



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

1. p.	dokładne określenie zamawianego materiału,wyrobu (nazwa,typ,rodzaj,parametry techniczne,nazwa handlowa,klasa,gatunek,rozmiar,kolor,itd.)	j.m.	ilość
1	Rozdzielnica RG2.1+TA2.1 + TL - bud 9.1 - (rys. 1 ; 2 ; 3)	kpl.	1
2	Rozdzielnica RG2.1 + TA2.1 +TL2.1 - bud 9.1 - (rys. 4)	kpl.	1
3	Rozdzielnica TL2.2+TA2.2 - bud 9.1 - (rys. 5 ; 6)	kpl.	1
4	Rozdzielnica RG 2 +TEM 2 - bud 9.1 - (rys. 7 ; 8)	kpl.	1
5	Rozdzielnica Garażowa TGA 2 - bud 9.1 - (rys.9)	kpl.	1
6	Rozdzielnica PPOŻ RGP1 - bud 9.1 - (rys. 10)	kpl.	1
7	Tablica TL 4 (2-liczniki) - bud 9.1 - (rys. 11)	kpl.	4
8	Tablica TL 3 (4-liczniki) - bud 9.1 - (rys. 12)	kpl.	4

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.

30.04.26

P.B. „DOMBUD” S.A.
Kierownik TR-15
Marek Szewczuk

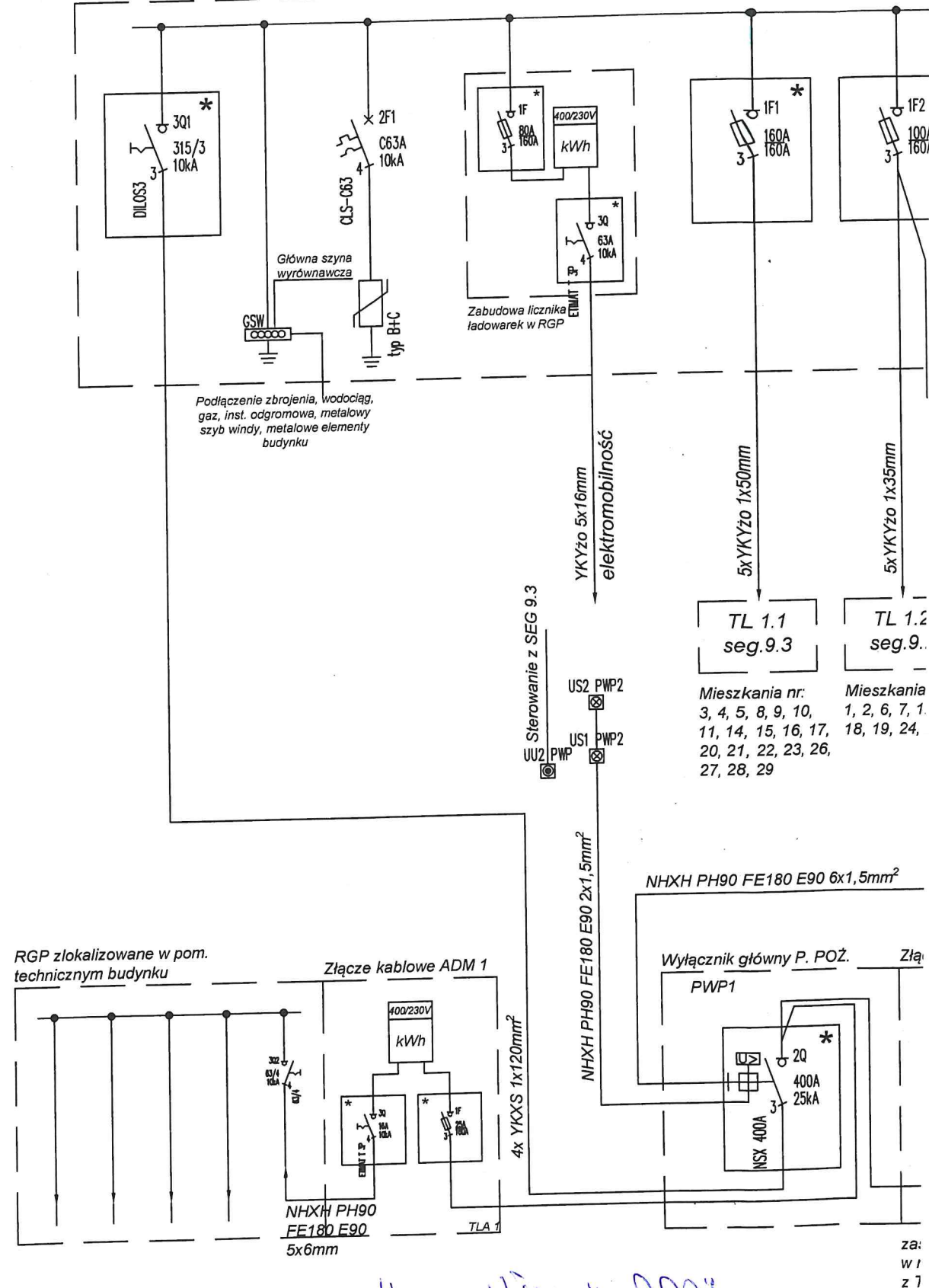
(podpis i pieczęć Kierownika
jedn.org. składającego zamówienie)

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

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.

