:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.3:H																																																																																			
		-A35-X41:6	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
	5	-X62:31	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.5:G																																																																																			
	6	-A35-X41:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.5:H																																																																																			
-A35-X41:8		1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																					
7	-X62:32	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.7:G																																																																																				
8	-A35-X41:6	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.7:H																																																																																				
	-A35-X41:12	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																					
9	-X62:33	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.8:G																																																																																				
10			==002/30.8:H																																																																																				
11	-X62:34	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.9:G																																																																																				
12	-A35-X41:8	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.9:H																																																																																				
	-A35-X41:14	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																					
13	-X62:35	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.10:G																																																																																				
14	-A35-X41:12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.10:H																																																																																				
	-A35-X41:16	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																					
15	-X62:36	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.11:G																																																																																				
16	-A35-X41:14	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.11:H																																																																																				
E	<div>IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA</div> <div>=FR13+-A35-X42</div> <table><tr><th>PRZYŁĄCZE</th><th>CEL</th><th>PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA</th><th>PLASOWANIE</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>==002/4.8:F</td></tr><tr><td rowspan="2">2</td><td>-X62:8</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/30.12:H</td></tr><tr><td>-A35-X42:4</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>3</td><td>-X62:38</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/30.13:G</td></tr><tr><td rowspan="2">4</td><td>-A35-X42:2</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/30.13:H</td></tr><tr><td>-A35-X42:6</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>5</td><td>-X62:39</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/30.14:G</td></tr><tr><td>6</td><td>-A35-X42:4</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/30.14:H</td></tr></table>						PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE	1			==002/4.8:F	2	-X62:8	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.12:H	-A35-X42:4	1,5 mm <sup>2</sup>	3	-X62:38	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.13:G	4	-A35-X42:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.13:H	-A35-X42:6	1,5 mm <sup>2</sup>	5	-X62:39	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.14:G	6	-A35-X42:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.14:H	F																																																
	PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE																																																																																			
	1			==002/4.8:F																																																																																			
	2	-X62:8	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.12:H																																																																																			
		-A35-X42:4	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
	3	-X62:38	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.13:G																																																																																			
	4	-A35-X42:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.13:H																																																																																			
		-A35-X42:6	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
	5	-X62:39	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.14:G																																																																																			
	6	-A35-X42:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/30.14:H																																																																																			
F	<div>IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA</div> <div>=FR13+-A35-X52</div> <table><tr><th>PRZYŁĄCZE</th><th>CEL</th><th>PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA</th><th>PLASOWANIE</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td></td><td>==002/4.15:F</td></tr><tr><td>2</td><td>-X63:23</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/32.4:F</td></tr><tr><td rowspan="2">3</td><td>-A35-X52:1</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td rowspan="2">==002/32.6:E</td></tr><tr><td>-A35-X52:5</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>4</td><td>-X63:24</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/32.6:F</td></tr><tr><td>5</td><td>-A35-X52:3</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/32.7:E</td></tr><tr><td>6</td><td>-X63:25</td><td>1,5 mm<sup>2</sup></td><td>==002/32.7:F</td></tr><tr><td>7</td><td></td><td></td><td>==002/4.17:F</td></tr><tr><td>8</td><td></td><td></td><td>==002/4.17:F</td></tr><tr><td>9</td><td></td><td></td><td>==002/4.17:F</td></tr><tr><td>10</td><td></td><td></td><td>==002/4.18:F</td></tr><tr><td>11</td><td></td><td></td><td>==002/4.18:F</td></tr><tr><td>12</td><td></td><td></td><td>==002/4.18:F</td></tr><tr><td>13</td><td></td><td></td><td>==002/4.19:F</td></tr><tr><td>14</td><td></td><td></td><td>==002/4.19:F</td></tr></table>						PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE	1			==002/4.15:F	2	-X63:23	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.4:F	3	-A35-X52:1	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.6:E	-A35-X52:5	1,5 mm <sup>2</sup>	4	-X63:24	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.6:F	5	-A35-X52:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.7:E	6	-X63:25	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.7:F	7			==002/4.17:F	8			==002/4.17:F	9			==002/4.17:F	10			==002/4.18:F	11			==002/4.18:F	12			==002/4.18:F	13			==002/4.19:F	14			==002/4.19:F	G																		
	PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE																																																																																			
	1			==002/4.15:F																																																																																			
	2	-X63:23	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.4:F																																																																																			
	3	-A35-X52:1	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.6:E																																																																																			
		-A35-X52:5	1,5 mm <sup>2</sup>																																																																																				
	4	-X63:24	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.6:F																																																																																			
	5	-A35-X52:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.7:E																																																																																			
	6	-X63:25	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/32.7:F																																																																																			
	7			==002/4.17:F																																																																																			
8			==002/4.17:F																																																																																				
9			==002/4.17:F																																																																																				
10			==002/4.18:F																																																																																				
11			==002/4.18:F																																																																																				
12			==002/4.18:F																																																																																				
13			==002/4.19:F																																																																																				
14			==002/4.19:F																																																																																				
G																																																																																							

<div><div>GLIWICE</div></div>			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku 03713_P21_016_E2A		Rewizja E2A		
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Aparatówki - szafa zabezpieczeń		Nr projektu 03713_P21		Nr strony 3 / 7		
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	

1

2

3

4

5

6

7

A

B

C

D


E

F

G

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR13+-A35-X52			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
15			==002/4.19:F
16			==002/4.20:F
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR13+-A35-X61			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X315:11	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/21.6:C
2	-X32:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/21.6:C
3			==002/3.5:C
4	-X315:12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/24.8:C
5	-X42:6	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/24.8:C
6			==002/3.6:C
7	-X315:13	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/27.15:D
8	-X52:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/27.15:D
9			==002/3.7:C
10	-X42:42	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.3:D
11	-X42:9	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.3:C
12	-X42:53	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.7:D
13			==002/3.9:C
14			==002/3.9:C
15			==002/3.9:C
16	-X63:6	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/35.7:C
17	-X63:1	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/35.7:C
18	-X63:8	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/35.8:C
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR13+-A35-X62			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1			==002/3.11:C
2	-X63:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/35.15:C
3	-X63:12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/35.17:C
4	-X63:14	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/35.24:C
5	-X63:4	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/35.24:C
6	-X63:16	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/35.25:C
7	-X63:18	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.8:D
8	-X63:5	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.8:C
9	-X63:20	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/36.9:D
10	-X62:60	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/33.4:D
11	-A35-X11:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/33.4:C
	-A35-X62:14	1,5 mm <sup>2</sup>	
12	-X62:61	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/33.5:D
13	-X62:66	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/33.12:D
14	-A35-X62:11	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/33.12:C
	-A35-X62:17	1,5 mm <sup>2</sup>	
15	-X62:67	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/33.13:D
16	-X62:68	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/33.14:D
17	-A35-X62:14	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/33.14:C
18	-X62:72	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/33.20:D
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR13+-A35-X401			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X315:1	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.3:F
2	-A35-X401:4	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.3:G
3	-X315:2	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.5:F
4	-A35-X401:2	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.5:G
	-A35-X401:6	2,5 mm <sup>2</sup>	

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR13+-A35-X401			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
5	-X315:3	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.6:F
6	-A35-X401:4	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.6:G
	-A35-X401:7	2,5 mm <sup>2</sup>	
7	-A35-X401:6	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.7:G
8	-X315:4	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/15.7:F
9			==002/3.11:E
10			==002/3.11:E
11			==002/3.12:E
12			==002/3.12:E
13	-X315:5	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.9:H
14	-A35-X401:16	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.9:H
15	-X315:6	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.10:H
16	-A35-X401:14	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.10:H
	-A35-X401:18	1,5 mm <sup>2</sup>	
17	-X315:7	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.12:H
18	-A35-X401:16	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/17.12:H
	-X315:8	1,5 mm <sup>2</sup>	
19	-X315:9	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.15:H
20	-X315:10	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/18.15:I
21			==002/3.16:E
22			==002/3.16:E
23			==002/3.16:E
24			==002/3.17:E
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR13+-E11			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X91:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/41.9:F
	-E11	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-E11	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/41.9:G
	-X91:5	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR13+-E12			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X91:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/41.12:F
	-E12	1,5 mm <sup>2</sup>	
2	-E12	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/41.12:G
	-X91:5	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR13+-F41			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X02:1	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/12.5:G
2	-X32:1	1,5 mm <sup>2</sup>	
3	-X02:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
4	-X32:11	1,5 mm <sup>2</sup>	
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR13+-F42			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X02:5	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/12.7: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>	

			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku 03713_P21_016_E2A		Rewizja E2A	
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Aparatówki - szafa zabezpieczeń		Nr projektu 03713_P21		Nr strony 4 / 7	
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	






