



PROCEDURA

PJ7.4-01

Strona 8 z 14

ZAKUPY

Wydanie 1

ZAMÓWIENIE WEWNĘTRZNE-MATERIAŁÓW,WYROBÓW

F7.4-01

symbol zamawiającego	TR-15	data	30.04.2026	nr.zamówienia w ewidencji zamawiającego	485
obiekt	Chorzów 41-503 ul.Bojarskiego obok 25	żądany termin realizacji	30.06.2026	symbol adresata	PZ

l. p.	dokładne określenie zamawianego materiału, wyrobu (nazwa, typ, rodzaj, parametry techniczne, nazwa handlowa, klasa, gatunek, rozmiar, kolor, itd.)	j.m.	ilość
1	Rozdzielnica RG, TA1.1 ; TL - bud 9.3 - (rys. 1 ; 2 ; 3)	kpl.	1
2	Rozdzielnica RG1.2 + TA1.1 + TL1 - bud 9.3 - (rys. 4)	kpl.	1
3	Rozdzielnica RG1.1 – pom.techniczne - bud 9.3 - (rys. 5)	kpl.	1
4	Rozdzielnica TEM 1 - bud 9.3 - (rys. 6)	kpl.	1
5	Rozdzielnica TA1.2+TL 1.2 - bud 9.3 - (rys. 7 ; 8)	kpl.	1
6	Rozdzielnica Garażowa TGA1 - bud 9.3 - (rys.9)	kpl.	1
7	Rozdzielnica PPOŻ RGP1 - bud 9.3 - (rys. 10)	kpl.	1
8	Tablica TL 3 (4-liczniki) - bud 9.3 - (rys. 11)	kpl.	2
9	Tablica TL 5 (3-liczniki) - bud 9.3 - (rys. 12)	kpl.	1
10	Tablica TL 4 (2-liczniki) - bud 9.3 - (rys. 13)	kpl.	4
11	Tablica TL 6 (1-liczniki) - bud. 9.3 - (rys. 14)	kpl.	1

Uwagi zamawiającego (wartość kosztorysowa, itd.): Rozdzielnice wykonać zgodnie z załączonymi schematami (13-rys.) oraz wymogami GZE Tauron Rejon Energetyczny Chorzów .

Zamontować zamki energetyczne Master Key z kluczem lokatorskim (po 2 szt.) w TL ; TLA ; RG ; RGP.

Bloki rozdzielcze przelotowe dopasować do kabli zasilających . Wykonać powłoki lakiernicze oraz zabezpieczenia lakiernicze . Kolor rozdzielnic RAL-7047 . Połączenia pomiędzy listwą zaciskową

a zabezpieczeniem przedlicznikowym oraz pomiędzy zabezpieczeniem przedlicznikowym

a tablicą licznikową należy wykonać przewodami typu LgY o przekroju nie

mniejszym niż 10mm² z zaprasowanymi na ich końcach tulejkami .

Aparatura firmy Schrack , Moeller , ABB , Schneider, Hager.

P.B. „DOMBUD” S.A.

Kierownik TR-15

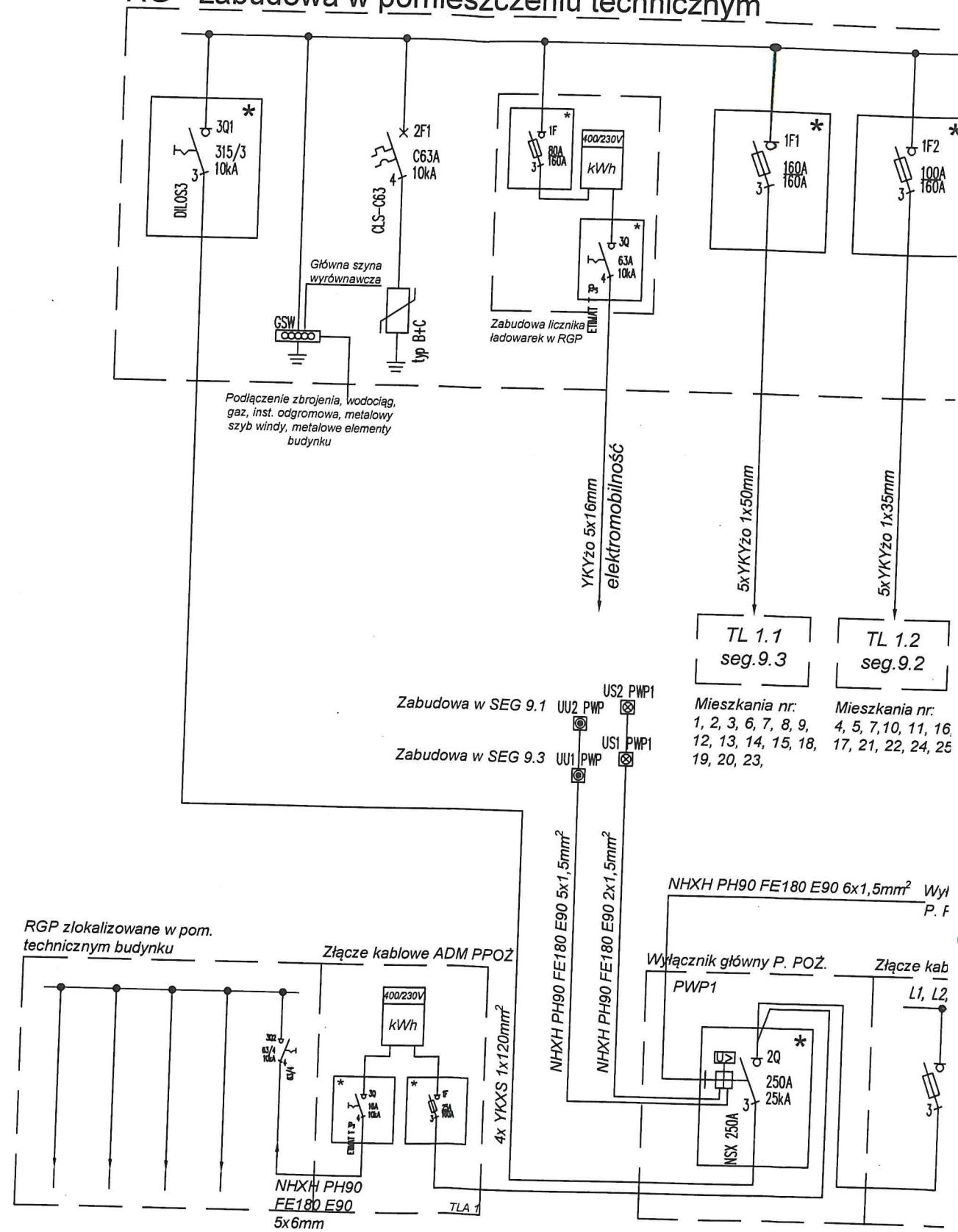
Marek Szewczyk

(podpis i pieczęć Kierownika
jedn.org. składającego zamówienie)

nr zamówienia w ewidencji adresata	data	uwagi	podpis i pieczęć przyjmującego zamówienie
	30.04.2026		DZIAŁ ZAKUPÓW KIEROWNIK Elżbieta Akczyńska

Niniejszy dokument jest własnością DOMBUD S.A. i żadna jego część nie może być zmieniana lub kopiowana bez zgody Prezesa Zarządu i Pełnomocnika Dyrektora ds. Systemów Jakości. Dokument podlega aktualizacji i ewidencji.

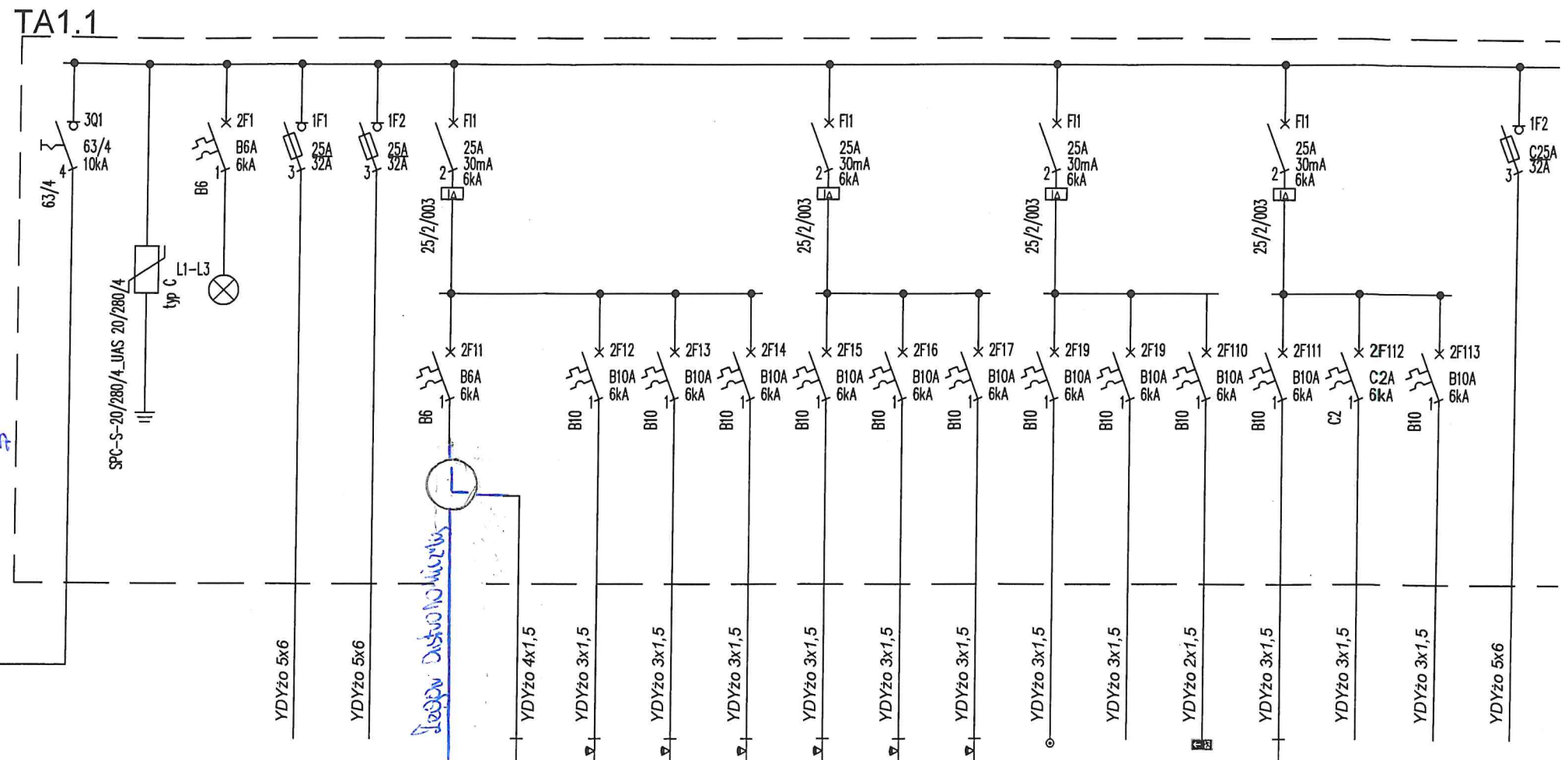
RG - zabudowa w pomieszczeniu technicznym