Rys - 1 -

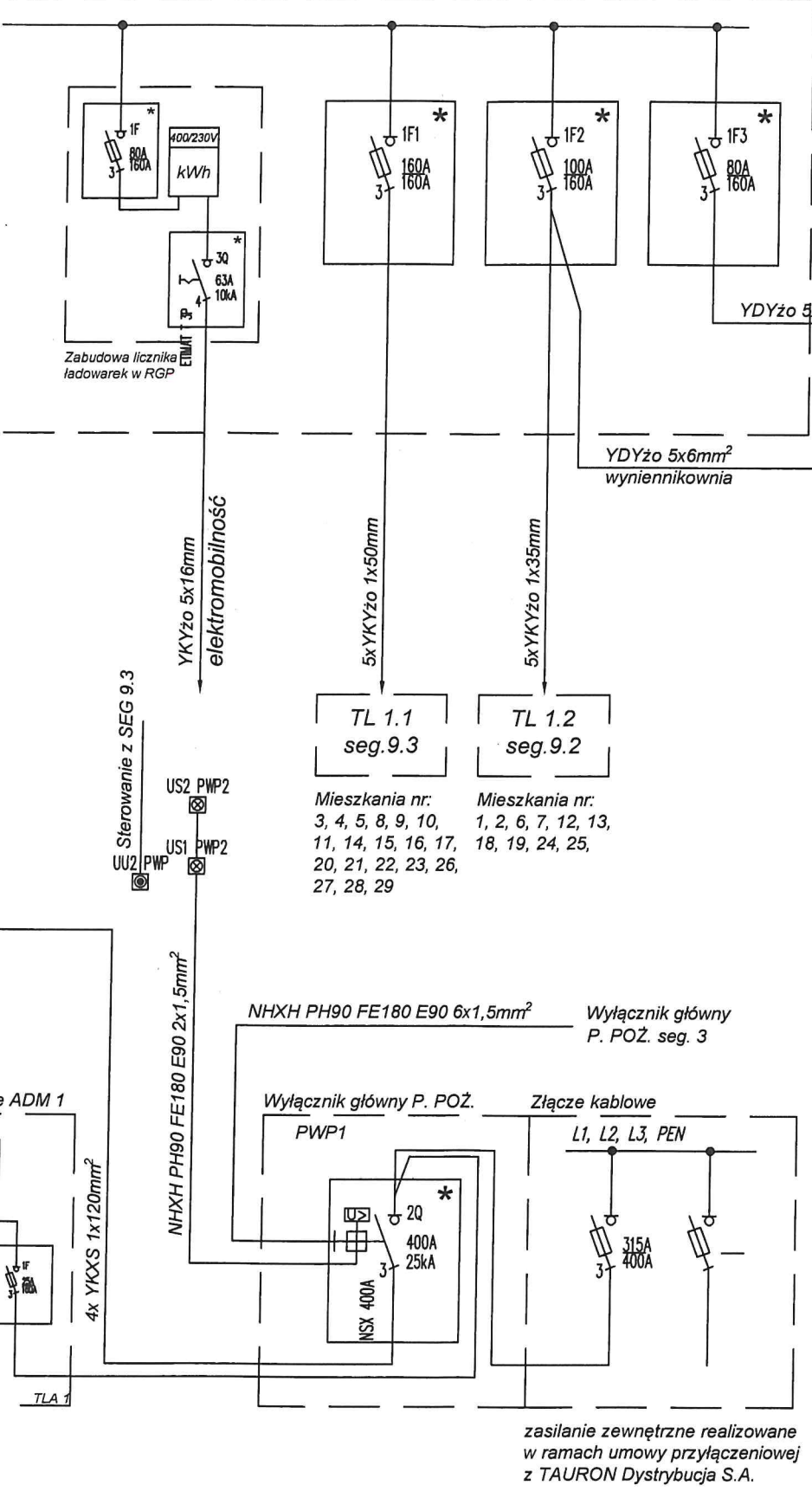
RG2.1 - zabudowa w pomieszczeniu technicznym



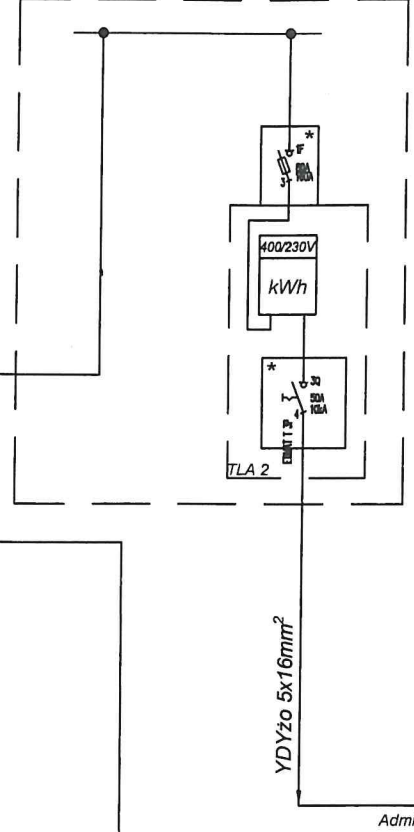
Uwaga: Wyłączenie PPOŻ z podziemnym napięciem.