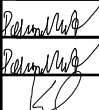



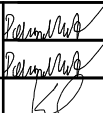
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR13+-S420			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
4	-X42:45	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.8:D
3	-X42:10	1,5 mm <sup>2</sup>	
	-S420:2	1,5 mm <sup>2</sup>	
1	-X42:46	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.10:D
2	-S420:3	1,5 mm <sup>2</sup>	

IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR13+-S421			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
2	-X42:11	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.14:D
	-S421:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
1	-X42:49	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.15:D
3	-S421:2	1,5 mm <sup>2</sup>	
4	-X42:50	1,5 mm <sup>2</sup>	
6			==002/7.4:G
5			
7	-X42:53	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/26.7:D
8	-X315:14	1,5 mm <sup>2</sup>	


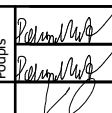
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR13+-U61			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
1	-X12:1	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/14.14:H
2	-X22:1	1,5 mm <sup>2</sup>	
3	-U61:6	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/14.14:H
4	-X12:2	1,5 mm <sup>2</sup>	
5	-X22:2	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/16.15:H
6	-U61:3	2,5 mm <sup>2</sup>	
	-U61:9	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/14.16:H
7	-X12:3	1,5 mm <sup>2</sup>	
8	-X22:3	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/14.17:H
9	-U61:6	2,5 mm <sup>2</sup>	
	-X12:4	2,5 mm <sup>2</sup>	==002/16.17:H
11	-X22:4	1,5 mm <sup>2</sup>	
16	-X62:1	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/13.16:E
17	-X62:5	1,5 mm <sup>2</sup>	
18			==002/5.8:D
19			
20			==002/5.9:D
21			
22			==002/5.10:D
23			
24			==002/5.11:D
25			
26			==002/5.12:D
27			
28			==002/5.13:F
29			
30			==002/5.14:F
A			
B			==002/13.17:E
GND			
PE			


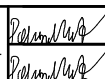
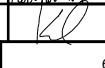
IDENTYFIKATOR URZĄDZENIA =FR13+-X92			
PRZYŁĄCZE	CEL	PRZEKRÓJ PRZYŁĄCZA	PLASOWANIE
L	-X91:1	1,5 mm <sup>2</sup>	==002/41.7:G
N	-X91:4	1,5 mm <sup>2</sup>	


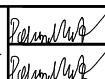
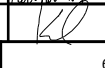
 GLIWICE			Obiekt		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Numer rysunku		03713_P21_016_E2A		Rewizja		E2A		
			Nazwa rysunku		Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Aparatówki - szafa zabezpieczeń				Nr projektu		03713_P21		Nr strony		7/7
Zmiana	Data	Opis zmiany				Faza realizacji		Nr uprawnień		Projektował:		Wit Pielński		Podpis	
						Projekt wykonawczy		Nr uprawnień		Opracował:		Wit Pielński			
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian				Data projektu		09.2018		Nr uprawnień		Sprawdził:			


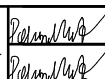
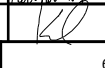
1	2	3	4	5	6						
A											
Plan kabla											
KABEL W7800 YKYFtly 3x4 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=13T11-13T11.1 : 1s2		1	=13FS1-13X81 : 1	==002/14.4:C							
=13T11-13T11.1 : 1s1		2	=13FS1-13X81 : 2	==002/14.4:C							
:		3	:								
KABEL W7801 YKYFtly 3x4 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=13T12-13T12.1 : 1s2		1	=13FS1-13X81 : 13	==002/14.6:C							
=13T12-13T12.1 : 1s1		2	=13FS1-13X81 : 14	==002/14.6:C							
:		3	:								
KABEL W7802 YKYFtly 3x4 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=13T13-13T13.1 : 1s2		1	=13FS1-13X81 : 15	==002/14.7:C							
=13T13-13T13.1 : 1s1		2	=13FS1-13X81 : 16	==002/14.7:C							
:		3	:								
KABEL W7803 YKYFtly 3x4 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=13T11-13T11.2 : 2s2		1	=13FS1-X11 : 4	==002/14.14:C							
=13T11-13T11.2 : 2s1		2	=13FS1-X11 : 1	==002/14.14:C							
:		3	:								
G											
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040						
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan kabli =+-W7800 =+-W7801 =+-W7802 =+-W7803		Nr projektu 03713_P21	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		
A							
Plan kabla							
KABEL W7807 YKSYFtly 7x4 mm²							
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI		
=13T12-13T12.4 : 4s2		3	=13FS1-X11 : 21	==002/15.10:C			
=13T12-13T12.4 : 4s1		4	=13FS1-X11 : 18	==002/15.10:C			
=13T12-13T12.5 : 5s2		5	=13FS1-X11 : 27	==002/15.17:C			
=13T12-13T12.5 : 5s1		6	=13FS1-X11 : 24	==002/15.17:C			
:		7	:				
KABEL W7808 YKSYFtly 7x4 mm²							
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI		
=13T13-13T13.3 : 3s2		1	=13FS1-X11 : 16	==002/15.6:C			
=13T13-13T13.3 : 3s1		2	=13FS1-X11 : 13	==002/15.6:C			
=13T13-13T13.4 : 4s2		3	=13FS1-X11 : 22	==002/15.12:C			
=13T13-13T13.4 : 4s1		4	=13FS1-X11 : 19	==002/15.12:C			
=13T13-13T13.5 : 5s2		5	=13FS1-X11 : 28	==002/15.19:C			
=13T13-13T13.5 : 5s1		6	=13FS1-X11 : 25	==002/15.19:C			
:		7	:				
KABEL W7809 YKSYFtly 7x6 mm²							
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI		
=FQ1-13X91 : 1		1	=13FS1-13X81 : 1	==002/14.4:G			
=FQ1-13X91 : 2		2	=13FS1-13X81 : 2	==002/14.4:G			
=FQ1-13X91 : 13		3	=13FS1-13X81 : 13	==002/14.5:G			
=FQ1-13X91 : 14		4	=13FS1-13X81 : 14	==002/14.6:G			
=FQ1-13X91 : 15		5	=13FS1-13X81 : 15	==002/14.7:G			
=FQ1-13X91 : 16		6	=13FS1-13X81 : 16	==002/14.8:G			
:		7	:				
 ENERGOTEST GLIWICE		Objekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV. Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan kabli =+-W7807 =+-W7808 =+-W7809		Data E2A Nr projektu 03713_P21	Nr rysunku 040 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: Kancelarz Krzysztof	
1	2	3	4	5	6		

1	2	3	4	5	6
A					
Plan kabla					
KABEL W7810 YKSYFtly 7x6 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=FR13-X12 : 1		1	=13FS1-X11 : 1	==002/14.14:G	
=FR13-X12 : 2		2	=13FS1-X11 : 2	==002/14.16:G	
=FR13-X12 : 3		3	=13FS1-X11 : 3	==002/14.17:G	
=FR13-X12 : 4		4	=13FS1-X11 : 6	==002/14.19:G	
:		5	:		
:		6	:		
:		7	:		
KABEL W7811 YKSYFtly 10x10 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=FR13-X12 : 5		1	=13FS1-X11 : 11	==002/15.3:E	
=FR13-X12 : 6		2	=13FS1-X11 : 12	==002/15.5:E	
=FR13-X12 : 7		3	=13FS1-X11 : 13	==002/15.6:E	
=FR13-X12 : 8		4	=13FS1-X11 : 16	==002/15.7:E	
=FR13-X12 : 9		5	=13FS1-X11 : 17	==002/15.9:E	
=FR13-X12 : 10		6	=13FS1-X11 : 18	==002/15.10:E	
=FR13-X12 : 11		7	=13FS1-X11 : 19	==002/15.12:E	
=FR13-X12 : 12		8	=13FS1-X11 : 22	==002/15.13:E	
:		9	:		
:		10	:		
KABEL W7812 YKYFtly-żo 5x10 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=FR15-X14 : 1		1	=13FS1-X11 : 23	==002/15.15:F	
=FR15-X14 : 2		2	=13FS1-X11 : 24	==002/15.17:F	
<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 13 Plan kabli =+-W7810 =+-W7811 =+-W7812</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_P21</div></div><div><div>Nr strony</div><div>4 / 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>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>Opracował:</div><div>Wit Pielński</div><div>E2A</div><div>10.2021</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div><div>Sprawił:</div><div>Kancierz Krzysztof</div><div>Podpis</div><div></div><div></div></div></div></div>					