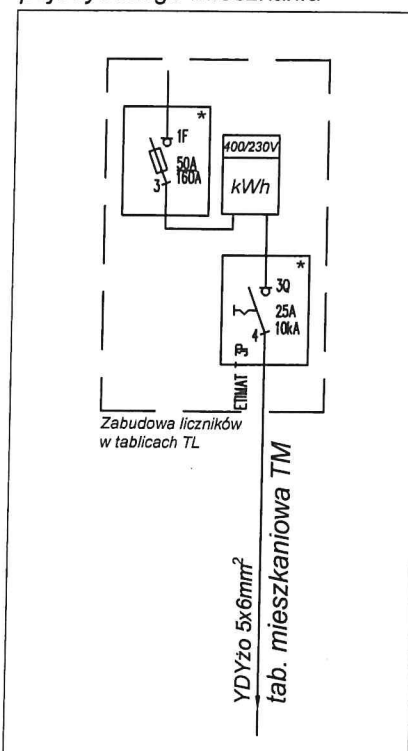
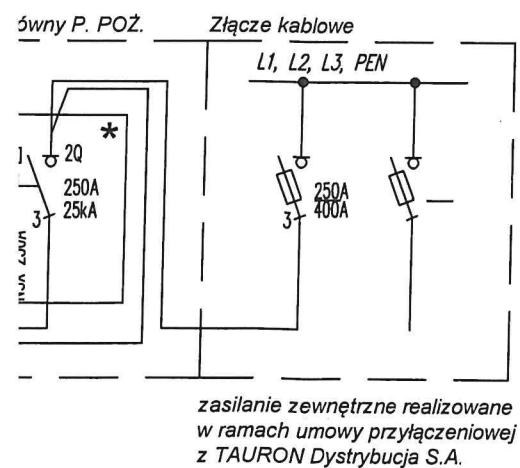
Uwaga: Wyjascni APDz z
podlegnoscia napisia.

zasilanie ze
w ramach ui
z TAURON.

Pgs - 2 -

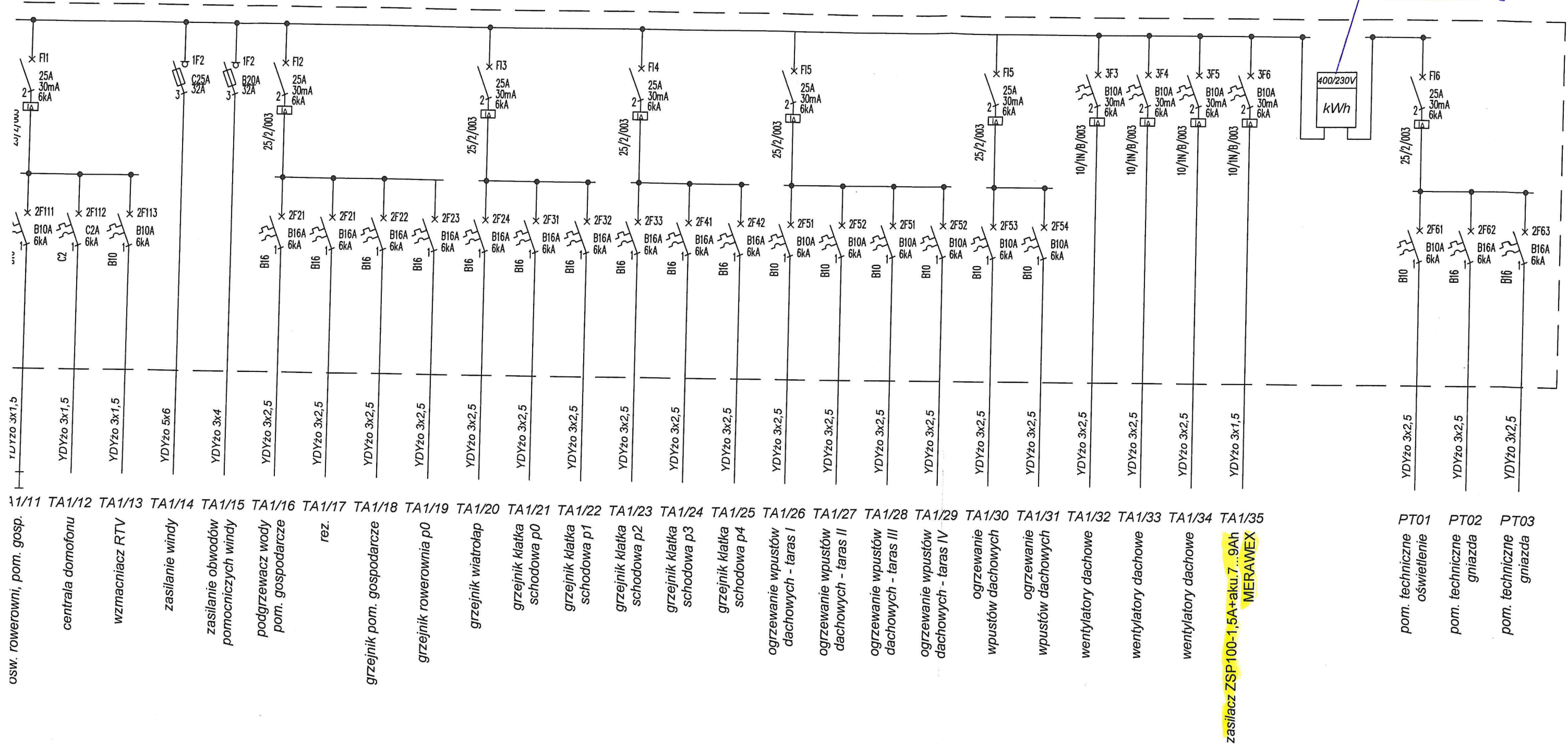


Zabudowa licznika dla pojedynczego mieszkania



Rys - 3 -

Siłnik na zawieszce



osw. rowerowni, pom. gosp.
centrala domofonu
wzmacniacz RTV
zasilanie windy
zasilanie obwodów pomocniczych windy
podgrzewacz wody pom. gospodarcze
rez.
grzejnik pom. gospodarcze
grzejnik rowerowni p0
grzejnik wiatrolap
grzejnik klatka schodowa p0
grzejnik klatka schodowa p1
grzejnik klatka schodowa p2
grzejnik klatka schodowa p3
grzejnik klatka schodowa p4
ogrzewanie wpustów dachowych - taras I
ogrzewanie wpustów dachowych - taras II
ogrzewanie wpustów dachowych - taras III
ogrzewanie wpustów dachowych - taras IV
ogrzewanie wpustów dachowych
ogrzewanie wpustów dachowych
wentylatory dachowe
wentylatory dachowe
wentylatory dachowe
zasilacz ZSP100-1, 5A+aku. 7...9Ah
MERAWEX
pom. techniczne oświetlenie
pom. techniczne gniazda
pom. techniczne gniazda

LEGENDA:

2Q... - rozłącznik mocy
3Q... - rozłącznik izolacyjny
1F... - rozłącznik bezpiecznikowy
2F... - wyłącznik nadprądowy
3F... - wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym
APF - automatyczny przełącznik faz
GSW - główna szyna wyrównawcza
FI... - wyłącznik różnicowoprądowy
L... - wskaźnik napięcia
WZ - wyłącznik zmierzchowy
Z... - ochronnik przepięć

UWAGA!

- Sieć zasilająca w układzie TN-C
- Sieć odbiorcza w układzie TN-S
- Wszystkie kable i przewody ogólnego przeznaczenia instalowane w obrębie wyznaczonych dróg ewakuacyjnych prowadzone po drabinkach w szachcie kablowym i garażu powinny być wykonane w klasie min $B2_{CA-S1b}, d1, a1$.
- Wszystkie kable i przewody ogólnego przeznaczenia instalowane poza obrębem dróg ewakuacyjnych powinny być wykonane w klasie min $D_{CA-S2}, d1, a3$.
- Ochrona przed dotykiem pośrednim - szybkie wyłączenie zasilania oraz stosowanie wyłączników różnicowoprądowych i połączeń wyrównawczych miejscowych w łazienkach.
- Aparaty oznaczone * przystosować do plombowania.

Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim - ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Znielokrobiecie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu a także opracowywanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez zgody autorów są zabronione.			
		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A. KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513	
Inwestor:		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.	
Objekt:		Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Budynek nr 9.	
Adres:		CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego	
Brano:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY
Skala:	1:100	Data:	05.2025
Nazwa rysunku: SEG 9.3 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICY RG, TA1.1, TL			
Zakres:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Piotr Pęcherczyk	315/04	05.2025
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	05.2025
Opracował:			
Nr archiwalny:			
02/2024		Nr rys:	15 00