Rys - 2 -

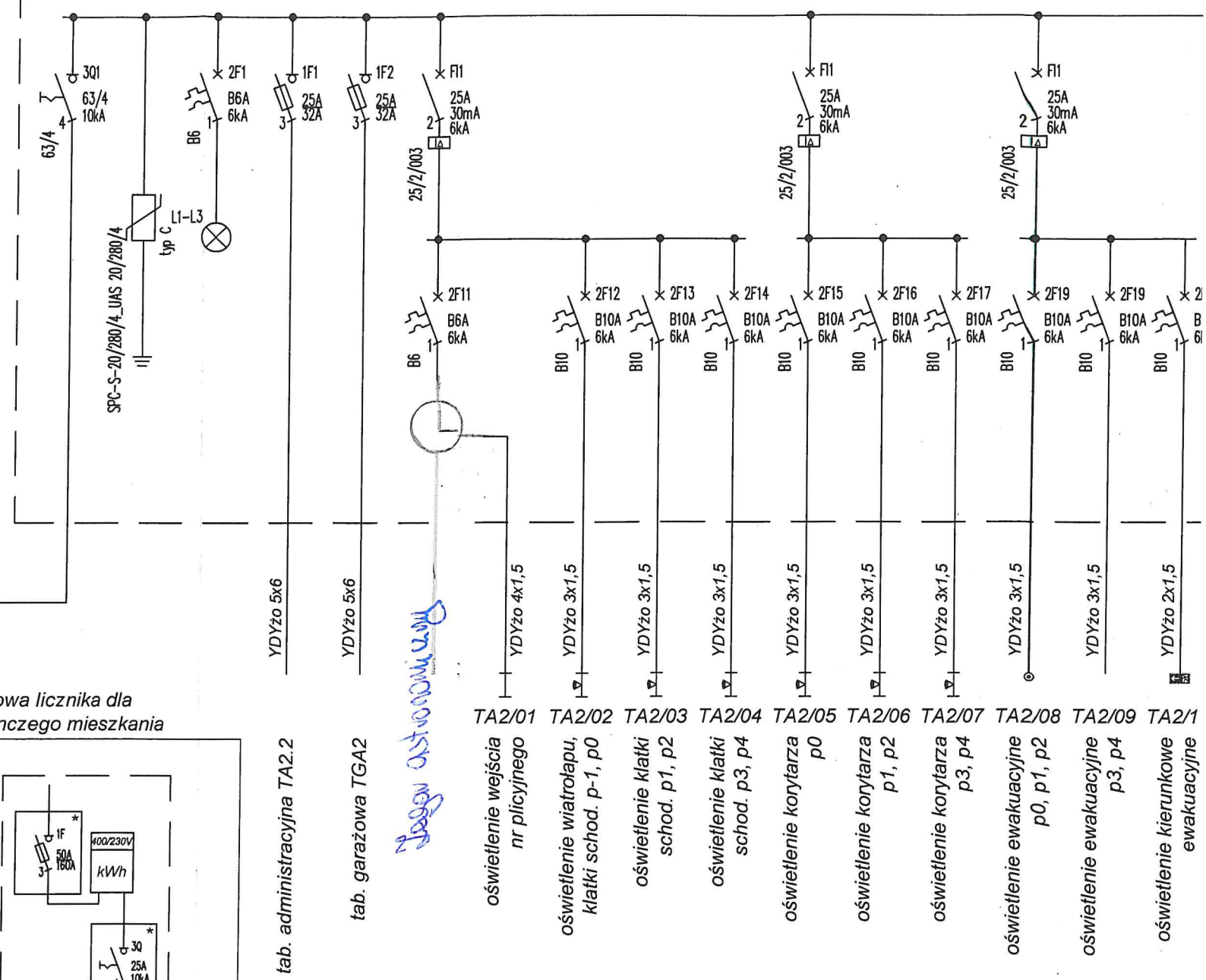
omieszczeniu technicznym



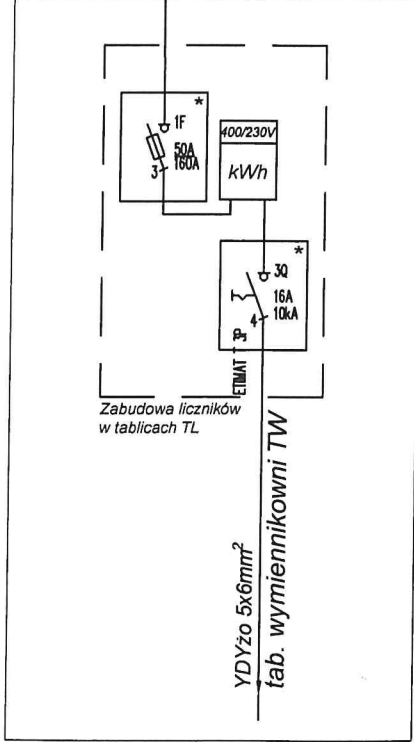
RG2.1 - zabudowa korytarz - parter



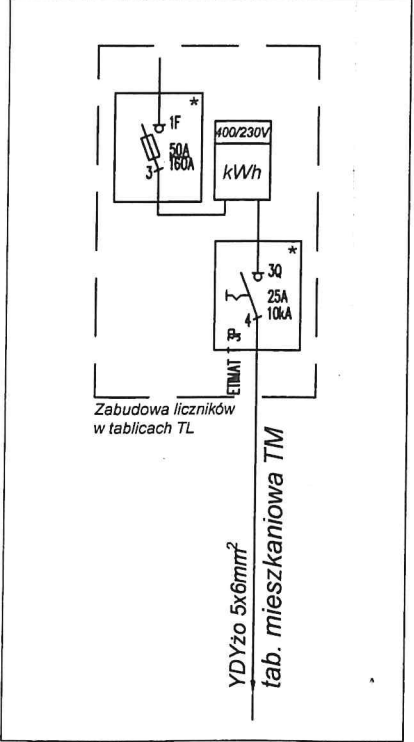
TA 2.1



Zabudowa licznika dla wymiennikowni

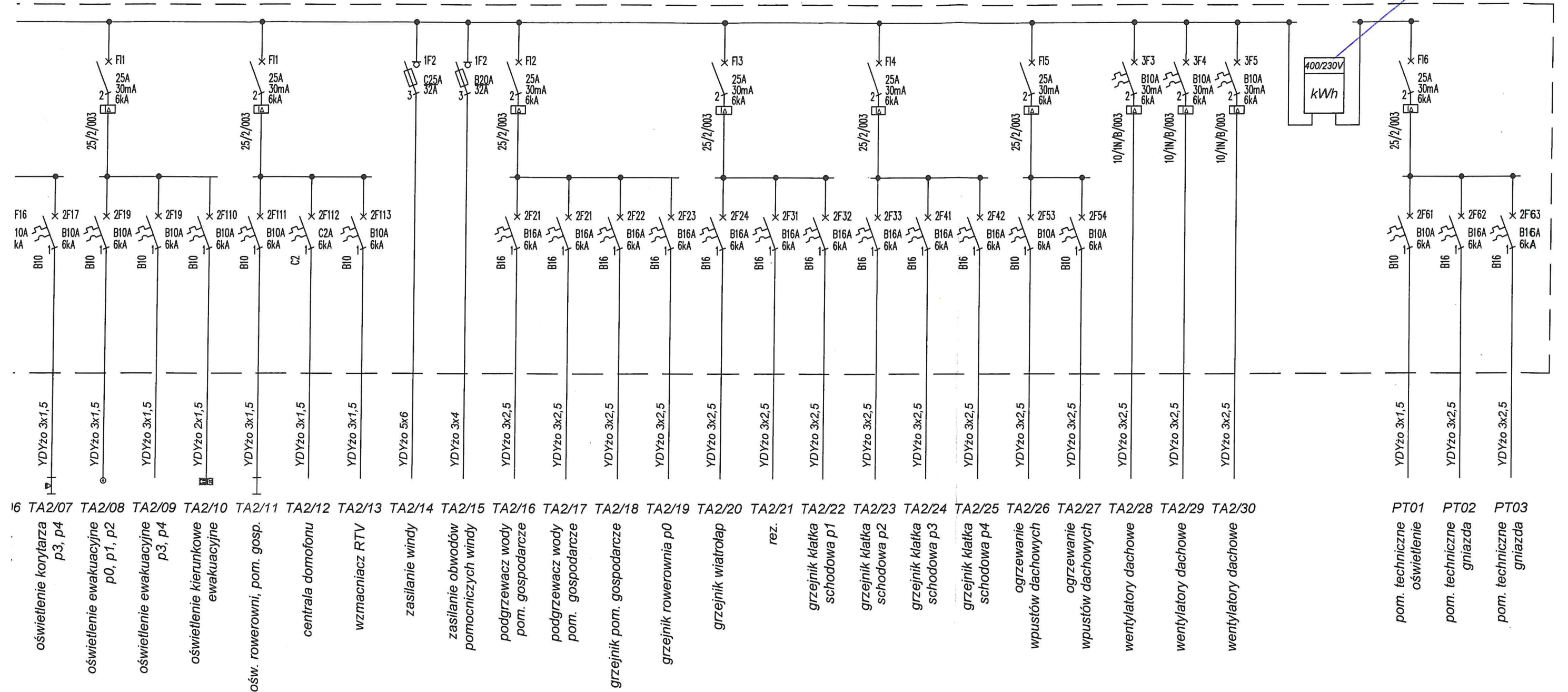


Zabudowa licznika dla pojedynczego mieszkania



Ans - 3 -

Siłki na ewaluację



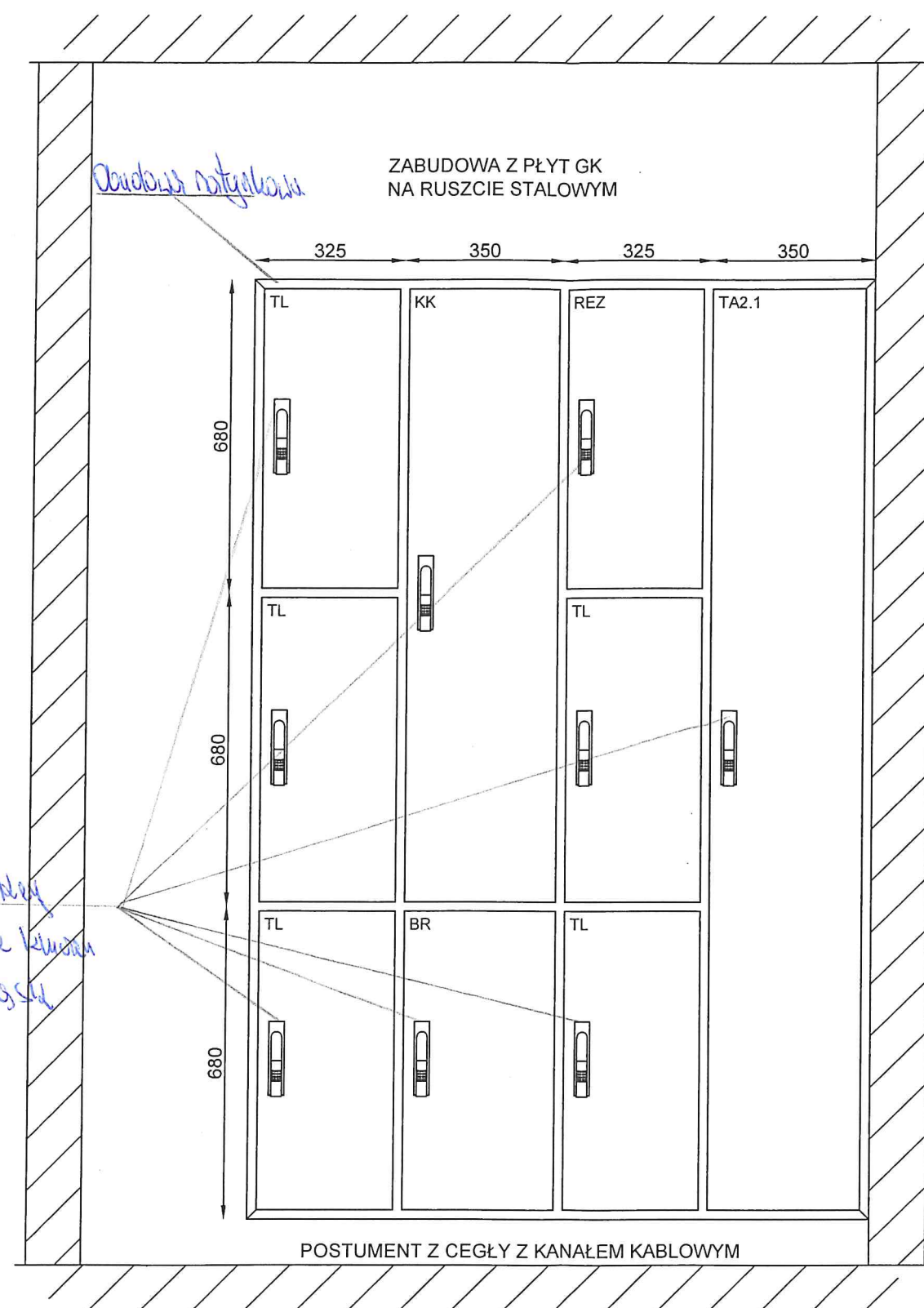
LEGENDA!

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 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). Znielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek innego wprowadzenie do obrotu a także opracowywanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez zgody autorów są zabronione.				
<div> <div>DOMBUD</div> <div>PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A. KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513</div> </div>				
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	Data: 05.2025
Nazwa rysunku: SEG 9.1 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICY RG, TA2.1, TL				
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	02/2024			Nr rys: IE-14