1	2	3	4	5	6
A					
Plan kabla					
KABEL W7810 YKSYFtly 7x6 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=FR13-X12 : 1		1	=13FS1-X11 : 1	==002/14.14:G	
=FR13-X12 : 2		2	=13FS1-X11 : 2	==002/14.16:G	
=FR13-X12 : 3		3	=13FS1-X11 : 3	==002/14.17:G	
=FR13-X12 : 4		4	=13FS1-X11 : 6	==002/14.19:G	
:		5	:		
:		6	:		
:		7	:		
KABEL W7811 YKSYFtly 10x10 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=FR13-X12 : 5		1	=13FS1-X11 : 11	==002/15.3:E	
=FR13-X12 : 6		2	=13FS1-X11 : 12	==002/15.5:E	
=FR13-X12 : 7		3	=13FS1-X11 : 13	==002/15.6:E	
=FR13-X12 : 8		4	=13FS1-X11 : 16	==002/15.7:E	
=FR13-X12 : 9		5	=13FS1-X11 : 17	==002/15.9:E	
=FR13-X12 : 10		6	=13FS1-X11 : 18	==002/15.10:E	
=FR13-X12 : 11		7	=13FS1-X11 : 19	==002/15.12:E	
=FR13-X12 : 12		8	=13FS1-X11 : 22	==002/15.13:E	
:		9	:		
:		10	:		
KABEL W7812 YKYFtly-żo 5x10 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=FR15-X14 : 1		1	=13FS1-X11 : 23	==002/15.15:F	
=FR15-X14 : 2		2	=13FS1-X11 : 24	==002/15.17:F	
<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 13 Plan kabli =+-W7810 =+-W7811 =+-W7812</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_P21</div></div><div><div>Nr strony</div><div>4 / 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>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>Opracował:</div><div>Wit Pielński</div><div>E2A</div><div>10.2021</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div><div>Sprawił:</div><div>Kancierz Krzysztof</div><div>Podpis</div><div></div><div></div></div></div></div>					


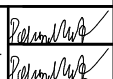
1	2	3	4	5	6
A					
Plan kabla					
KABEL W7810 YKSYFtly 7x6 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=FR13-X12 : 1		1	=13FS1-X11 : 1	==002/14.14:G	
=FR13-X12 : 2		2	=13FS1-X11 : 2	==002/14.16:G	
=FR13-X12 : 3		3	=13FS1-X11 : 3	==002/14.17:G	
=FR13-X12 : 4		4	=13FS1-X11 : 6	==002/14.19:G	
:		5	:		
:		6	:		
:		7	:		
KABEL W7811 YKSYFtly 10x10 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=FR13-X12 : 5		1	=13FS1-X11 : 11	==002/15.3:E	
=FR13-X12 : 6		2	=13FS1-X11 : 12	==002/15.5:E	
=FR13-X12 : 7		3	=13FS1-X11 : 13	==002/15.6:E	
=FR13-X12 : 8		4	=13FS1-X11 : 16	==002/15.7:E	
=FR13-X12 : 9		5	=13FS1-X11 : 17	==002/15.9:E	
=FR13-X12 : 10		6	=13FS1-X11 : 18	==002/15.10:E	
=FR13-X12 : 11		7	=13FS1-X11 : 19	==002/15.12:E	
=FR13-X12 : 12		8	=13FS1-X11 : 22	==002/15.13:E	
:		9	:		
:		10	:		
KABEL W7812 YKYFtly-żo 5x10 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=FR15-X14 : 1		1	=13FS1-X11 : 23	==002/15.15:F	
=FR15-X14 : 2		2	=13FS1-X11 : 24	==002/15.17:F	
<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 13 Plan kabli =+-W7810 =+-W7811 =+-W7812</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_P21</div></div><div><div>Nr strony</div><div>4 / 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>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>Opracował:</div><div>Wit Pielński</div><div>E2A</div><div>10.2021</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div><div>Sprawił:</div><div>Kancierz Krzysztof</div><div>Podpis</div><div></div><div></div></div></div></div>					




1	2	3	4	5	6	
A	Plan kabla					A
B	KABEL W7812 YKYFtly-žo 5x10 mm <sup>2</sup>					B
	ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	
	=FR15-X14 : 3	3	=13FS1-X11 : 25	==002/15.19:F		
	=FR15-X14 : 4	4	=13FS1-X11 : 28	==002/15.19:F		
	:	PE	:			
C	KABEL W7813 YKYFtly 3x1,5 mm <sup>2</sup>					C
	ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	
	=13T21-13T21.1 : 1a	1	=13FS1-13X81 : 3	==002/16.4:C		
	=13T21-13T21.1 : 1n	2	=13FS1-13X81 : 7	==002/16.4:C		
	:	3	:			
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 13 Plan kabli =+-W7812 =+-W7813		Nr projektu 03713_P21	Nr strony 5 / 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
A					
Plan kabla					
KABEL W7816 YKYFtly 3x1,5 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=13T21-13T21.2 : 2n		1	=13FS1-X21 : 4	==002/16.13:C	
=13T21-13T21.2 : 2a		2	=13FS1-X21 : 1	==002/16.13:C	
:		3	:		
KABEL W7817 YKYFtly 3x1,5 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=13T22-13T22.2 : 2n		1	=13FS1-X21 : 5	==002/16.15:C	
=13T22-13T22.2 : 2a		2	=13FS1-X21 : 2	==002/16.15:C	
:		3	:		
KABEL W7818 YKYFtly 3x1,5 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=13T23-13T23.2 : 2n		1	=13FS1-X21 : 6	==002/16.16:C	
=13T23-13T23.2 : 2a		2	=13FS1-X21 : 3	==002/16.16:C	
:		3	:		
KABEL W7819 YKSYFtly 7x1,5 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=13T21-13T21.3 : 3n		1	=13FS1-X21 : 13	==002/17.3:C	
=13T21-13T21.3 : 3a		2	=13FS1-X21 : 10	==002/17.3:C	
=13T21-13T21.4 : dn		3	=13FS1-X21 : 32	==002/18.9:C	
=13T21-13T21.4 : da		4	=13FS1-X21 : 31	==002/18.9:C	
:		5	:		
:		6	:		
ENERGOTEST GLIWICE					
Obiekt		GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data	E2A
Nazwa rysunku		Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan kabli =+-W7816 =+-W7817 =+-W7818 =+-W7819		Nr projektu	03713_P21
				Nr rysunku	040
				Nr strony	6 / 27
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		Nr uprawnień	Opracował:
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Data 09.2018	Nr uprawnień	Wit Pielński
				Sprawdził:	Kancierz Krzysztof
1		2	3	4	5
					6


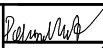
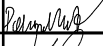
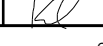




1	2	3	4	5	6
Plan kabla					
KABEL W7822 YKSYFtly 7x1,5 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=FQ1-13X91 : 3		1	=13FS1-13X81 : 6	==002/16.3:G	
=FQ1-13X91 : 4		2	=13FS1-13X81 : 8	==002/16.5:G	
=FQ1-13X91 : 5		3	=13FS1-13X81 : 10	==002/16.6:G	
=FQ1-13X91 : 7		4	=13FS1-13X81 : 12	==002/16.4:H	
:		5	:		
:		6	:		
:		7	:		
KABEL W7823 YKSYFtly 7x1,5 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=FR13-X22 : 1		1	=13FS1-X21 : 7	==002/16.13:G	
=FR13-X22 : 2		2	=13FS1-X21 : 8	==002/16.15:G	
=FR13-X22 : 3		3	=13FS1-X21 : 9	==002/16.16:G	
=FR13-X22 : 4		4	=13FS1-X21 : 6	==002/16.17:G	
:		5	:		
:		6	:		
:		7	:		
KABEL W7824 YKSYFtly 19x1,5 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=FR13-X22 : 5		1	=13FS1-X21 : 20	==002/17.3:G	
=FR13-X22 : 6		2	=13FS1-X21 : 21	==002/17.4:G	
=FR13-X22 : 7		3	=13FS1-X21 : 22	==002/17.5:G	
=FR13-X22 : 8		4	=13FS1-X21 : 16	==002/17.6:G	
=FR13-X22 : 9		5	=13FS1-X21 : 23	==002/17.9:G	
<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 13 Plan kabli =+-W7822 =+-W7823 =+-W7824</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_P21</div></div><div><div>Nr strony</div><div>8 / 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>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>					
1	2	3	4	5	6