Rys - 4 -

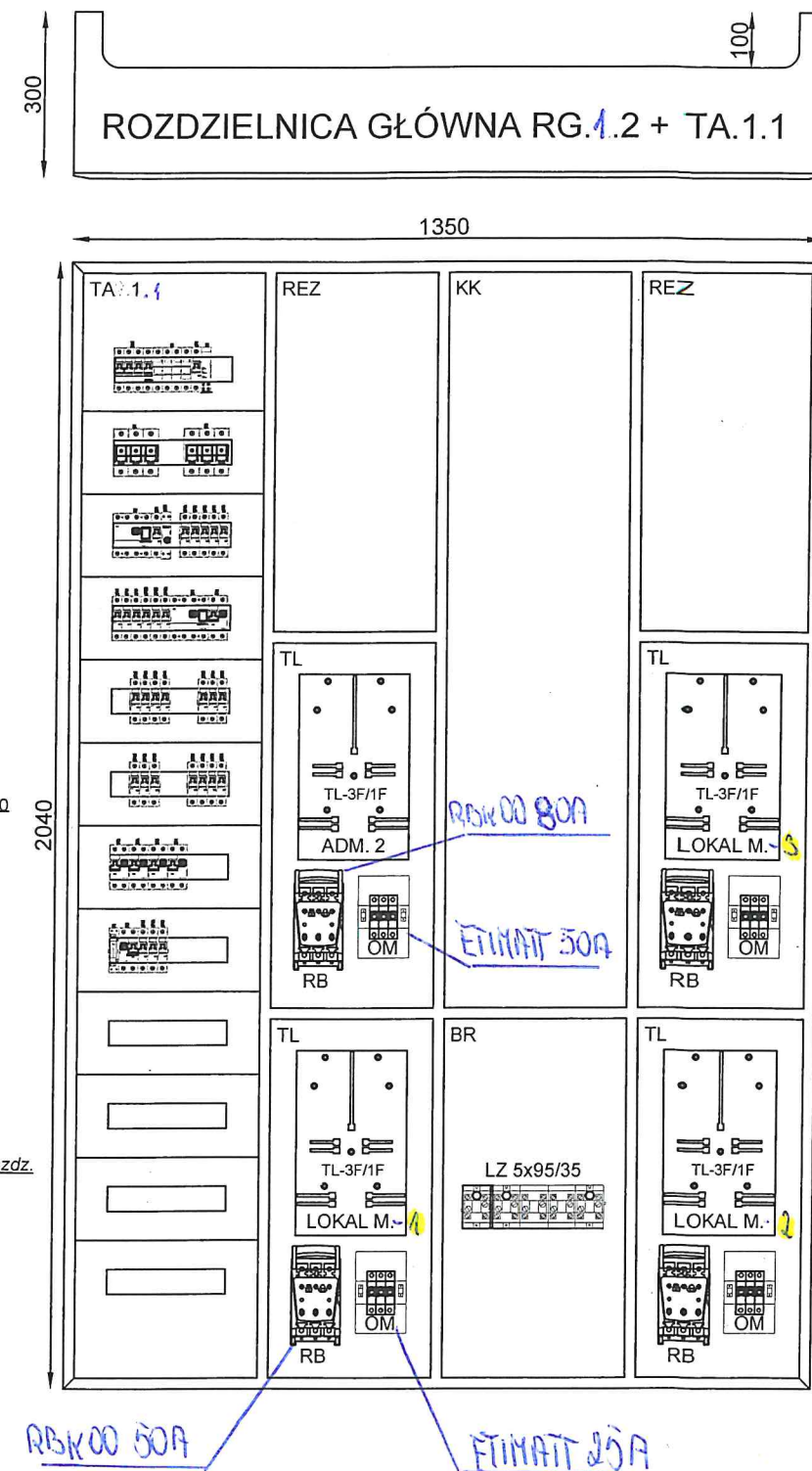
Obudowa niszynowa

Łącznik Master Key
kluczy lokatorskich
rejon Energet. Skoszy

Składowanie rozdzielni 7047 - jasnoszary
Uwaga: Wykonanie rozdzielni zgodnie z projektem

GÓRA/DÓŁ

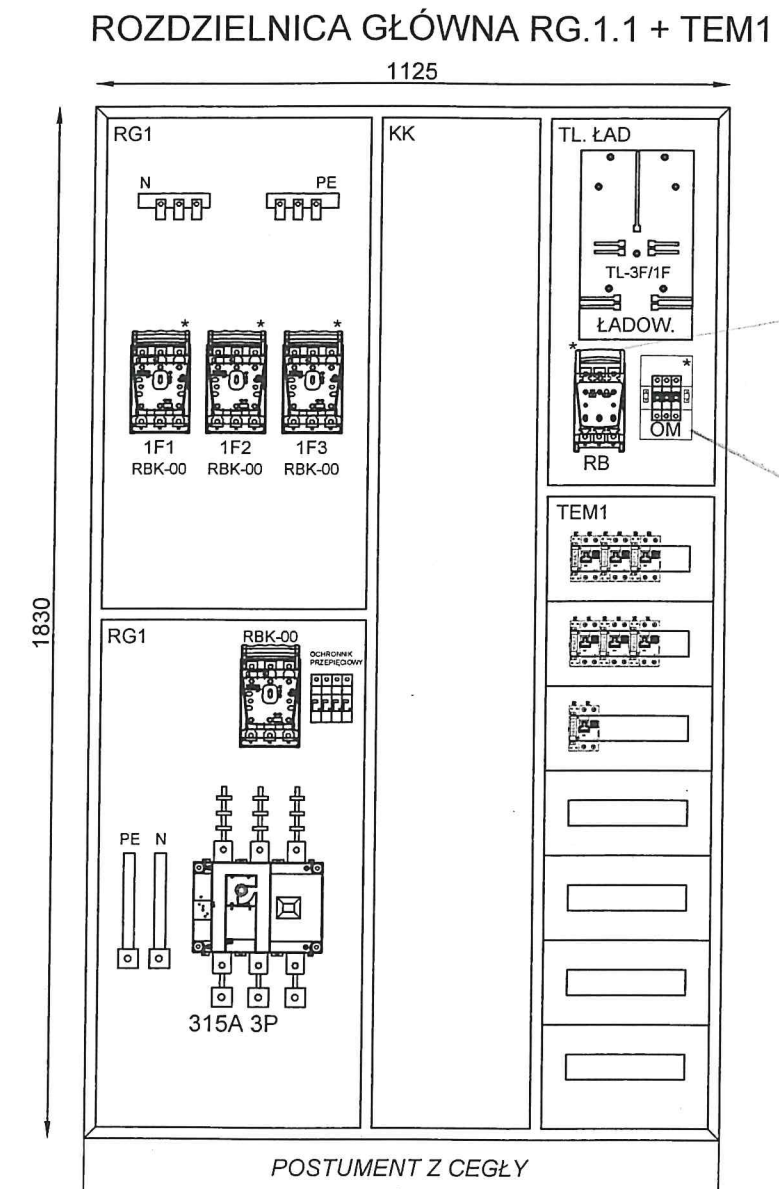
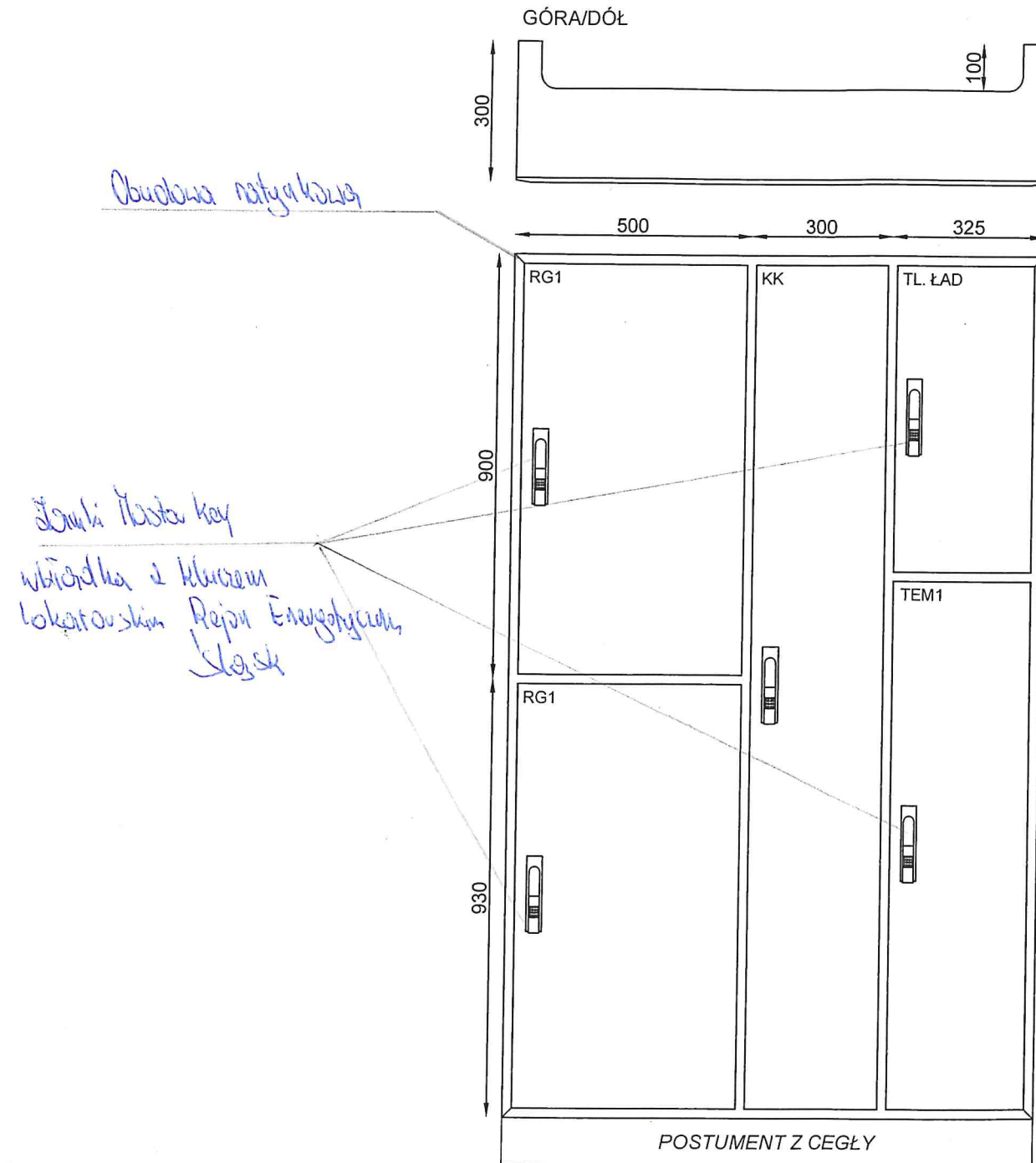
ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG.1.2 + TA.1.1



Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim – ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Wielokrotne egemplarze, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu a także opracowywanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez zgody autorów są zabronione.				
		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A. KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513		
Inwestor:		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.		
Objekt:		Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Budynek nr 9.		
Adres:		CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego		
Branża:		INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY
Nazwa rysunku:		SEG. 9.3 - RG1.2, TA1.1, TL1.1 - ZABUDOWA, ZESTAWIENIE		
Zakres		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant:		mgr inż. Piotr Pęcherczyk	315/04	05.2025
Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	05.2025
Opracował:				
Nr archiwalny projektu:		02/2024		Nr rys: IE-29