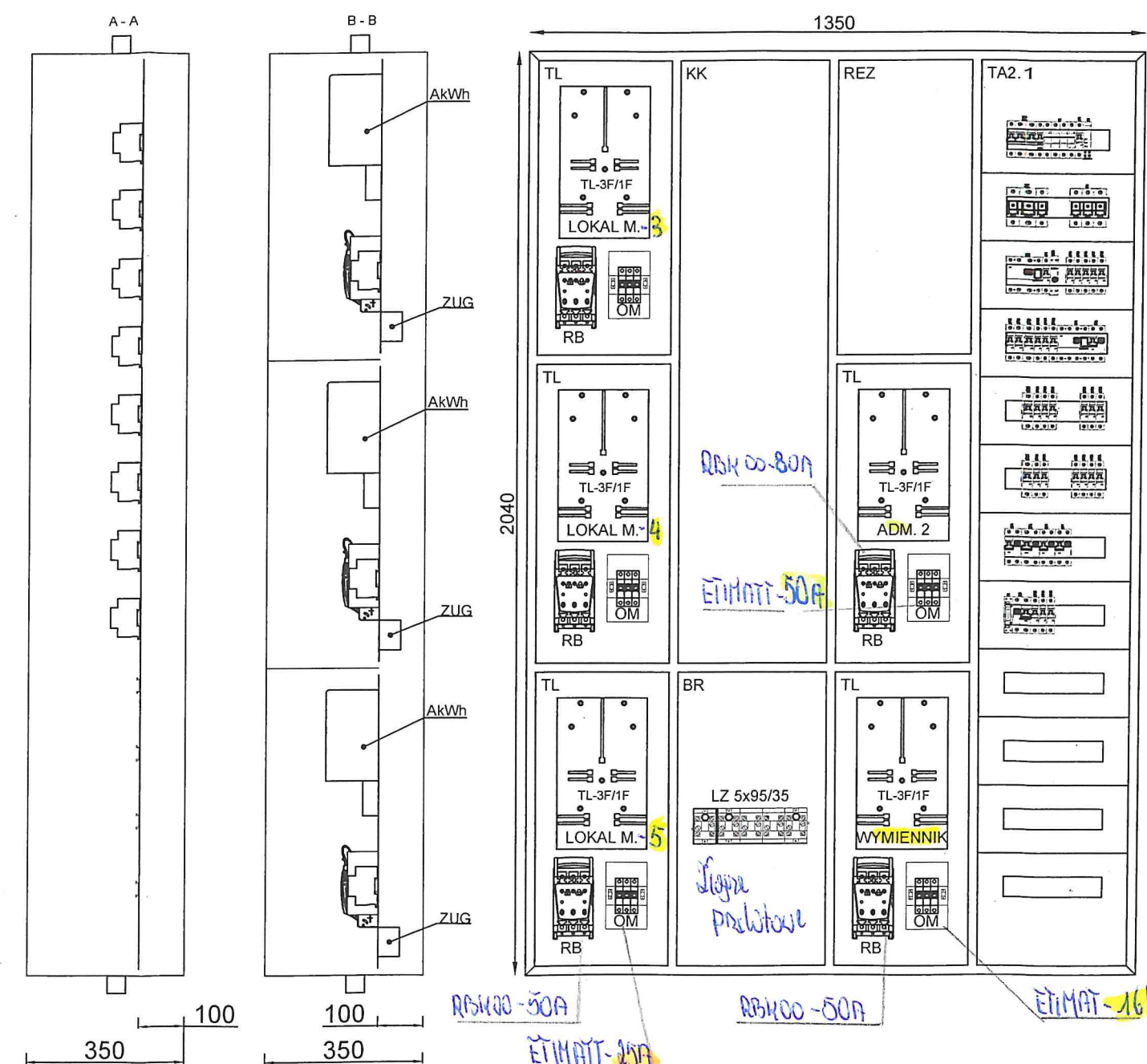


*Remont Master Key
włókn. światł. z kł. światł.
lokal. rejon ścieżki*

Rys - 4 -

Rol - 7047-jasnowy

ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG.2.1 + TA.2.1



Uwaga: Wykonanie 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). Zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzenie do obrotu o także opracowywanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez zgody autorów są zabronione.				
DOMBUD 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			
Brana:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY	Skala: --- Data: 05.2025
Nazwa rysunku:	SEG. 9.1 - RG2.1, TA2.1, TL2.1 - ZABUDOWA, ZESTAW.			
Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Pęcherzyk	315/04	05.2025	<i>[Signature]</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	05.2025	<i>[Signature]</i>
Opracował:				
Nr archiwalny projektu:	02/2024			Nr rys: IE-32

Rys - 5 -

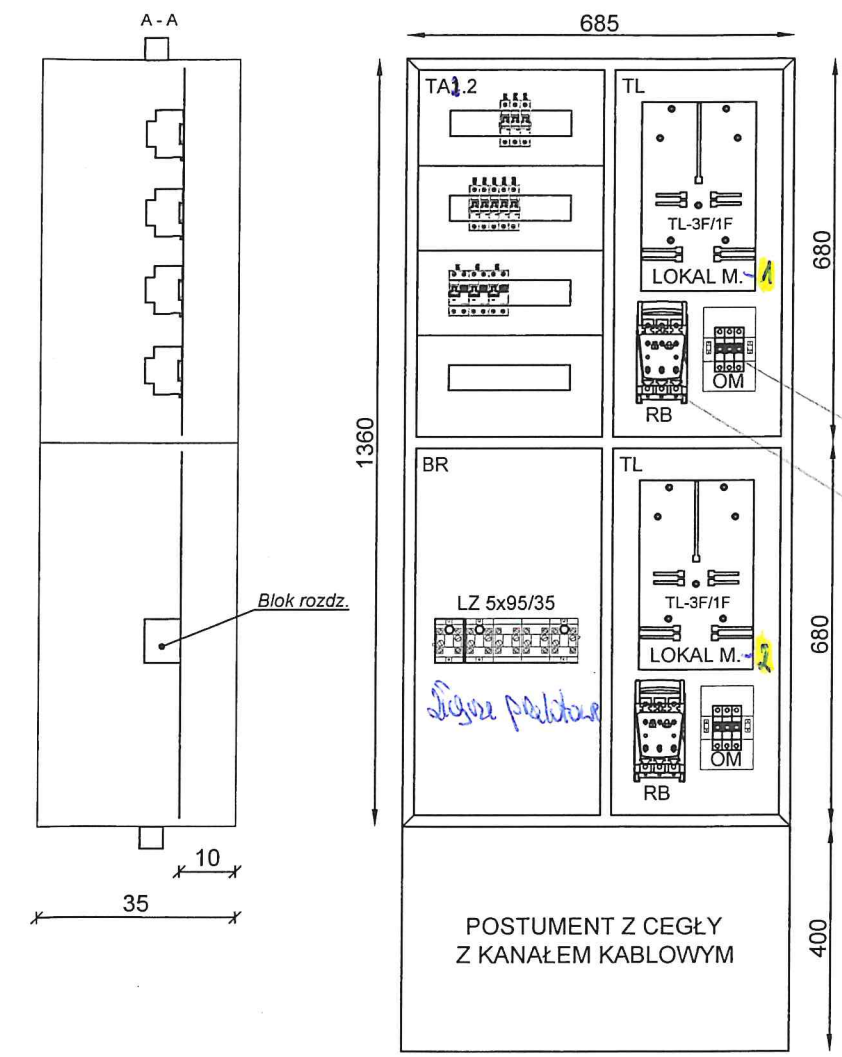
RAL - 9047 - jasnoszary

ZABUDOWA Z PŁYT GK
NA RUSZCIE STALOWYM

Obudowa natynkowa

Braki Master Key
wł. i s. d. energ. z ul. w rejonie śródm.

TABLICA LICZNIKOWA TL2-2x3F+TA



ETIMATT - 25A

RA400 - 50A

Blok rozd.