1	2	3	4	5	6																																																																												
A	Plan kabla					A																																																																											
KABEL W7824 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>=FR13-X22 : 10</td><td>6</td><td>=13FS1-X21 : 24</td><td>==002/17.10:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR13-X22 : 11</td><td>7</td><td>=13FS1-X21 : 25</td><td>==002/17.12:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR13-X22 : 12</td><td>8</td><td>=13FS1-X21 : 17</td><td>==002/17.12:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR13-X22 : 13</td><td>9</td><td>=13FS1-X21 : 26</td><td>==002/17.15:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR13-X22 : 14</td><td>10</td><td>=13FS1-X21 : 27</td><td>==002/17.16:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR13-X22 : 15</td><td>11</td><td>=13FS1-X21 : 29</td><td>==002/17.18:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR13-X22 : 16</td><td>12</td><td>=13FS1-X21 : 17</td><td>==002/17.18:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR13-X22 : 17</td><td>13</td><td>=13FS1-X21 : 37</td><td>==002/18.9:G</td><td></td></tr><tr><td>=FR13-X22 : 19</td><td>14</td><td>=13FS1-X21 : 36</td><td>==002/18.13: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	=FR13-X22 : 10	6	=13FS1-X21 : 24	==002/17.10:G		=FR13-X22 : 11	7	=13FS1-X21 : 25	==002/17.12:G		=FR13-X22 : 12	8	=13FS1-X21 : 17	==002/17.12:G		=FR13-X22 : 13	9	=13FS1-X21 : 26	==002/17.15:G		=FR13-X22 : 14	10	=13FS1-X21 : 27	==002/17.16:G		=FR13-X22 : 15	11	=13FS1-X21 : 29	==002/17.18:G		=FR13-X22 : 16	12	=13FS1-X21 : 17	==002/17.18:G		=FR13-X22 : 17	13	=13FS1-X21 : 37	==002/18.9:G		=FR13-X22 : 19	14	=13FS1-X21 : 36	==002/18.13:G		:	15	:			:	16	:			:	17	:			:	18	:			:	19	:			B
ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																																																																													
=FR13-X22 : 10	6	=13FS1-X21 : 24	==002/17.10:G																																																																														
=FR13-X22 : 11	7	=13FS1-X21 : 25	==002/17.12:G																																																																														
=FR13-X22 : 12	8	=13FS1-X21 : 17	==002/17.12:G																																																																														
=FR13-X22 : 13	9	=13FS1-X21 : 26	==002/17.15:G																																																																														
=FR13-X22 : 14	10	=13FS1-X21 : 27	==002/17.16:G																																																																														
=FR13-X22 : 15	11	=13FS1-X21 : 29	==002/17.18:G																																																																														
=FR13-X22 : 16	12	=13FS1-X21 : 17	==002/17.18:G																																																																														
=FR13-X22 : 17	13	=13FS1-X21 : 37	==002/18.9:G																																																																														
=FR13-X22 : 19	14	=13FS1-X21 : 36	==002/18.13:G																																																																														
:	15	:																																																																															
:	16	:																																																																															
:	17	:																																																																															
:	18	:																																																																															
:	19	:																																																																															
C						C																																																																											
D						D																																																																											
E	KABEL W7825 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>=FR13-X32 : 3</td><td>1</td><td>=13FS1-X31 : 1</td><td>==002/20.4:C</td><td></td></tr><tr><td>=FR13-X32 : 13</td><td>2</td><td>=13FS1-X31 : 6</td><td>==002/20.14:H</td><td></td></tr><tr><td>=FR13-X32 : 16</td><td>3</td><td>=13FS1-X31 : 8</td><td>==002/20.8:D</td><td></td></tr><tr><td>=FR13-X32 : 17</td><td>4</td><td>=13FS1-X31 : 10</td><td>==002/21.5:E</td><td></td></tr><tr><td>=FR13-X32 : 22</td><td>5</td><td>=13FS1-X31 : 11</td><td>==002/21.17:E</td><td></td></tr><tr><td>=FR13-X32 : 28</td><td>6</td><td>=13FS1-X31 : 15</td><td>==002/23.6:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR13-X32 : 29</td><td>7</td><td>=13FS1-X31 : 16</td><td>==002/23.7:F</td><td></td></tr><tr><td>=FR13-X32 : 30</td><td>8</td><td>=13FS1-X31 : 17</td><td>==002/23.8:F</td><td></td></tr></table>					ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	=FR13-X32 : 3	1	=13FS1-X31 : 1	==002/20.4:C		=FR13-X32 : 13	2	=13FS1-X31 : 6	==002/20.14:H		=FR13-X32 : 16	3	=13FS1-X31 : 8	==002/20.8:D		=FR13-X32 : 17	4	=13FS1-X31 : 10	==002/21.5:E		=FR13-X32 : 22	5	=13FS1-X31 : 11	==002/21.17:E		=FR13-X32 : 28	6	=13FS1-X31 : 15	==002/23.6:F		=FR13-X32 : 29	7	=13FS1-X31 : 16	==002/23.7:F		=FR13-X32 : 30	8	=13FS1-X31 : 17	==002/23.8:F		F																														
ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																																																																													
=FR13-X32 : 3	1	=13FS1-X31 : 1	==002/20.4:C																																																																														
=FR13-X32 : 13	2	=13FS1-X31 : 6	==002/20.14:H																																																																														
=FR13-X32 : 16	3	=13FS1-X31 : 8	==002/20.8:D																																																																														
=FR13-X32 : 17	4	=13FS1-X31 : 10	==002/21.5:E																																																																														
=FR13-X32 : 22	5	=13FS1-X31 : 11	==002/21.17:E																																																																														
=FR13-X32 : 28	6	=13FS1-X31 : 15	==002/23.6:F																																																																														
=FR13-X32 : 29	7	=13FS1-X31 : 16	==002/23.7:F																																																																														
=FR13-X32 : 30	8	=13FS1-X31 : 17	==002/23.8:F																																																																														
G						G																																																																											
<table><tr><td colspan="2"></td><td colspan="2">Obiekt 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 13 Plan kabli =+-W7824 =+-W7825</td><td>Nr projektu 03713_P21</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></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 13 Plan kabli =+-W7824 =+-W7825		Nr projektu 03713_P21	Nr strony 9 / 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																																														
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040																																																																												
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan kabli =+-W7824 =+-W7825		Nr projektu 03713_P21	Nr strony 9 / 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																																																																												


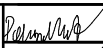
1		2		3		4		5		6	
Plan kabla											
KABEL W7825 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE			UWAGI		
=FR13-X32 : 31		9	=13FS1-X31 : 18			==002/23.9:F					
=FR13-X42 : 4		10	=13FS1-X41 : 1			==002/24.3:B					
=FR13-X42 : 17		11	=13FS1-X41 : 6			==002/13.13:H					
=FR13-X42 : 22		12	=13FS1-X41 : 10			==002/24.7:E					
=FR13-X42 : 28		13	=13FS1-X41 : 11			==002/24.18:E					
=FR13-X42 : 32		14	=13FS1-X41 : 12			==002/25.5:F					
=FR13-X42 : 33		15	=13FS1-X41 : 13			==002/25.7:F					
=FR13-X42 : 35		16	=13FS1-X41 : 14			==002/25.8:F					
=FR13-X42 : 36		17	=13FS1-X41 : 15			==002/25.9:F					
=FR13-X42 : 37		18	=13FS1-X41 : 17			==002/25.12:F					
=FR13-X42 : 38		19	=13FS1-X41 : 18			==002/25.13:F					
=FR13-X42 : 39		20	=13FS1-X41 : 19			==002/25.14:F					
=FR13-X42 : 40		21	=13FS1-X41 : 20			==002/25.15:F					
=FR13-X63 : 22		22	=13FS1-X62 : 9			==002/32.4:E					
=FR13-X63 : 23		23	=13FS1-X62 : 17			==002/32.4:F					
=FR13-X63 : 24		24	=13FS1-X62 : 22			==002/32.6:F					
=FR13-X63 : 25		25	=13FS1-X62 : 19			==002/32.7:F					
:		26	:								
:		27	:								
:		28	:								
:		29	:								
:		30	:								


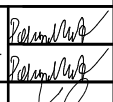
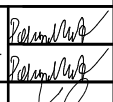
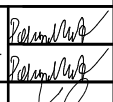
1		2		3		4		5		6	
Plan kabla											
KABELW7826 YKSYFtly 30x1,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE			UWAGI		
=FR13-X52 : 1		1	=13FS1-X51 : 1			==002/27.3:C					
=FR13-X52 : 9		2	=13FS1-X51 : 4			==002/27.3:F					
=FR13-X52 : 10		3	=13FS1-X51 : 5			==002/27.4:F					
=FR13-X52 : 11		4	=13FS1-X51 : 6			==002/27.5:F					
=FR13-X52 : 12		5	=13FS1-X51 : 7			==002/27.7:F					
=FR13-X52 : 13		6	=13FS1-X51 : 8			==002/27.8:F					
=FR13-X52 : 14		7	=13FS1-X51 : 9			==002/27.9:F					
=FR13-X62 : 2		8	=13FS1-X61 : 1			==002/28.4:B					
=FR13-X62 : 12		9	=13FS1-X61 : 13			==002/28.3:F					
=FR13-X62 : 14		10	=13FS1-X61 : 14			==002/28.4:F					
=FR13-X62 : 16		11	=13FS1-X61 : 15			==002/28.5:F					
=FR13-X62 : 17		12	=13FS1-X61 : 16			==002/28.6:F					
=FR13-X62 : 18		13	=13FS1-X61 : 17			==002/28.7:F					
=FR13-X62 : 19		14	=13FS1-X61 : 18			==002/28.8:F					
=FR13-X62 : 20		15	=13FS1-X61 : 19			==002/28.9:F					
=FR13-X62 : 21		16	=13FS1-X61 : 34			==002/28.10:F					
=FR13-X62 : 22		17	=13FS1-X61 : 25			==002/28.11:F					
=FR13-X62 : 23		18	=13FS1-X61 : 28			==002/28.13:F					
=FR13-X62 : 24		19	=13FS1-X61 : 29			==002/28.14:F					
=FR13-X62 : 25		20	=13FS1-X61 : 30			==002/29.2:G					
=FR13-X62 : 26		21	=13FS1-X61 : 31			==002/29.4:G					
=FR13-X62 : 27		22	=13FS1-X61 : 32			==002/29.8:G					
=FR13-X62 : 28		23	=13FS1-X61 : 33			==002/29.9:G					
=FR13-X62 : 29		24	=13FS1-X61 : 35			==002/29.14:G					
:		25	:								
:		26	:								
			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.				Data E2A		Nr rysunku 040		
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan kabli =+-W7826				Nr projektu 03713_P21		Nr strony 11 / 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