Rys - 5 -

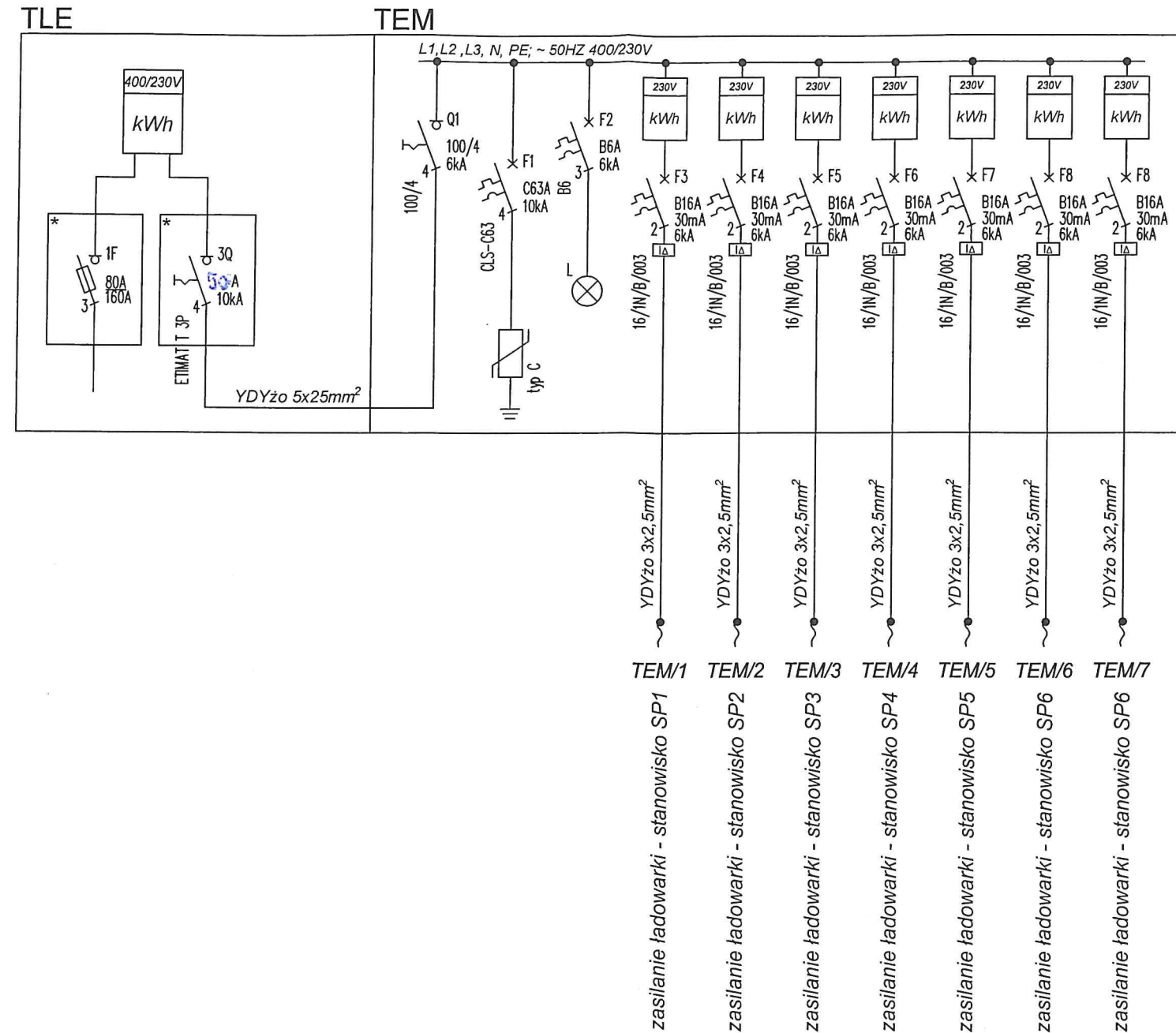
Kolor rozda. Rol - 7047 (jasnoszary)



Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim – ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Zwiększanie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu a także opracowywanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez zgody autorów są zabronione.

		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A. KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513							
Inwestor:		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.							
Obiekt:		Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Budynek nr 9.							
Adres:		CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego							
Brano:		INST. ELEKTRYCZNE		Faza:	PROJ. TECHNICZNY	Skala:	---	Data:	05.2025
Nazwa rysunku:		SEG. 9.3 - RG1.1 POM. TECHN.-ZABUDOWA, ZESTAW.							
Zakres		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Data		Podpis	
Projektant:		mgr inż. Piotr Pęcherczyk		315/04		05.2025			
Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Kochanek		6630/16		05.2025			
Opracował:									
Nr archiwalny projektu:		02/2024				Nr rys:		IE-28	

rys - 6 -



LEGENDA!

2Q... - rozłącznik mocy
3Q... - rozłącznik izolacyjny
1F... - rozłącznik bezpiecznikowy
2F... - wyłącznik nadprądowy
3F... - wyłącznik nadprądowy z modulem różnicowoprądowym
APF - automatyczny przełącznik faz
GSW - główna szyna wyrównawcza
FI... - wyłącznik różnicowoprądowy
L... - wskaźnik napięcia
WZ - wyłącznik zmierzchowy
Z... - ochronnik przepięć

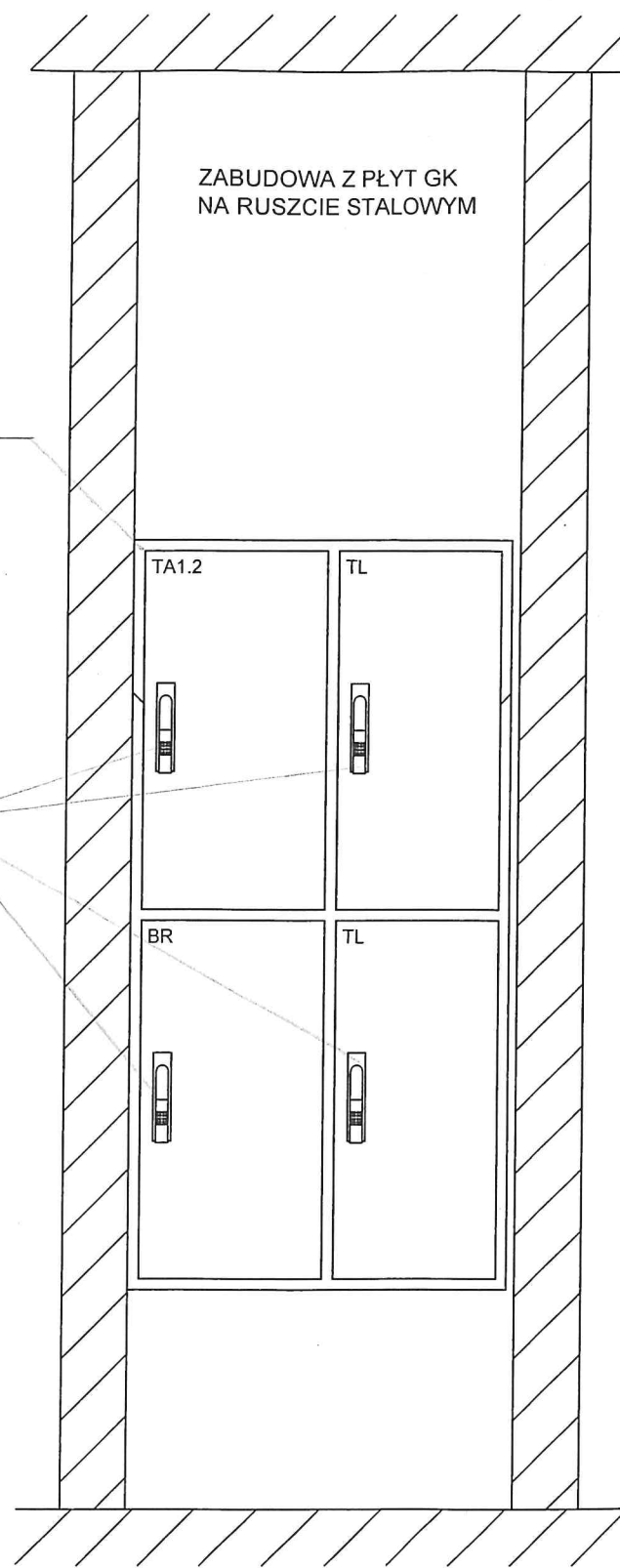
UWAGA!

- Sieć zasilająca w układzie TN-C
- Sieć odbiorcza w układzie TN-S
- Wszystkie kable i przewody ogólnego przeznaczenia instalowane w obrębie wyznaczonych dróg ewakuacyjnych prowadzone po drabinkach w szachcie kablowym i garażu powinny być wykonane w klasie min B2_{CA-S1b}, d1, a1.
- Wszystkie kable i przewody ogólnego przeznaczenia instalowane poza obrębem dróg ewakuacyjnych prowadzone po drabinkach w szachcie kablowym i garażu powinny być wykonane w klasie min D_{CA-S2}, d1, a3.
- Ochrona przed dotykiem pośrednim - szybkie wyłączenie zasilania oraz stosowanie wyłączników różnicowoprądowych i połączeń wyrównawczych miejscowych w łazienkach.
- Aparaty oznaczone * przystosować do plombowania.

Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim – ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Wielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu a także opracowywanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez zgody autorów są zabronione.

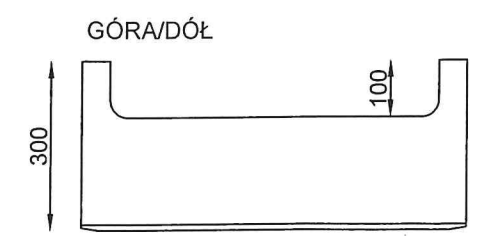
		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A. KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513	
Inwestor:		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.	
Objekt:		Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Budynek nr 9.	
Adres:		CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego	
Brano:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY
Nazwa rysunku:		Skala:	05.2025
SEG 9.3 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICY TEM1			
Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Piotr Pęcherczyk	315/04	05.2025
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	05.2025
Opracował:			
Nr archiwalny projektu:	02/2024		Nr rys: IE-12