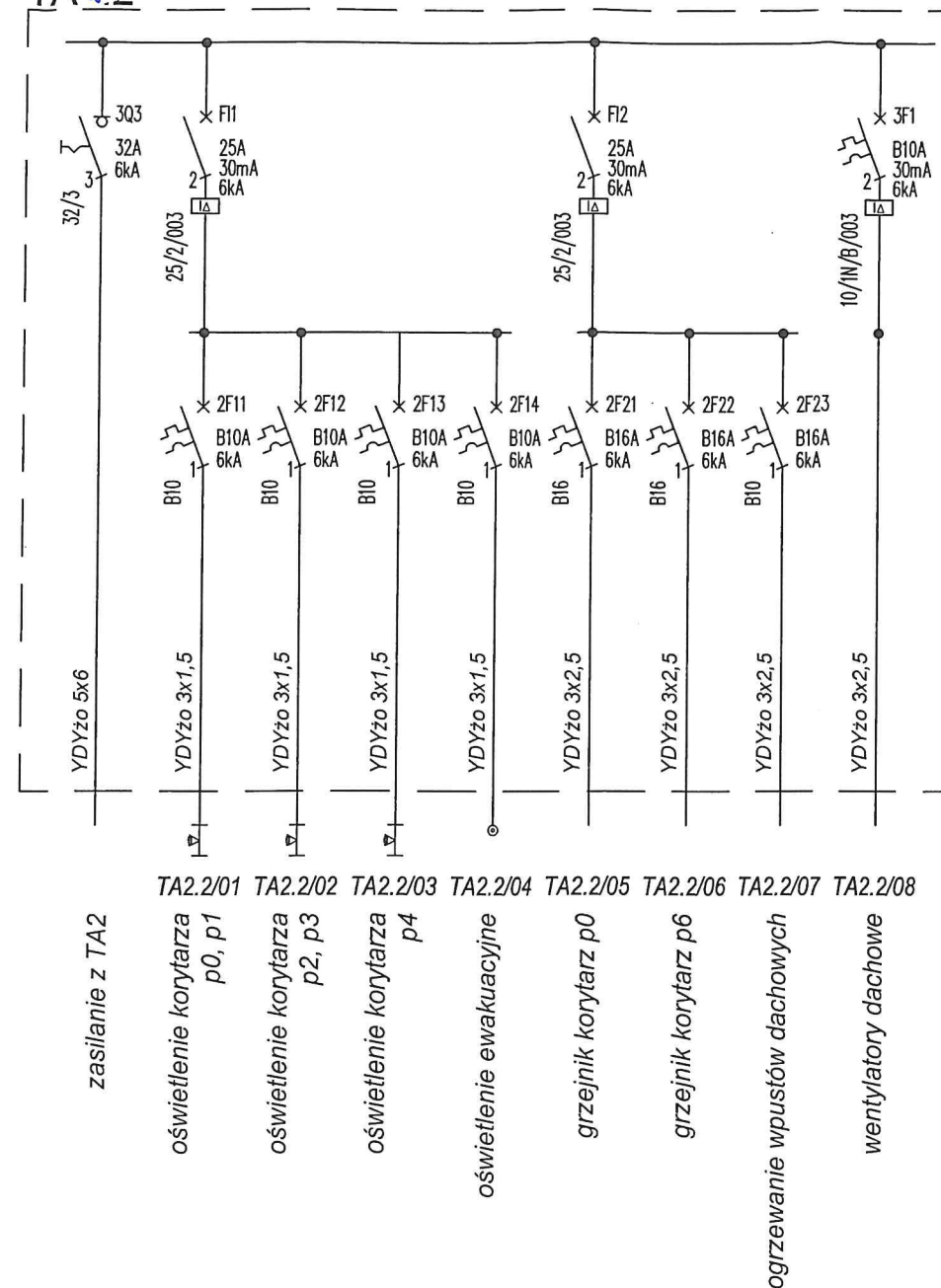
POSTUMENT Z CEGŁY
Z KANAŁEM KABLOWYM

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). 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		
Branża:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY	Skala: --- Data: 05.2025
Nazwa rysunku: SEG. 9.1 - TL2.2, TA2.2 - 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-33

Rys - 6 -

TA2.2






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!

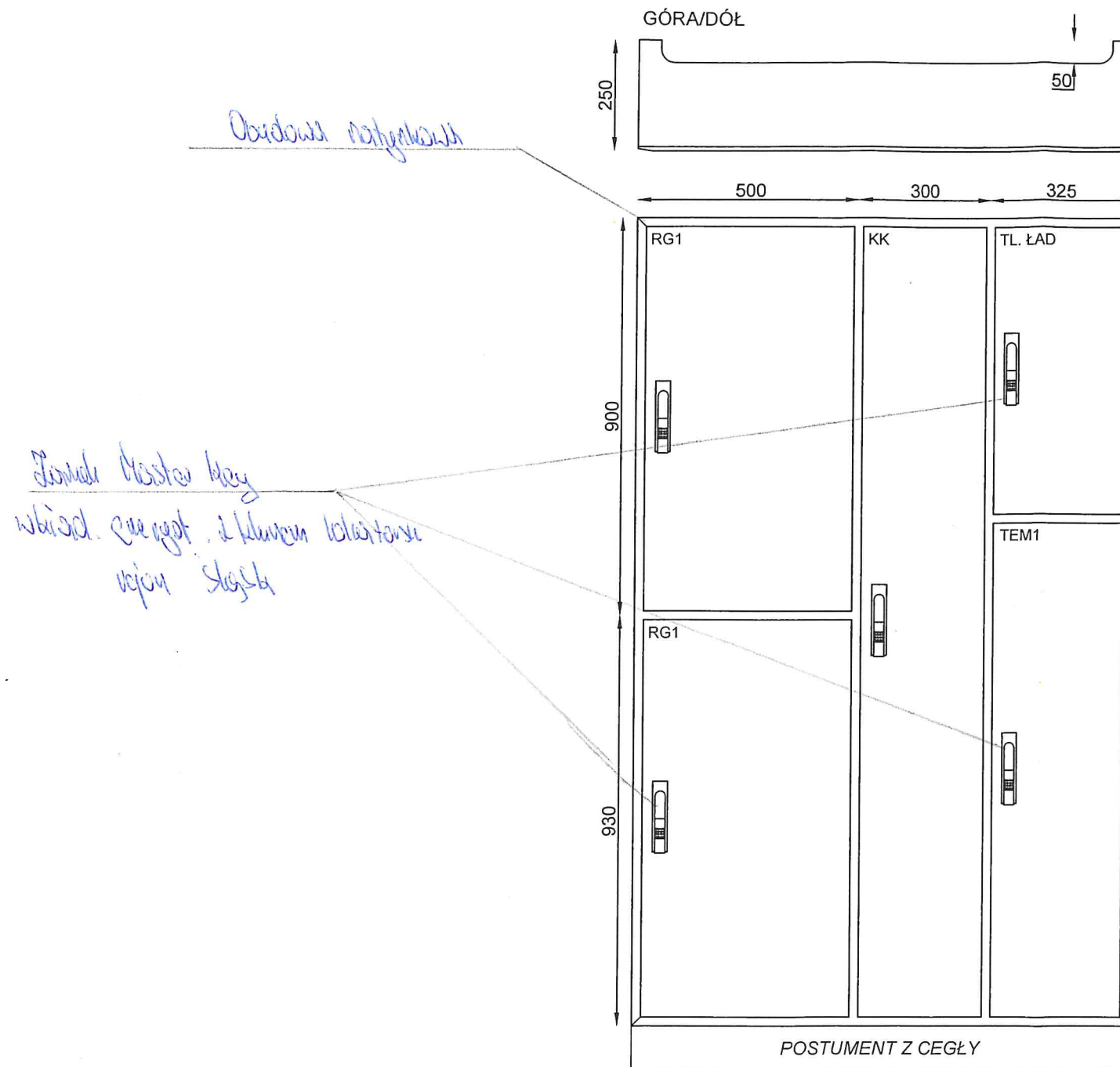
- Sieć zasilająca w układzie TN-C
- Sieć odbiorcza w układzie TN-S
- Wszystkie kable i przewody ogólnego przeznaczenia instalowane w obrębie wyznaczonych dróg ewakuacyjnych prowadzone po drabinkach w szachcie kablowym i garażu powinny być wykonane w klasie min $B2_{CA}-s1b, d1, a1$.
- Wszystkie kable 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). Zwiększanie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu a także opracowywanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez zgody autorów są zabronione.