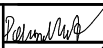
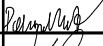
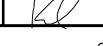
KABEL					W7826 YKSYFtly 30x1,5 mm²				
ŹRÓDŁO		ŹYŁA	CEL		PLASOWANIE		UWAGI		
:		27	:						
:		28	:						
:		29	:						
:		30	:						
KABEL					W7827 YKSYFtly 30x1,5 mm²				
ŹRÓDŁO		ŹYŁA	CEL		PLASOWANIE		UWAGI		
=13FS1-X61 : 39		1	=FR13-X62 : 30		==002/30.3:E				
=13FS1-X61 : 41		2	=FR13-X62 : 31		==002/30.5:E				
=13FS1-X61 : 42		3	=FR13-X62 : 32		==002/30.7:E				
=13FS1-X61 : 43		4	=FR13-X62 : 33		==002/30.8:E				
=13FS1-X61 : 44		5	=FR13-X62 : 34		==002/30.9:E				
=13FS1-X61 : 45		6	=FR13-X62 : 35		==002/30.10:E				
=13FS1-X61 : 46		7	=FR13-X62 : 36		==002/30.11:E				
=13FS1-X61 : 47		8	=FR13-X62 : 37		==002/30.12:E				
=13FS1-X61 : 48		9	=FR13-X62 : 38		==002/30.13:E				
=13FS1-X61 : 49		10	=FR13-X62 : 39		==002/30.14:E				
=13FS1-X61 : 51		11	=FR13-X62 : 42		==002/31.4:E				
=13FS1-X61 : 52		12	=FR13-X62 : 43		==002/31.5:E				
=13FS1-X61 : 53		13	=FR13-X62 : 44		==002/31.7:E				
=13FS1-X61 : 54		14	=FR13-X62 : 45		==002/31.8:E				
=13FS1-X61 : 55		15	=FR13-X62 : 46		==002/31.10:E				
=13FS1-X61 : 56		16	=FR13-X62 : 47		==002/31.11:E				
=13FS1-X61 : 57		17	=FR13-X62 : 48		==002/31.13:E				
=13FS1-X61 : 58		18	=FR13-X62 : 49		==002/31.14:E				

 <b>ENERGOTEST</b> <small>GLIWICE</small>			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 13 Plan kabli ++W7826 ++W7827</b>			Nr projektu <b>03713_P21</b>		Nr strony <b>12 / 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 W7827 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE			UWAGI		
=13FS1-X61 : 59		19	=FR13-X62 : 50			==002/31.17:E					
=13FS1-X61 : 60		20	=FR13-X62 : 51			==002/31.18:E					
=13FS1-X62 : 3		21	=FR13-X63 : 1			==002/35.7:B					
=13FS1-X62 : 32		22	=FR13-X63 : 6			==002/35.7:D					
=13FS1-X62 : 34		23	=FR13-X63 : 8			==002/35.8:D					
=13FS1-X62 : 36		24	=FR13-X63 : 10			==002/35.15:D					
=13FS1-X62 : 38		25	=FR13-X63 : 12			==002/35.17:D					
=13FS1-X62 : 40		26	=FR13-X63 : 14			==002/35.24:D					
=13FS1-X62 : 42		27	=FR13-X63 : 16			==002/35.25:D					
=13FS1-X62 : 44		28	=FR13-X63 : 18			==002/36.8:E					
=13FS1-X62 : 46		29	=FR13-X63 : 20			==002/36.9:E					
:		30	:								
KABEL W7828 YKSYFtly 24x1,5 mm <sup>2</sup>											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE			UWAGI		
=13Q19-X1 : 602		1	=13FS1-X31 : 1			==002/20.4:F					
=13Q19-X1 : 605		2	=13FS1-X31 : 6			==002/20.14:G					
=13Q19-X1 : 610		3	=13FS1-X31 : 8			==002/20.8:F					
=13Q19-X1 : 630		4	=13FS1-X31 : 10			==002/21.5:H					
=13Q19-X1 : 645		5	=13FS1-X31 : 7			==002/21.5:H					
=13Q19-X1 : 688		6	=13FS1-X31 : 11			==002/21.17:H					
=13Q19-X1 : 700		7	=13FS1-X41 : 1			==002/24.3:G					
=13Q19-X1 : 705		8	=13FS1-X41 : 6			==002/24.3:H					
=13Q19-X1 : 730		9	=13FS1-X41 : 10			==002/24.7:G					
=13Q19-X1 : 745		10	=13FS1-X41 : 7			==002/24.7:H					
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.				Data E2A		Nr rysunku 040			
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan kabli =+-W7827 =+-W7828				Nr projektu 03713_P21		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	


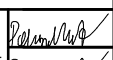

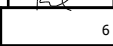
1	2	3	4	5	6																			
Plan kabla																								
KABELW7828 YKSYFtly 24x1,5 mm²																								
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																			
=13Q19-X1 : 788		11	=13FS1-X41 : 11	==002/24.18:G																				
=13Q19-X1 : 870		12	=13FS1-X41 : 3	==002/25.5:C																				
=13Q19-X1 : 871		13	=13FS1-X41 : 12	==002/25.5:D																				
=13Q19-X1 : 873		14	=13FS1-X41 : 13	==002/25.7:D																				
=13Q19-X1 : 879		15	=13FS1-X41 : 15	==002/25.9:D																				
=13Q19-X1 : 893		16	=13FS1-X41 : 14	==002/25.8:D																				
:		17	:																					
:		18	:																					
:		19	:																					
:		20	:																					
:		21	:																					
:		22	:																					
:		23	:																					
:		24	:																					
KABELW7829 YKSYFtly 24x1,5 mm²																								
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																			
=13Q19-X1 : 211		1	=13FS1-X61 : 1	==002/28.4:D																				
=13Q19-X1 : 212		2	=13FS1-X61 : 14	==002/28.4:D																				
=13Q19-X1 : 214		3	=13FS1-X61 : 13	==002/28.3:D																				
=13Q19-X1 : 221		4	=13FS1-X51 : 3	==002/27.8:D																				
=13Q19-X1 : 222		5	=13FS1-X51 : 8	==002/27.8:E																				
=13Q19-X1 : 224		6	=13FS1-X51 : 9	==002/27.9:E																				
=13Q19-X1 : 242		7	=13FS1-X61 : 52	==002/31.5:D																				
=13Q19-X1 : 244		8	=13FS1-X61 : 51	==002/31.4:D																				
<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 13 Plan kabli =+-W7828 =+-W7829</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_P21</div></div><div><div>Nr strony</div><div>14 / 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>						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																			


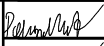
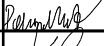
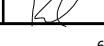