Rys - 9 -

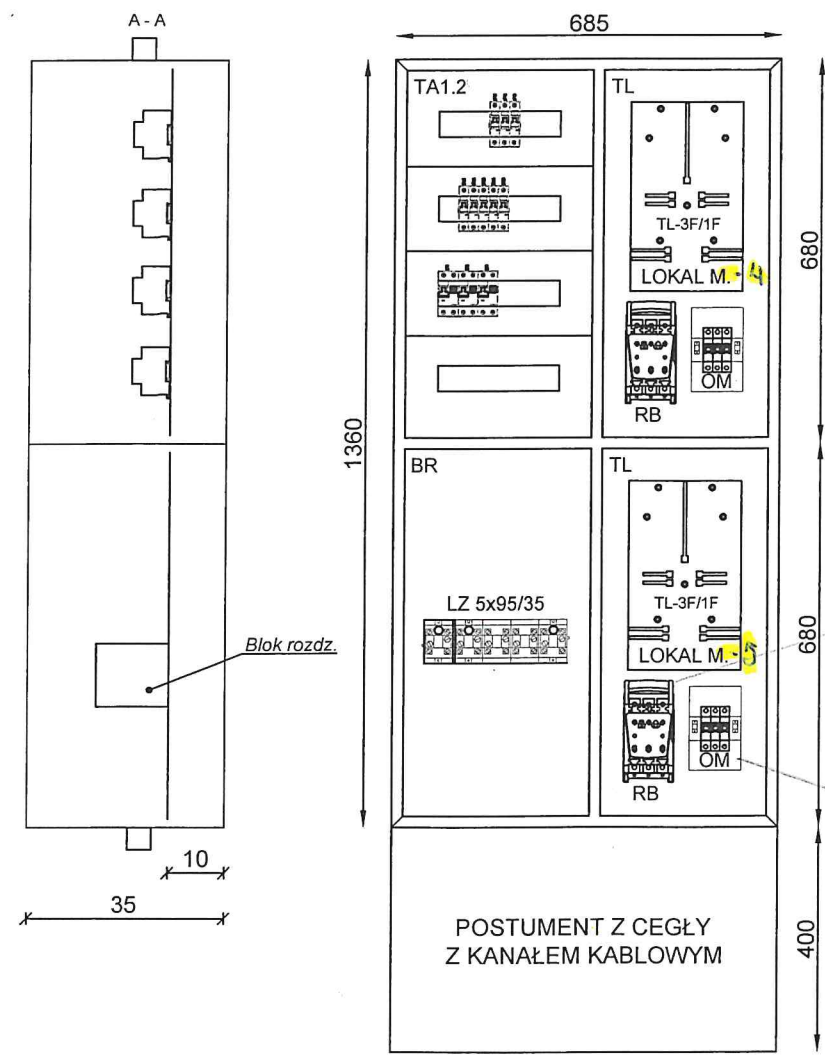


Obudowa metalowa

Zamki Master Key
włókna energetyczne
rejon ścisły



TABLICA LICZNIKOWA TL2-2x3F


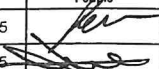



RBW00-50A

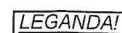
EIMAT-25A

Pol. 4044 - jasnowy

Uwaga: Wykonany zgodnie z projektem

Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim – ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Wielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu a także opracowywanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez zgody autorów są zabronione.				
 PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A. KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513				
Investor:	Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz			
Obiekt:	Dwa budynki mieszkalne wielorodzinne wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Budynek nr 9.			
Adres:	CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego			
Brano:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY	Skala: --- Data: 05.2025
Nazwa rysunku: SEG. 9.3 - TA1.2, TL 1.2 - ZABUDOWA, ZESTAWIENIE				
Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Pęcherczyk	315/04	05.2025	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	05.2025	
Opracował:				
Nr archiwalny projektu:	02/2024		Nr rys:	IE-30

TA1.2



UWAGA!

- Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim – ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu a także opracowywanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez zgody autorów są zabronione.



Objekt:	Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Budynek nr 9.
---------	--

Brzoz:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY	Skala:	---	Data:	05.2025
--------	-------------------	-------	------------------	--------	-----	-------	---------

Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podp.
--------	-----------------	--------------	------	-------

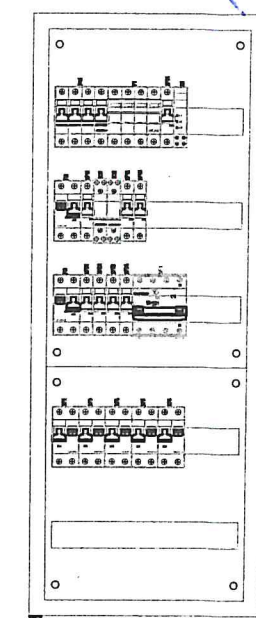
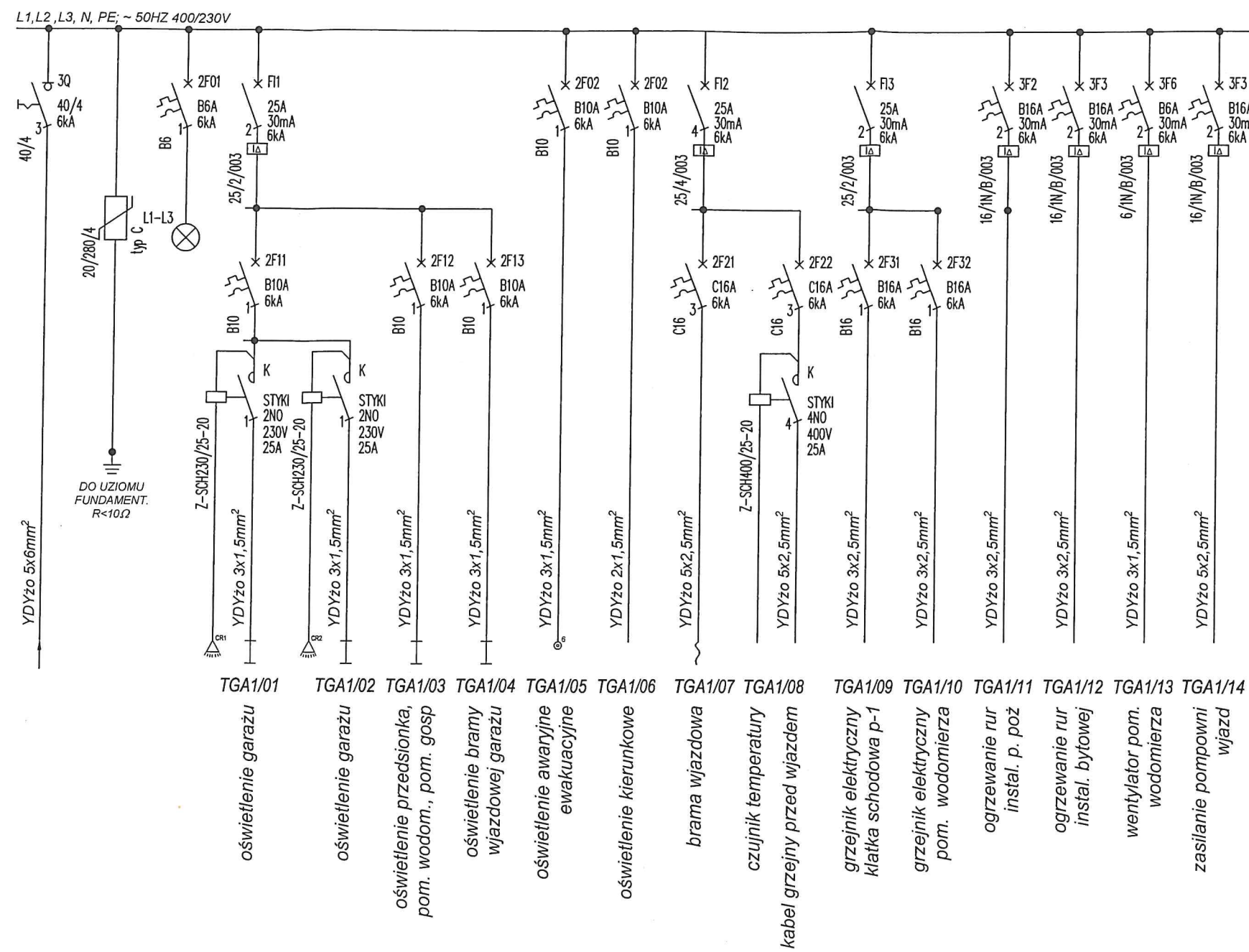
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	05.2025
---------------	--------------------------	---------	---------

Nr archiwalny	02/2024	Nr rys:	IE-10
---------------	---------	---------	-------

projektu:	02/2024	Nr lps.	IE-10
-----------	---------	---------	-------

Rys - 9 -

Rozdzielnia natynkowa metalowa z samikow



LEGANDA!

- 2Q... - rozłącznik mocy
- 3Q... - rozłącznik izolacyjny
- 1F... - rozłącznik bezpiecznikowy
- 2F... - wyłącznik nadprądowy
- 3F... - wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym
- APF - automatyczny przełącznik faz
- GSW - główna szyna wyrównawcza
- FI... - wyłącznik różnicowoprądowy
- L... - wskaźnik napięcia
- WZ - wyłącznik zmierzchowy
- Z... - ochronnik przepięć

UWAGA!

- Sieć zasilająca w układzie TN-C
- Sieć odbiorcza w układzie TN-S
- Wszystkie kable i przewody ogólnego przeznaczenia instalowane w obrębie wyznaczonych dróg ewakuacyjnych prowadzone po drabinkach w szachcie kablowym i garażu powinny być wykonane w klasie min B2_{CA-s1b}, d1, a1. Wszystkie kable i przewody ogólnego przeznaczenia instalowane poza obrębem dróg ewakuacyjnych prowadzone po drabinkach w szachcie kablowym i garażu powinny być wykonane w klasie min D_{CA-s2}, d1, a3.
- Ochrona przed dotykiem pośrednim - szybkie wyłączenie zasilania oraz stosowanie wyłączników różnicowoprądowych i połączeń wyrównawczych miejscowych w łazienkach.
- Aparaty oznaczone * przystosować do plombowania.

Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim - ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu a także opracowywanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez zgody autorów są zabronione.				
		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A. KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513		
Inwestor:		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.		
Obiekt:		Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Budynek nr 9.		
Adres:		CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego		
Branża:		INST. ELEKTRYCZNE		Faza:
Nazwa rysunku:		PROJ. TECHNICZNY		Skala:
				Data:
				05.2025
SEG 9.3 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICY GAR. TGA1				
Zakres		Imię i nazwisko		Nr uprawnień
Projektant:		mgr inż. Piotr Pecherczyk		315/04
Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Kochanek		6630/16
Opracował:				
Nr archiwalny projektu:		02/2024		Nr rys:
				IE-11

Zabudowa w PT SEG 9.3

Certyfikowany zasilacz pożarowy
z polizowaniem baterijnym

Zasilanie TA1.1/DS

24VDC

230VAC

ZSP100-1.5A+aku.7...8Ah
MERAWEX

NHXH PH90 FE180 E90 2x2,5mm²

NHXH PH90 FE180 E90 6x1,5mm²

NHXH PH90 FE180 E90 5x1,5mm²

NHXH PH90 FE180 E90 2x1,5mm²

NHXH PH90 FE180 E90 6x1,5mm²

NHXH PH90 FE180 E90 3x4mm

NHXH PH90 FE180 E90 3x4mm

ROZDZIELNICA Z ZABUDOWANYM CERTYFIKOWANYM URZĄDZENIEM SYGNALIZUJĄCO-STEROWNICZYM PWP (wersja bez kontroli)

CX 2004 PWP/UW
CNBOP
Nr 063-UWB-0426

000

C6A17

X4

X4

Automatyczna wewnętrzna CX2004

2Q

250

25kA

NSX 250A

X2

X1

1F

50A

160A

ETIMAT T IP

3Q

16A

10kA

230V

kWh

L1-L3

B6A 6kA

B6A 30mA 6kA

B16A 30mA 6kA

B16A 30mA 6kA

B16A 30mA 6kA

B16A 30mA 6kA

B10A 30mA 6kA

B10A 30mA 6kA

B10A 30mA 6kA

B10A 30mA 6kA

B10A 30mA 6kA

B10A 30mA 6kA

B10A 30mA 6kA

HDGszo 3x1,5

HDGszo 3x2,5

HDGszo 5x2,5

HDGszo 5x2,5

HDGszo 3x1,5

HDGszo 3x1,5

HDGszo 3x1,5

HDGszo 3x1,5

HDGszo 3x1,5

HDGszo 3x1,5

Wentylator kanałowy W1 przedsiönek

grzewnica wentylatora W1 przedsiönek

pompa hydrofora 1 na cele pożarowe

pompa hydrofora 2 na cele pożarowe

zawór odcinający EV220B NO

zawór odcinający EV220B NC

centrala oddymiania

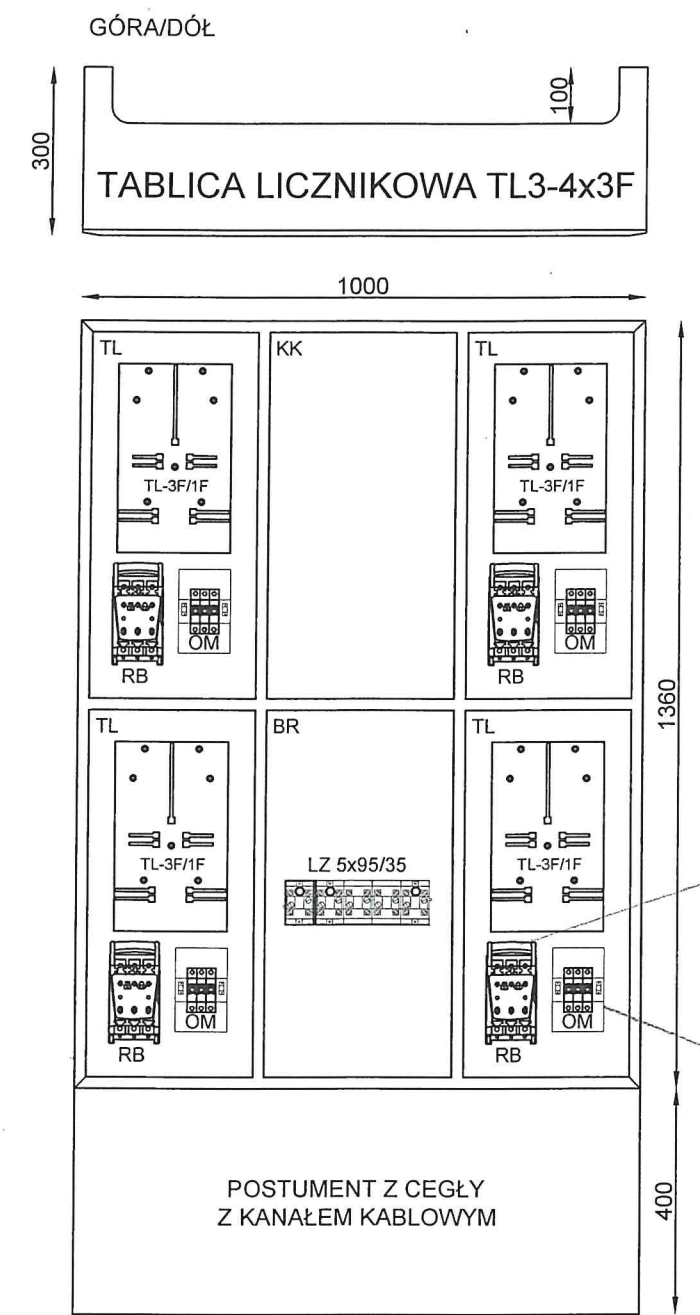
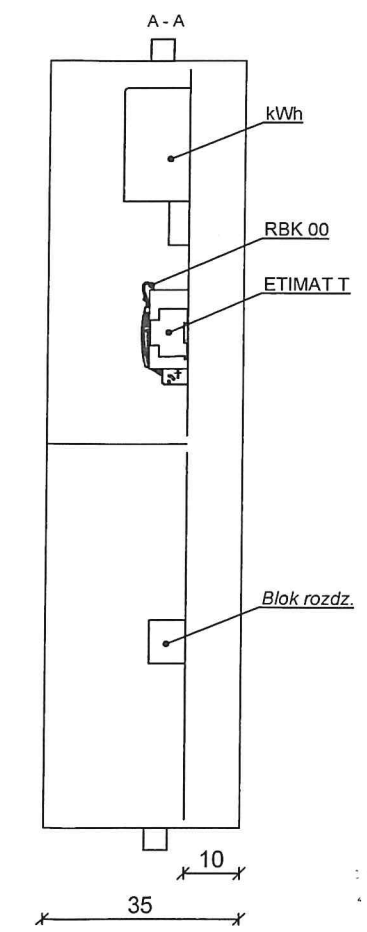
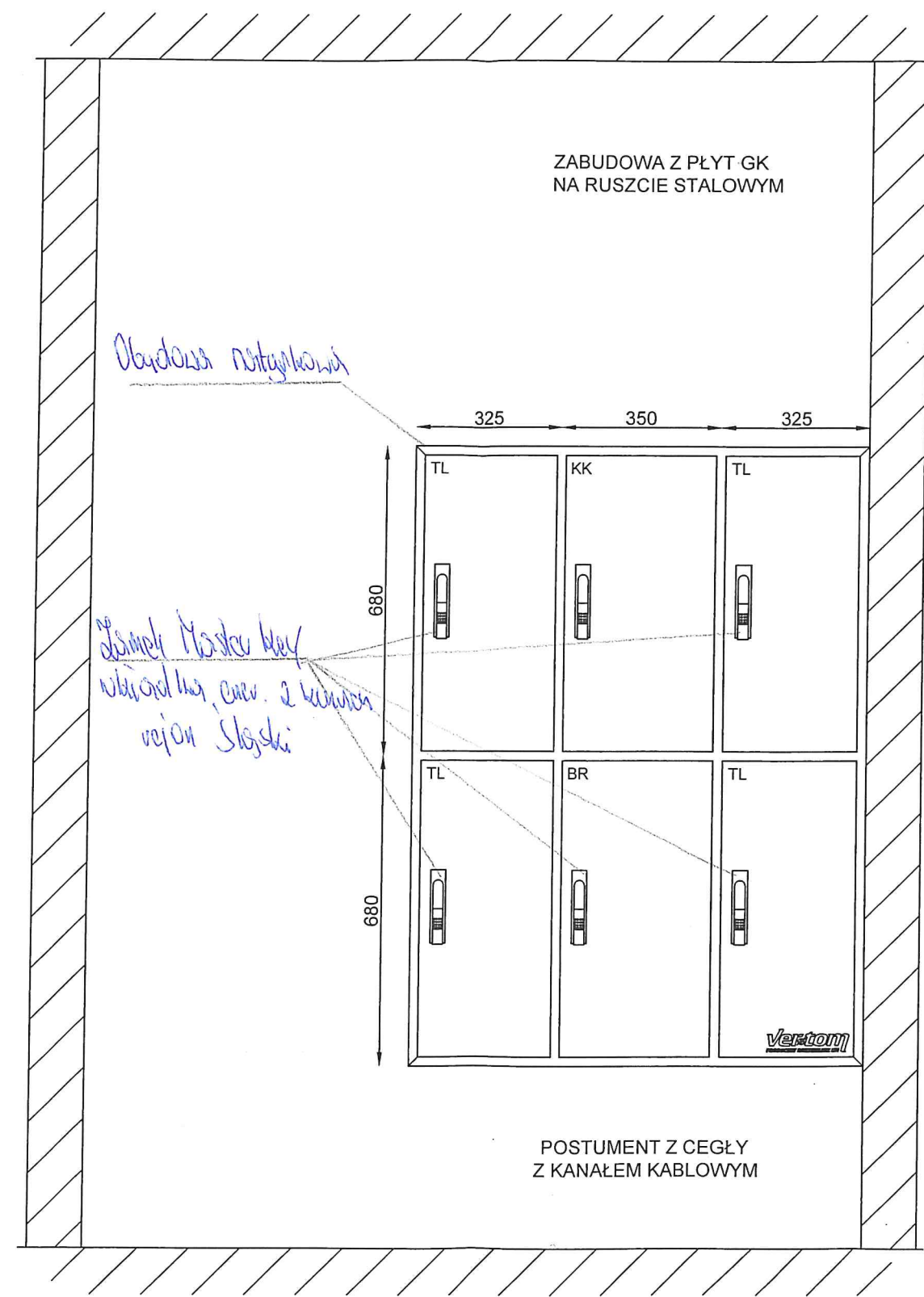
wentylator wyciągowy PP1

UWAGA!

Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim - ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Wzniekanie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu a także opracowywanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez zgody autorów są zabronione.