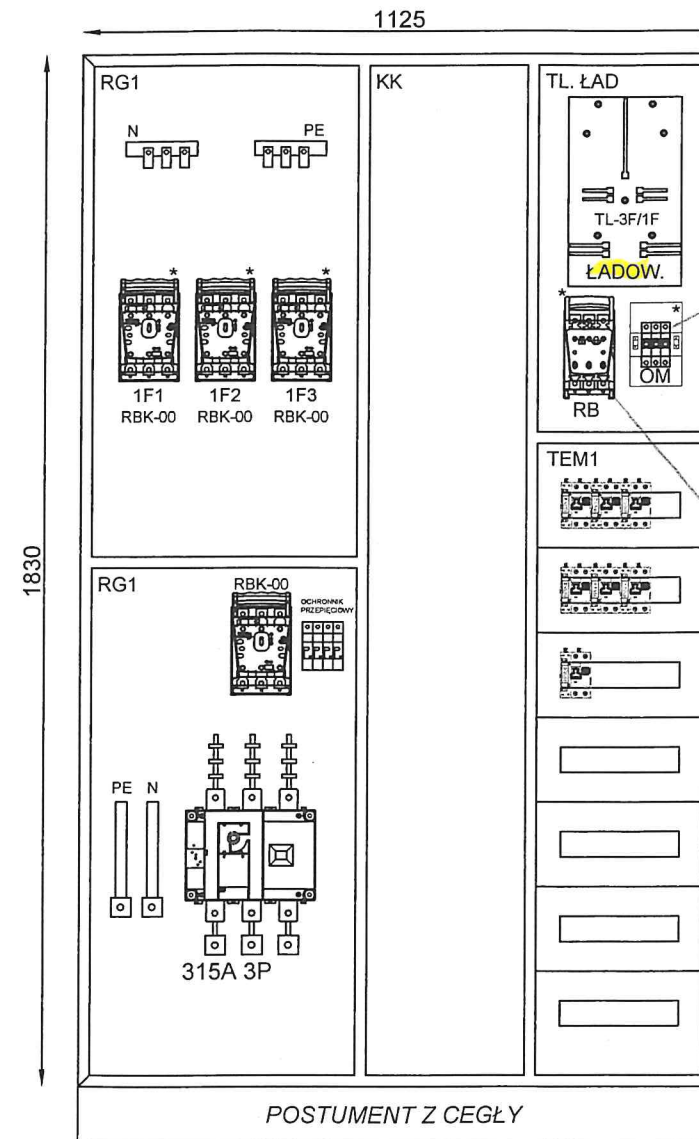
		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A. KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513		
Inwestor:		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.		
Obiekt:		Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Budynek nr 9.		
Adres:		CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego		
Brzoza: INST. ELEKTRYCZNE		Faza: PROJ. TECHNICZNY	Skala: ----	Data: 05.2025
Nazwa rysunku: SEG 9.1 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICY TA2.2				
Zakres	linię 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-15

Rys - 7 -


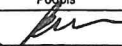
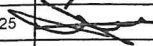
RAL 7047 - jasno szary



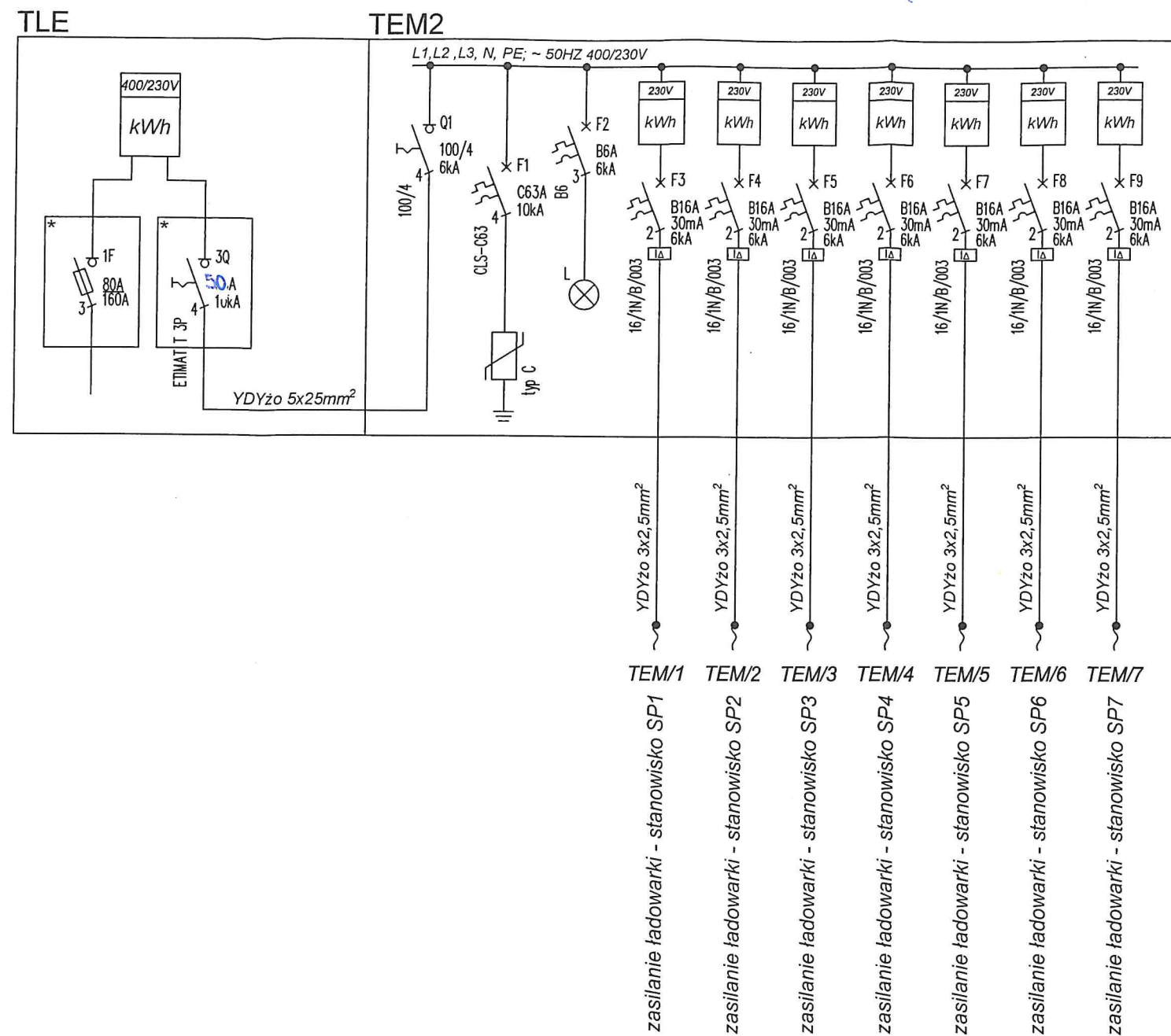
ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG.1 + TEM2