1		2		3		4		5		6	
Plan kabla											
KABEL W7829 YKSYFtly 24x1,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE			UWAGI		
=13Q19-X1 : 253		9	=13FS1-X31 : 4			==002/23.8:C					
=13Q19-X1 : 254		10	=13FS1-X31 : 13			==002/23.8:D					
=13Q19-X1 : 261		11	=13FS1-X62 : 50			==002/35.3:H					
=13Q19-X1 : 262		12	=13FS1-X62 : 55			==002/35.3:H					
=13Q19-X1 : 263		13	=13FS1-X62 : 51			==002/35.5:H					
=13Q19-X1 : 264		14	=13FS1-X62 : 21			==002/35.5:H					
=13Q19-X1 : 271		15	=13FS1-X62 : 53			==002/35.12:H					
=13Q19-X1 : 272		16	=13FS1-X62 : 58			==002/35.12:H					
=13Q19-X1 : 281		17	=13FS1-X62 : 54			==002/35.21:H					
=13Q19-X1 : 282		18	=13FS1-X62 : 12			==002/35.21:H					
=13Q19-X1 : 885		19	=13FS1-X61 : 39			==002/30.3:E					
=13Q19-X1 : 903		20	=13FS1-X61 : 15			==002/28.5:D					
=13Q19-X1 : 904		21	=13FS1-X61 : 16			==002/28.6:D					
:		22	:								
:		23	:								
:		24	:								
KABEL W7830 YKSYFtly 19x1,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE			UWAGI		
=11Q39-X1 : 24		1	=13FS1-X61 : 31			==002/29.4:E					
=11Q39-X1 : 25		2	=13FS1-X61 : 4			==002/29.4:D					
=11Q39-X1 : 26		3	=13FS1-X61 : 30			==002/29.2:E					
=11Q39-X1 : 28		4	=13FS1-X61 : 58			==002/31.14:D					
=11Q39-X1 : 30		5	=13FS1-X61 : 57			==002/31.13:D					
=11Q39-X1 : 61		6	=13FS1-X61 : 21			==002/29.5:E					
			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.				Data E2A		Nr rysunku 040		
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan kabli =+-W7829 =+-W7830				Nr projektu 03713_P21		Nr strony 15 / 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	
Plan kabla											
KABEL W7830 YKSYFtly 19x1,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE			UWAGI		
=11Q39-X1 : 63		7	=13FS1-X61 : 37			==002/29.18:E					
=11Q39-X1 : 68		8	=13FS1-X61 : 23			==002/29.6:D					
=11Q39-X1 : 69		9	=13FS1-X61 : 24			==002/29.6:E					
=11Q39-X1 : 71		10	=13FS1-X61 : 27			==002/29.7:E					
=13Q39-X1 : 1		11	=13FS1-X62 : 49			==002/35.21:E					
=13Q39-X1 : 3		12	=13FS1-X62 : 39			==002/35.22:E					
=13Q39-X1 : 4		13	=13FS1-X62 : 41			==002/35.23:E					
=13Q39-X1 : 7		14	=13FS1-X62 : 5			==002/35.21:E					
=13Q39-X1 : 20		15	=13FS1-X62 : 13			==002/36.4:H					
=13Q39-X1 : 21		16	=13FS1-X62 : 60			==002/36.4:G					
:		17	:								
:		18	:								
:		19	:								
KABEL W7831 YKSYFtly 19x1,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE			UWAGI		
=13U49-X1 : 1		1	=13FS1-X62 : 60			==002/36.4:F					
=13U49-X1 : 20		2	=13FS1-X62 : 54			==002/35.21:G					
=13U49-X1 : 21		3	=13FS1-X62 : 49			==002/35.21:F					
=13U49-X1 : 24		4	=13FS1-X61 : 33			==002/29.9:E					
=13U49-X1 : 25		5	=13FS1-X61 : 5			==002/29.9:D					
=13U49-X1 : 26		6	=13FS1-X61 : 32			==002/29.8:E					
=13U49-X1 : 28		7	=13FS1-X61 : 60			==002/31.18:D					
=13U49-X1 : 30		8	=13FS1-X61 : 59			==002/31.17:D					
=13U49-X1 : 61		9	=13FS1-X61 : 21			==002/29.10:E					
			Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.				Data E2A		Nr rysunku 040		
			Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan kabli =+-W7830 =+-W7831				Nr projektu 03713_P21		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 W7831 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>=13U49-X1 : 63</td><td>10</td><td>=13FS1-X61 : 38</td><td>==002/29.20:E</td><td></td></tr><tr><td>=13U49-X1 : 68</td><td>11</td><td>=13FS1-X61 : 24</td><td>==002/29.11:D</td><td></td></tr><tr><td>=13U49-X1 : 69</td><td>12</td><td>=13FS1-X61 : 34</td><td>==002/29.11:E</td><td></td></tr><tr><td>=13U49-X1 : 71</td><td>13</td><td>=13FS1-X61 : 27</td><td>==002/29.12:E</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></table>						ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	=13U49-X1 : 63	10	=13FS1-X61 : 38	==002/29.20:E		=13U49-X1 : 68	11	=13FS1-X61 : 24	==002/29.11:D		=13U49-X1 : 69	12	=13FS1-X61 : 34	==002/29.11:E		=13U49-X1 : 71	13	=13FS1-X61 : 27	==002/29.12:E		:	14	:			:	15	:			:	16	:			:	17	:			:	18	:			:	19	:												
ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																																																																		
=13U49-X1 : 63	10	=13FS1-X61 : 38	==002/29.20:E																																																																			
=13U49-X1 : 68	11	=13FS1-X61 : 24	==002/29.11:D																																																																			
=13U49-X1 : 69	12	=13FS1-X61 : 34	==002/29.11:E																																																																			
=13U49-X1 : 71	13	=13FS1-X61 : 27	==002/29.12:E																																																																			
:	14	:																																																																				
:	15	:																																																																				
:	16	:																																																																				
:	17	:																																																																				
:	18	:																																																																				
:	19	:																																																																				
C																																																																						
D																																																																						
KABEL W7832 YKSYFtly 30x1,5 mm²																																																																						
E																																																																						
<table><tr><td>ŹRÓDŁO</td><td>ŻYŁA</td><td>CEL</td><td>PLASOWANIE</td><td>UWAGI</td></tr><tr><td>=13Q31-X1 : 3</td><td>1</td><td>=13FS1-X62 : 31</td><td>==002/35.4:E</td><td></td></tr><tr><td>=13Q31-X1 : 4</td><td>2</td><td>=13FS1-X62 : 33</td><td>==002/35.5:E</td><td></td></tr><tr><td>=13Q31-X1 : 7</td><td>3</td><td>=13FS1-X62 : 1</td><td>==002/35.3:E</td><td></td></tr><tr><td>=13Q31-X1 : 18</td><td>4</td><td>=13FS1-X31 : 15</td><td>==002/23.6:E</td><td></td></tr><tr><td>=13Q31-X1 : 19</td><td>5</td><td>=13FS1-X31 : 5</td><td>==002/23.6:E</td><td></td></tr><tr><td>=13Q31-X1 : 22</td><td>6</td><td>=13FS1-X31 : 17</td><td>==002/23.8:E</td><td></td></tr><tr><td>=13Q31-X1 : 23</td><td>7</td><td>=13FS1-X31 : 13</td><td>==002/23.8:E</td><td></td></tr><tr><td>=13Q31-X1 : 24</td><td>8</td><td>=13FS1-X61 : 18</td><td>==002/28.8:D</td><td></td></tr><tr><td>=13Q31-X1 : 25</td><td>9</td><td>=13FS1-X61 : 2</td><td>==002/28.8:D</td><td></td></tr><tr><td>=13Q31-X1 : 26</td><td>10</td><td>=13FS1-X61 : 17</td><td>==002/28.7:D</td><td></td></tr><tr><td>=13Q31-X1 : 28</td><td>11</td><td>=13FS1-X61 : 54</td><td>==002/31.8:D</td><td></td></tr><tr><td>=13Q31-X1 : 30</td><td>12</td><td>=13FS1-X61 : 53</td><td>==002/31.7:D</td><td></td></tr></table>						ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	=13Q31-X1 : 3	1	=13FS1-X62 : 31	==002/35.4:E		=13Q31-X1 : 4	2	=13FS1-X62 : 33	==002/35.5:E		=13Q31-X1 : 7	3	=13FS1-X62 : 1	==002/35.3:E		=13Q31-X1 : 18	4	=13FS1-X31 : 15	==002/23.6:E		=13Q31-X1 : 19	5	=13FS1-X31 : 5	==002/23.6:E		=13Q31-X1 : 22	6	=13FS1-X31 : 17	==002/23.8:E		=13Q31-X1 : 23	7	=13FS1-X31 : 13	==002/23.8:E		=13Q31-X1 : 24	8	=13FS1-X61 : 18	==002/28.8:D		=13Q31-X1 : 25	9	=13FS1-X61 : 2	==002/28.8:D		=13Q31-X1 : 26	10	=13FS1-X61 : 17	==002/28.7:D		=13Q31-X1 : 28	11	=13FS1-X61 : 54	==002/31.8:D		=13Q31-X1 : 30	12	=13FS1-X61 : 53	==002/31.7:D	
ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI																																																																		
=13Q31-X1 : 3	1	=13FS1-X62 : 31	==002/35.4:E																																																																			
=13Q31-X1 : 4	2	=13FS1-X62 : 33	==002/35.5:E																																																																			
=13Q31-X1 : 7	3	=13FS1-X62 : 1	==002/35.3:E																																																																			
=13Q31-X1 : 18	4	=13FS1-X31 : 15	==002/23.6:E																																																																			
=13Q31-X1 : 19	5	=13FS1-X31 : 5	==002/23.6:E																																																																			
=13Q31-X1 : 22	6	=13FS1-X31 : 17	==002/23.8:E																																																																			
=13Q31-X1 : 23	7	=13FS1-X31 : 13	==002/23.8:E																																																																			
=13Q31-X1 : 24	8	=13FS1-X61 : 18	==002/28.8:D																																																																			
=13Q31-X1 : 25	9	=13FS1-X61 : 2	==002/28.8:D																																																																			
=13Q31-X1 : 26	10	=13FS1-X61 : 17	==002/28.7:D																																																																			
=13Q31-X1 : 28	11	=13FS1-X61 : 54	==002/31.8:D																																																																			
=13Q31-X1 : 30	12	=13FS1-X61 : 53	==002/31.7:D																																																																			
F																																																																						
G																																																																						
<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 13 Plan kabli =+-W7831 =+-W7832</td><td colspan="2">Nr projektu 03713_P21</td><td colspan="2">Nr strony 17 / 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 13 Plan kabli =+-W7831 =+-W7832		Nr projektu 03713_P21		Nr strony 17 / 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																										
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A		Nr rysunku 040																																																																
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan kabli =+-W7831 =+-W7832		Nr projektu 03713_P21		Nr strony 17 / 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																																																																
<table><tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td></tr></table>						1	2	3	4	5	6																																																											
1	2	3	4	5	6																																																																	