Rys - 11 -

Rol 7047 - jasno ciemny



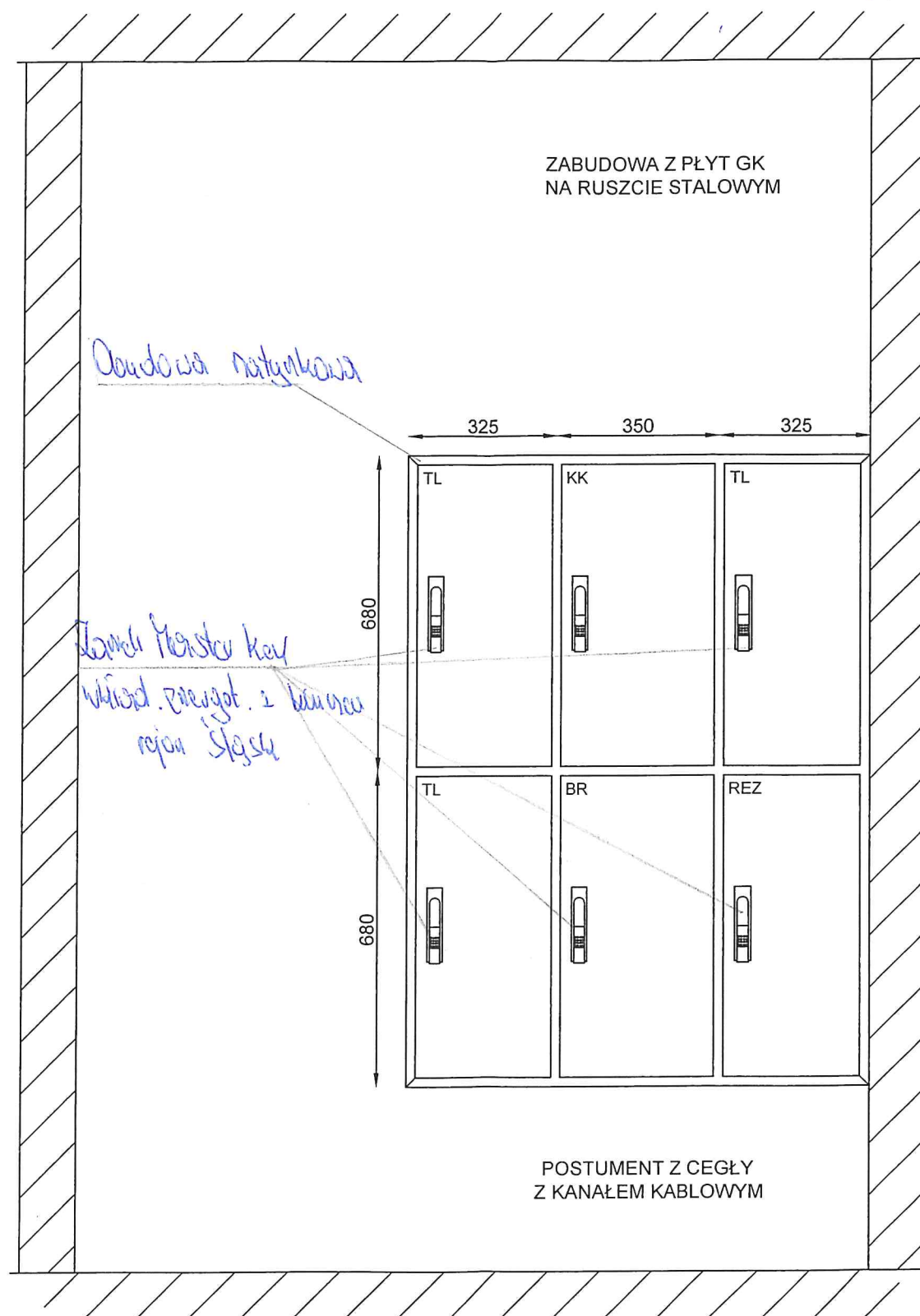
Nr. lokali: I piętro
miesz. 6, 7, 8, 9
II piętro
miesz. 12, 13, 14, 15

Uwaga: Wykonany zgodnie z projektem

x 2 kpl

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A. KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513				
Investor:	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.			
Obiekt:	Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Budynek nr 9.			
Adres:	CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego			
Brano:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY	Skala: --- Data: 05.2025
Nazwa rysunku:	BUD. 9 - TL3 - ZABUDOWA, ZESTAWIENIE			
Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Pęcherzyk	315/04	05.2025	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	05.2025	
Opracował:				
Nr archiwalny projektu:	02/2024			Nr rys: IE-34

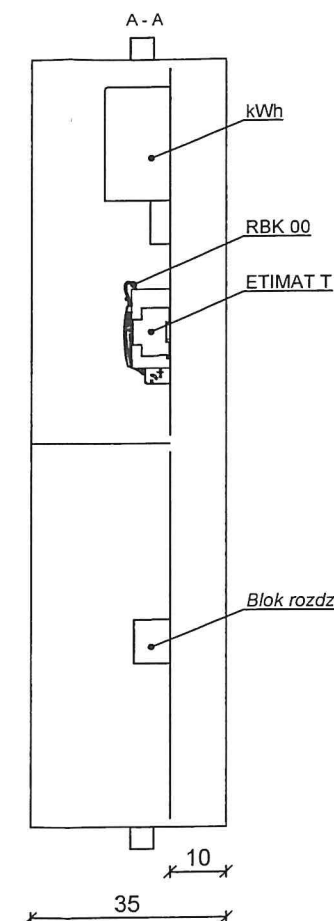
Rys - 12 -



Obudowa natynkowa

Łącznik Master key
wł. przyst. z kł. wst. w
rejon ślasku

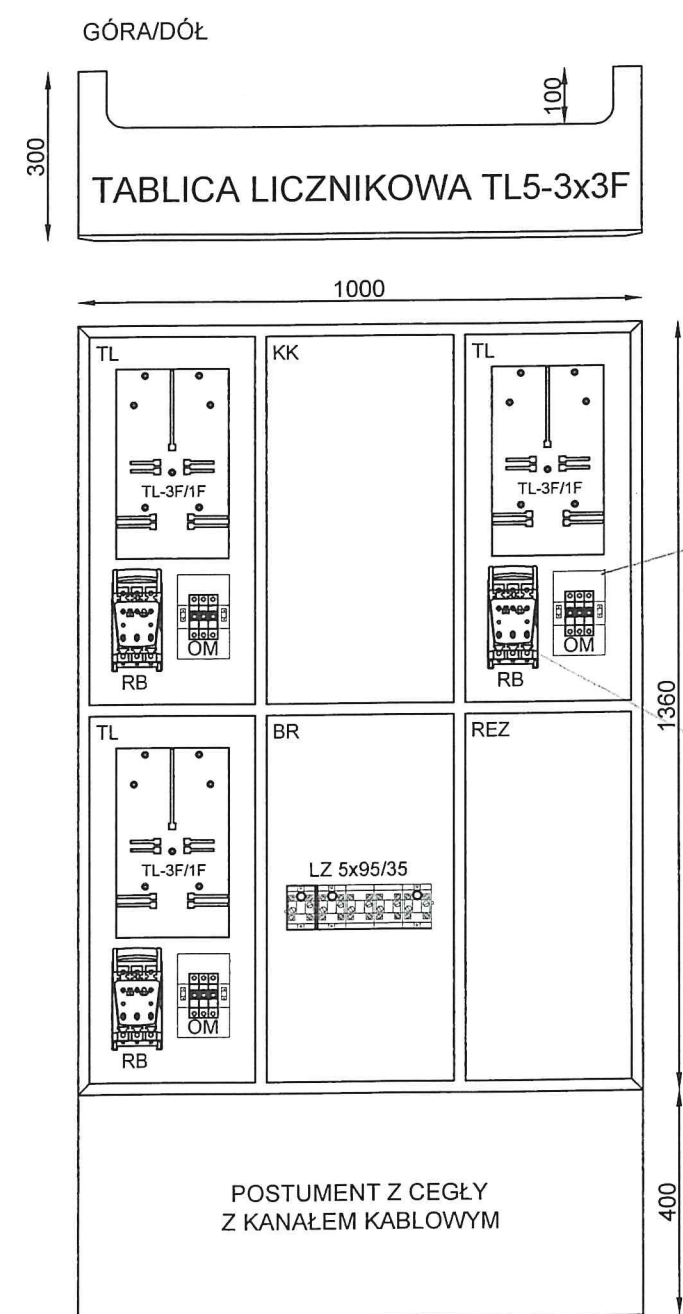
Nr lokali: III piętro
Miesz. 18, 19, 20



Uwaga: Wykonany zgodnie z projektem

X 1 kpl

RAL 9047 - jasnoszary



Etiamatt - 25A

RBK 00 - 50A

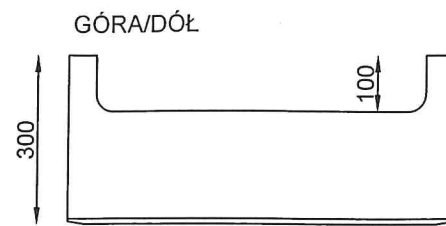
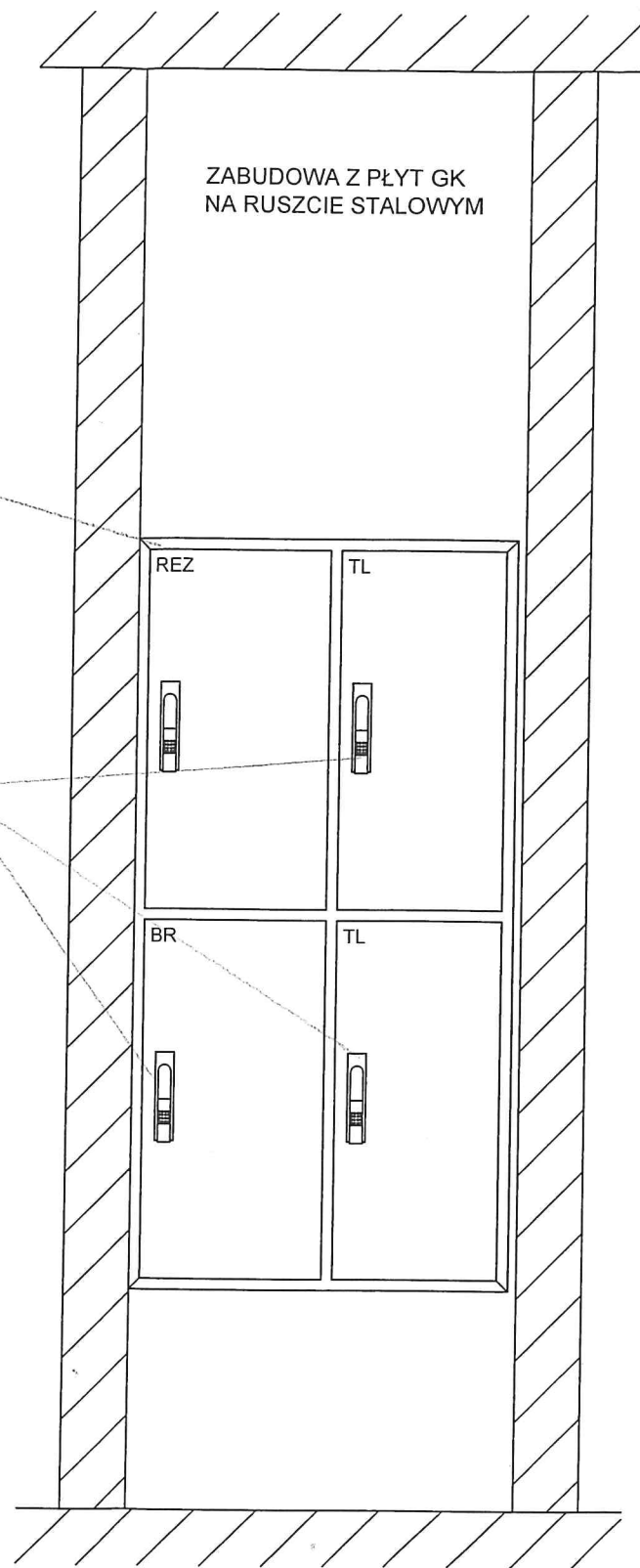
		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A. KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513	
Inwestor:		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.	
Obiekt:		Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Budynek nr 9.	
Adres:		CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego	
Branża:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY
Nazwa rysunku:		BUD. 9 - TL5 - ZABUDOWA, ZESTAWIENIE	
Zakres:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Piotr Pęcherczyk	315/04	05.2025
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	05.2025
Opracował:			
Nr archiwalny projektu:	02/2024		Nr rys: IE-36

Przedmiotowy projekt (wzór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim - ustawa z dnia 4. lutego 1994 (Dz.U. nr 24, z dn. 23. lutego 1994). Zwiększanie egzemplarzy, odpraszanie lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu a także opracowywanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez zgody autorów są zabronione.