1		2		3		4		5		6	
Plan kabla											
KABEL W7832 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE			UWAGI		
=13Q31-X1 : 34		13	=13FS1-X62 : 52			==002/35.13:G					
=13Q31-X1 : 38		14	=13FS1-X62 : 48			==002/35.12:F					
=13Q31-X1 : 39		15	=13FS1-X62 : 53			==002/35.12:G					
=13Q31-X1 : 40		16	=13FS1-X62 : 23			==002/36.15:H					
=13Q31-X1 : 41		17	=13FS1-X62 : 24			==002/36.15:G					
=13Q31-X1 : 50		18	=13FS1-X51 : 4			==002/27.3:E					
=13Q31-X1 : 51		19	=13FS1-X51 : 1			==002/27.3:D					
=13Q31-X1 : 52		20	=13FS1-X51 : 5			==002/27.4:E					
=13Q31-X1 : 61		21	=13FS1-X61 : 19			==002/28.9:D					
=13Q31-X1 : 63		22	=13FS1-X61 : 36			==002/29.15:E					
=13Q31-X1 : 69		23	=13FS1-X61 : 22			==002/28.10:D					
=13Q31-X1 : 71		24	=13FS1-X61 : 25			==002/28.11:D					
:		25	:								
:		26	:								
:		27	:								
:		28	:								
:		29	:								
:		30	:								
KABEL W7833 YKSYFtly 30x1,5 mm <sup>2</sup>											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE			UWAGI		
=13Q32-X1 : 1		1	=13FS1-X62 : 48			==002/35.12:E					
=13Q32-X1 : 3		2	=13FS1-X62 : 35			==002/35.13:E					
=13Q32-X1 : 4		3	=13FS1-X62 : 37			==002/35.14:E					
=13Q32-X1 : 7		4	=13FS1-X62 : 3			==002/35.12:E					
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.				Data E2A		Nr rysunku 040			
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan kabli =+-W7832 =+-W7833				Nr projektu 03713_P21		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		Podpis 	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian			Data 09.2018	Nr uprawnień		Sprawdził: Kanclerz Krzysztof		Podpis 	
1		2		3		4		5		6	

1		2		3		4		5		6	
Plan kabla											
KABELW7833 YKSYFtly 30x1,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE			UWAGI		
=13Q32-X1 : 18		5	=13FS1-X31 : 16			==002/23.7:E					
=13Q32-X1 : 19		6	=13FS1-X31 : 5			==002/23.7:E					
=13Q32-X1 : 22		7	=13FS1-X31 : 18			==002/23.9:E					
=13Q32-X1 : 23		8	=13FS1-X31 : 14			==002/23.9:E					
=13Q32-X1 : 24		9	=13FS1-X61 : 29			==002/28.14:D					
=13Q32-X1 : 25		10	=13FS1-X61 : 3			==002/28.14:D					
=13Q32-X1 : 26		11	=13FS1-X61 : 28			==002/28.13:D					
=13Q32-X1 : 28		12	=13FS1-X61 : 56			==002/31.11:D					
=13Q32-X1 : 30		13	=13FS1-X61 : 55			==002/31.10:D					
=13Q32-X1 : 40		14	=13FS1-X62 : 25			==002/36.18:H					
=13Q32-X1 : 41		15	=13FS1-X62 : 26			==002/36.18:G					
=13Q32-X1 : 50		16	=13FS1-X51 : 6			==002/27.5:E					
=13Q32-X1 : 51		17	=13FS1-X51 : 2			==002/27.5:D					
=13Q32-X1 : 52		18	=13FS1-X51 : 7			==002/27.7:E					
=13Q32-X1 : 61		19	=13FS1-X61 : 20			==002/28.15:D					
=13Q32-X1 : 63		20	=13FS1-X61 : 36			==002/29.17:E					
=13Q32-X1 : 68		21	=13FS1-X61 : 22			==002/28.16:D					
=13Q32-X1 : 69		22	=13FS1-X61 : 23			==002/28.16:D					
=13Q32-X1 : 71		23	=13FS1-X61 : 26			==002/28.17:D					
:		24	:								
:		25	:								
:		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 13 Plan kabli =+-W7833				Nr projektu 03713_P21		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		Podpis 	
E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian			Data 09.2018	Nr uprawnień		Sprawdził: Kancelarz Krzysztof		Podpis 	
1		2		3		4		5		6	


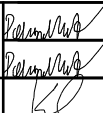
1	2	3	4	5	6
A	Plan kabla				
B	KABEL W7834 YKYFtly 3x2,5 mm²				
	ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
	=13Q19-X1 : 450	1	=13FS1-X72 : 1	==002/38.2:G	
	=13Q19-X1 : 465	2	=13FS1-X72 : 2	==002/38.3:G	
	:	3	:		
D	KABEL W7835 YKYFtly-żo 5x2,5 mm²				
	ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
	=13Q31-X1 : 8	1	=13FS1-X72 : 5	==002/38.6:G	
	=13Q31-X1 : 9	2	=13FS1-X72 : 9	==002/38.6:G	
	=13Q31-X1 : 10	3	=13FS1-X72 : 13	==002/38.6:G	
E	KABEL W7836 YKYFtly-żo 5x2,5 mm²				
	ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
	=13Q32-X1 : 8	1	=13FS1-X72 : 6	==002/38.8:G	
	=13Q32-X1 : 9	2	=13FS1-X72 : 10	==002/38.9:G	
	=13Q32-X1 : 10	3	=13FS1-X72 : 14	==002/38.9:G	
F	KABEL W7837 YKYFtly-żo 5x2,5 mm²				
	ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
	=11Q39-X1 : 8	1	=13FS1-X72 : 6	==002/38.11:G	
	=11Q39-X1 : 9	2	=13FS1-X72 : 10	==002/38.11:G	
G	ENERGOTEST GLIWICE				
	Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.			Data E2A	Nr rysunku 040
	Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan kabli =+-W7834 =+-W7835 =+-W7836 =+-W7837			Nr projektu 03713_P21	Nr strony 20 / 27
	Zmiana B	Data 09.2019	Opis zmiany Zgodnie z kartą zmian	Faza realizacji Projekt wykonawczy	Nr uprawnień
	C	03.2020	Zgodnie z kartą zmian	Data 09.2018	Nr uprawnień
	E2A	10.2021	Zgodnie z kartą zmian	Projektował: Wit Pielński Opracował: Wit Pielński Sprawdził: Kanclerz Krzysztof	
	1	2	3	4	5
					6


1	2	3	4	5	6
Plan kabla					
KABELW7837 YKYFtly-žo 5x2,5 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=11Q39-X1 : 10		3	=13FS1-X72 : 14	==002/38.11:G	
:		4	:		
=11Q39-X1 : PE		PE	=13FS1-X72 : PE	==002/38.12:G	
KABELW7838 YKYFtly-žo 5x2,5 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=13U49-X1 : 8		1	=13FS1-X72 : 7	==002/38.13:G	
=13U49-X1 : 9		2	=13FS1-X72 : 11	==002/38.14:G	
=13U49-X1 : 10		3	=13FS1-X72 : 15	==002/38.14:G	
:		4	:		
=13U49-X1 : PE		PE	=13FS1-X72 : PE	==002/38.14:G	
KABELW7839 YKYFtly-žo 3x2,5 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=13Q19-X1 : 500		1	=13FS1-X71 : 1	==002/39.3:G	
=13Q19-X1 : 515		2	=13FS1-X71 : 6	==002/39.4:G	
:		PE	:		
KABELW7840 YKYFtly-žo 3x2,5 mm²					
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=13Q31-X1 : 54		1	=13FS1-X71 : 2	==002/39.6:G	
=13Q31-X1 : 55		2	=13FS1-X71 : 7	==002/39.6:G	
:		PE	:		
<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 13 Plan kabli =+-W7837 =+-W7838 =+-W7839 =+-W7840</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_P21</div></div><div><div>Nr strony</div><div>21 / 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><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>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>					
1	2	3	4	5	6