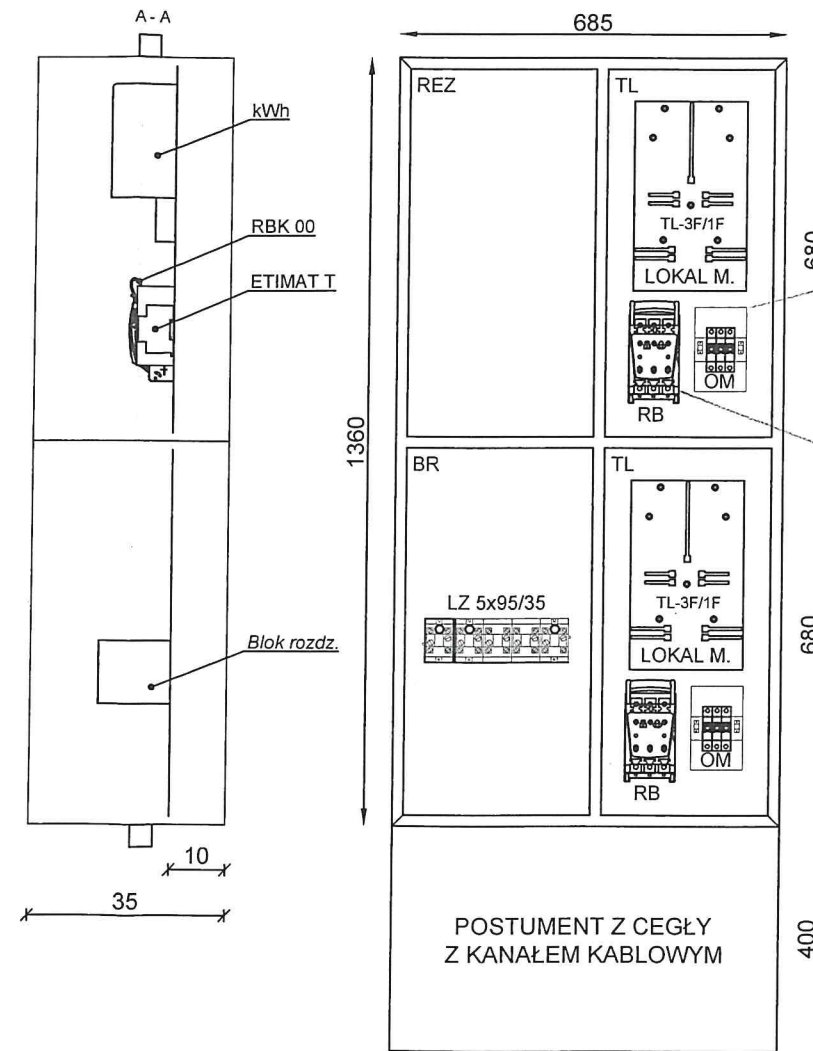
Rys - 13 -

RAL 9011 - jasnoszary

Łamki Master Key
wkład. z kluczem basterkim
- energ. region Śląsk



TABLICA LICZNIKOWA TL4-2x3F



ETIMAT - 25A

RBK00-50A

Uwaga: Wykonany zgodnie z projektem

Nr lokali: I piętro
miesz. 10 ; 11
II piętro
miesz. 16 ; 17
III piętro
miesz. 21 ; 22
IV piętro
miesz. 24 ; 25

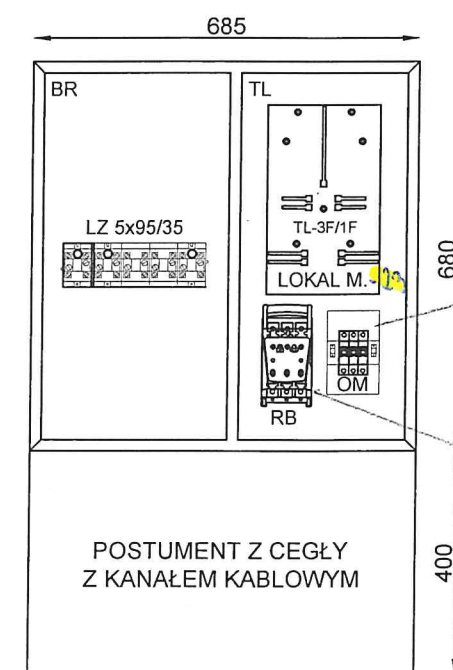
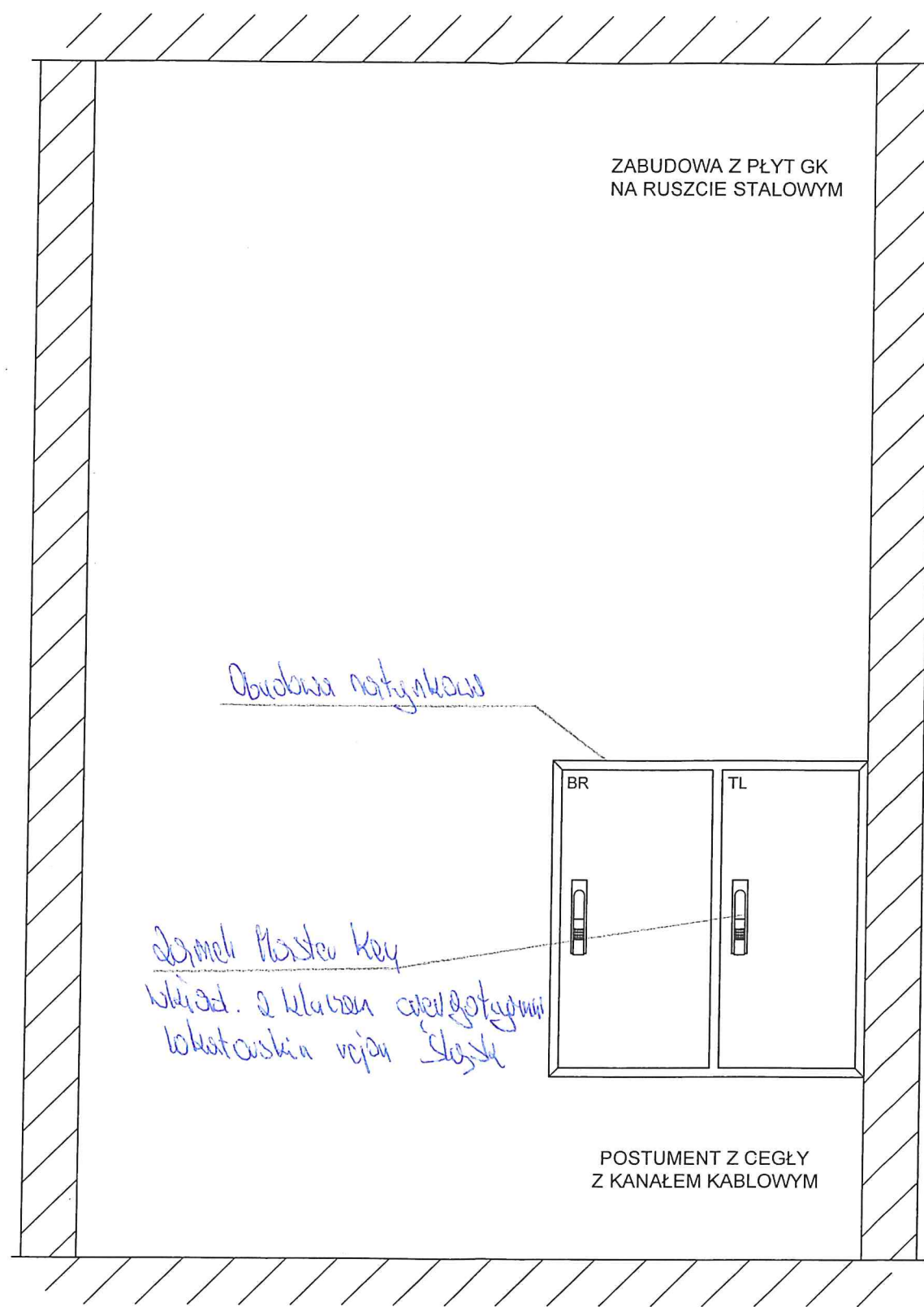
x 4 kpl

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A. KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513				
Investor:	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.			
Obiekt:	Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Budynek nr 9.			
Adres:	CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego			
Brzoz:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY	Data: 05.2025
Nazwa rysunku:	BUD. 9 - TL4 - ZABUDOWA, ZESTAWIENIE			
Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Pęcherczyk	315/04	05.2025	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	05.2025	
Opracował:				
Nr archiwalny projektu:	02/2024			Nr rys: IE-35

Rys - 14 -

RAL 7047 - jasnoszary

TABLICA LICZNIKOWA TL6 - 1x3F



No lokalu: IV piętro
Miesz. 23

Uwaga: Wykonany wszelkie zgodnie z projektem X 1 kpl

<small>Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim – ustawa z dnia 4. lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Zwiększanie egzemplarzy, oświadczenie lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu a także opromienianie w formie projektu technicznego (wykonanego) bez zgody autorów są zabronione.</small>		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A. KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513			
	Inwestor:	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.			
	Obiekt:	Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Budynek nr 9.			
	Adres:	CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego			
	Brano:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY	Skala: ---- Data: 05.2025
	Nazwa rysunku:	BUD. 9 - TL6 - ZABUDOWA, ZESTAWIENIE			
	Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
	Projektant:	mgr inż. Piotr Pęcherczyk	315/04	05.2025	
	Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	05.2025	
	Opracował:				
Nr archiwalny projektu:	02/2024		Nr rys:	IE-37	