1	2	3	4	5	6						
Plan kabla											
KABELW7841 YKYFtly-žo 3x2,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=13Q32-X1 : 54		1	=13FS1-X71 : 3	==002/39.8:G							
=13Q32-X1 : 55		2	=13FS1-X71 : 7	==002/39.9:G							
:		PE	:								
KABELW7842 YKYFtly-žo 3x2,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=11Q39-X1 : 54		1	=13FS1-X71 : 3	==002/39.11:G							
=11Q39-X1 : 55		2	=13FS1-X71 : 8	==002/39.11:G							
:		PE	:								
KABELW7843 YKYFtly-žo 3x2,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=13U49-X1 : 54		1	=13FS1-X71 : 4	==002/39.13:G							
=13U49-X1 : 55		2	=13FS1-X71 : 8	==002/39.13:G							
:		PE	:								
KABELW7844 YKSY 19x1,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI						
=FR13-X32 : 6		1	=FR15-X14 : 21	==002/21.12:B							
=FR13-X32 : 15		2	=FR15-X14 : 24	==002/23.6:G							
=FR13-X32 : 23		3	=FR15-X14 : 23	==002/21.12:E							
=FR13-X42 : 7		4	=FR15-X14 : 24	==002/24.13:B							
=FR13-X42 : 21		5	=FR15-X14 : 28	==002/26.6:I							
=FR13-X42 : 29		6	=FR15-X14 : 26	==002/24.13:D							
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040						
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan kabli =+-W7841 =+-W7842 =+-W7843 =+-W7844		Nr projektu 03713_P21	Nr strony 22 / 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 W7844 YKSY 19x1,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE			UWAGI		
=FR13-X52 : 7		7	=FR15-X14 : 16			==002/27.11:F					
=FR13-X52 : 9		8	=FR15-X14 : 7			==002/27.3:F					
=FR13-X52 : 10		9	=FR15-X14 : 8			==002/27.4:F					
=FR13-X52 : 11		10	=FR15-X14 : 9			==002/27.5:F					
=FR13-X52 : 12		11	=FR15-X14 : 10			==002/27.7:F					
=FR13-X52 : 13		12	=FR15-X14 : 11			==002/27.8:F					
=FR13-X52 : 14		13	=FR15-X14 : 13			==002/27.9:F					
=FR13-X52 : 15		14	=FR15-X14 : 17			==002/27.17:F					
:		15	:								
:		16	:								
:		17	:								
:		18	:								
:		19	:								
KABEL W7845 YKSY 10x1,5 mm²											
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL			PLASOWANIE			UWAGI		
=FR13-X62 : 59		1	=FT2-X28 : 9			==002/33.3:E					
=FR13-X62 : 60		2	=FT2-X28 : 10			==002/33.4:E					
=FR13-X62 : 61		3	=FT2-X28 : 11			==002/33.5:E					
=FR13-X62 : 64		4	=FT2-X28 : 12			==002/33.7:E					
=FR13-X62 : 65		5	=FT2-X28 : 13			==002/33.10:E					
=FR13-X62 : 66		6	=FT2-X28 : 14			==002/33.12:E					
=FR13-X62 : 67		7	=FT2-X28 : 15			==002/33.13:E					
=FR13-X62 : 68		8	=FT2-X28 : 16			==002/33.14:E					
=FR13-X62 : 69		9	=FT2-X28 : 17			==002/33.15:E					
<div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div></div></div></div><div><div><div></div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></div></div></div> <div><div><div></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		
Plan kabla							
KABELW7845 YKSY 10x1,5 mm²							
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI		
:		10	:				
KABELW7846 YKSY 14x1,5 mm²							
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI		
=FR13-X02 : 2		1	=FR14-X02 : 1	==002/12.5:D			
=FR13-X02 : 4		2	=FR14-X02 : 3	==002/12.6:D			
=FR13-X02 : 6		3	=FR14-X02 : 5	==002/12.7:D			
=FR13-X02 : 8		4	=FR14-X02 : 7	==002/12.8:D			
=FR13-X02 : 10		5	=FR14-X02 : 9	==002/12.9:E			
=FR13-X02 : 12		6	=FR14-X02 : 11	==002/12.10:E			
=FR13-X02 : 14		7	=FR14-X02 : 13	==002/12.11:E			
=FR13-X02 : 16		8	=FR14-X02 : 15	==002/12.12:E			
=FR13-X02 : 18		9	=FR14-X02 : 17	==002/12.13:F			
:		10	:				
:		11	:				
:		12	:				
:		13	:				
:		14	:				
KABELW7847 YKY-żo 3x2,5 mm²							
ŹRÓDŁO		ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI		
=FR13-X02 : 20		1	=FR14-X02 : 19	==002/12.15:F			
=FR13-X02 : 22		2	=FR14-X02 : 21	==002/12.16:F			
=FR13-X02 : 24		PE	=FR14-X02 : 23	==002/12.17:F			
		Obiekt GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.		Data E2A	Nr rysunku 040		
		Nazwa rysunku Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13 Plan kabli =+-W7845 =+-W7846 =+-W7847		Nr projektu 03713_P21	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		

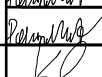
1	2	3	4	5	6	
A	Plan kabla					A
	KABELW7848 YKSY 10x1,5 mm²					
B	ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	B
	:	1	:			
	:	2	:			
	:	3	:			
	:	4	:			
C	:	5	:			C
	:	6	:			
	:	7	:			
	:	8	:			
	:	9	:			
D	:	10	:			D
	=FR13-X23 : 1	1	=FR14-X23 : 18:L1-Ib	==002/19.5:C		
	=FR13-X23 : 3	2	=FR14-X23 : 20:L2-1b	==002/19.5:D		
	=FR13-X23 : 5	3	=FR14-X23 : 22:L1-IIb	==002/19.5:D		
	=FR13-X23 : 7	4	=FR14-X23 : 24:L2-IIb	==002/19.5:D		
E	=FR13-X23 : 9	5	=FR14-X23 : 10:L1-Ib_syn	==002/19.5:D		E
	=FR13-X23 : 11	6	=FR14-X23 : 12:L2-1b_syn	==002/19.5:E		
	=FR13-X23 : 13	7	=FR14-X23 : 14:L1-IIb_syn	==002/19.5:E		
	=FR13-X23 : 15	8	=FR14-X23 : 16:L2-IIb_syn	==002/19.5:E		
F	KABELW7849 YKYFtly 3x6 mm²					F
	ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI	
	=13FS1-X01 : 10	1	=14FS1-X01 : 9	==002/37.8:E		
	=13FS1-X01 : 12	2	=14FS1-X01 : 11	==002/37.9:E		
G	:	3	:			G
<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 13 Plan kabli =+-W7848 =+-W7849</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_P21</div></div><div><div>Nr strony</div><div>25 / 27</div></div><div><div>Zmiana</div><div>Data</div><div>Opis zmiany</div><div>Faza realizacji</div><div>Nr uprawnień</div><div>Projektował:</div><div>Opracował:</div><div>Sprawdził:</div></div><div><div></div><div></div><div></div><div>Projekt wykonawczy</div><div></div><div>Wit Pielński</div><div>Wit Pielński</div><div>Kanclerz Krzysztof</div></div><div><div>E2A</div><div>10.2021</div><div>Zgodnie z kartą zmian</div><div>Data</div><div>09.2018</div><div></div><div></div><div></div></div></div></div>						
1	2	3	4	5	6	

A

**W7850 YKSYFtly 12x6 mm<sup>2</sup>**

B

**W7851 YKYFtly-žo 5x10 mm<sup>2</sup>**

F

Plan kabla

KABEL


W7814 YKYFtly 3x1,5 mm²

ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=13T22-13T22.1 : 1a	1	=13FS1-13X81 : 4	==002/16.5:C	
=13T22-13T22.1 : 1n	2	=13FS1-13X81 : 9	==002/16.5:C	
:	3	:		

KABEL

W7815 YKYFtly 3x1,5 mm²

ŹRÓDŁO	ŻYŁA	CEL	PLASOWANIE	UWAGI
=13T23-13T23.1 : 1a	1	=13FS1-13X81 : 5	==002/16.6:C	
=13T23-13T23.1 : 1n	2	=13FS1-13X81 : 11	==002/16.6:C	
:	3	:		

ENERGOTEST

GLIWICE

Obiekt

GPZ Rożki. Rozdzielnia 110kV.

Nazwa rysunku

Rozdzielnia 110 kV. Obwody wtórne. Pole liniowe nr 13  
Plan kabli +-W7814 +-W7815

Data

E2A

Nr rysunku

040

Nr projektu

03713\_P21

Nr strony

28 / 27

Zmiana

B

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

09.2018

Nr uprawnień

Podpis




E2A

10.2021

Zgodnie z kartą zmian

Nr uprawnień

Podpis



1

2

3

4

5

6