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). 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:		Faza:		Skala:	Data:	
INST. ELEKTRYCZNE		PROJ. TECHNICZNY		----	05.2025	
Nazwa rysunku: SEG. 9.1 - RG2.1 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-31

Rys - 2 -




LEGANDA!

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!

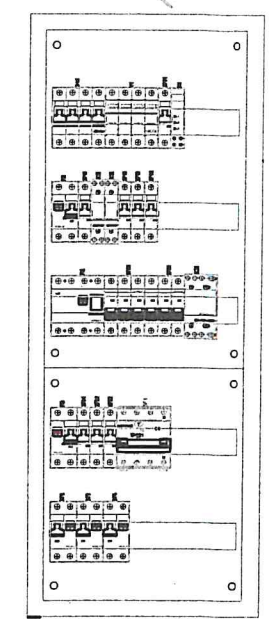
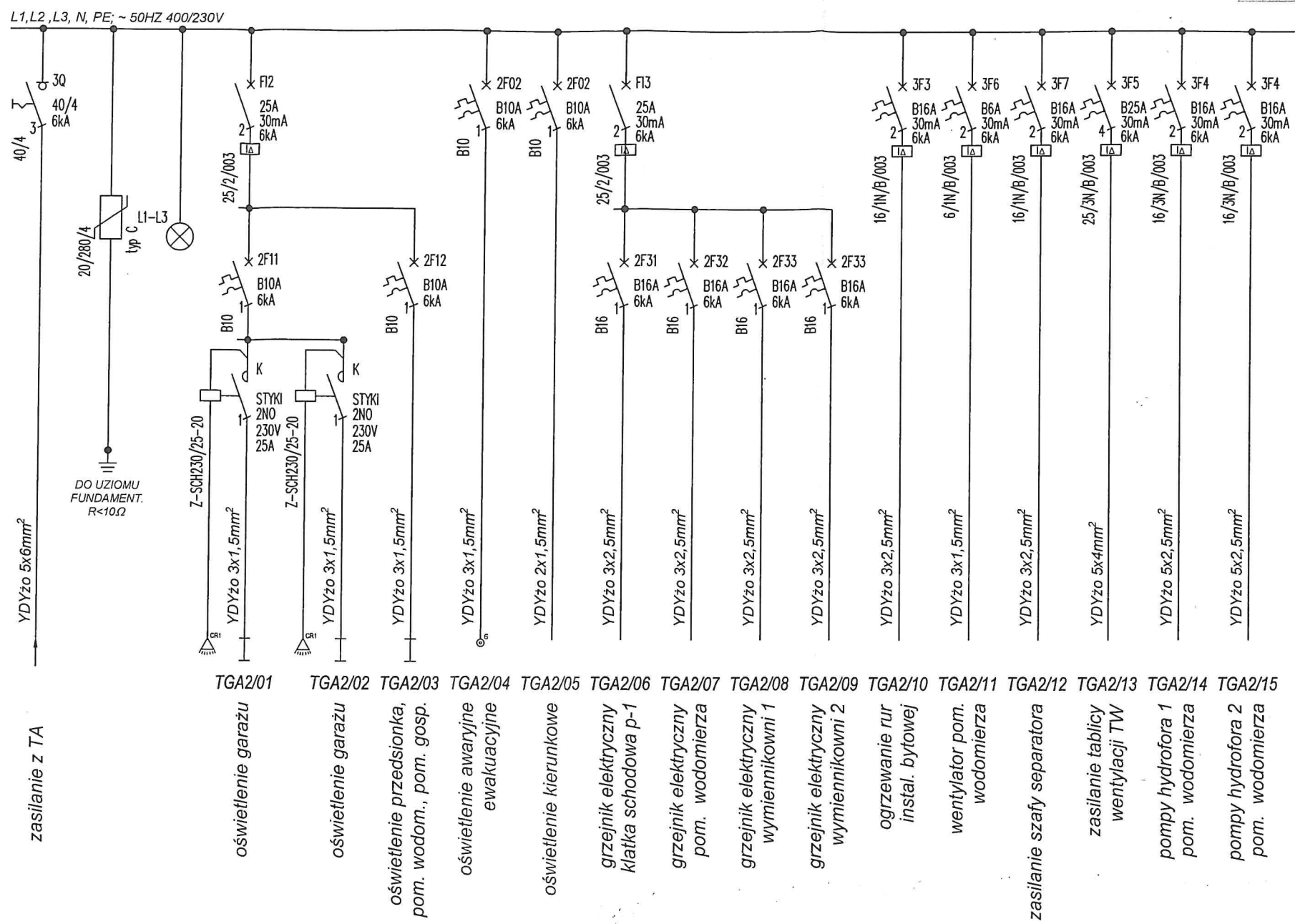
- Sieć zasilająca w układzie TN-C
- Sieć odbiorcza w układzie TN-S
- Wszystkie kable i przewody ogólnego przeznaczenia instalowane w obrębie wyznaczonych dróg ewakuacyjnych prowadzone po drabinkach w szachcie kablowym i garażu powinny być wykonane w klasie min B2_{CA}-s1b, d1, a1.
- Wszystkie kable i 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). 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	
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
Skala:	----	Data:	05.2025
Nazwa rysunku: SEG 9.1 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICY TEM2			
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-17

Ry. 9 -

Rozdział rozprawy technicznej z kluczem



LEGENDA!

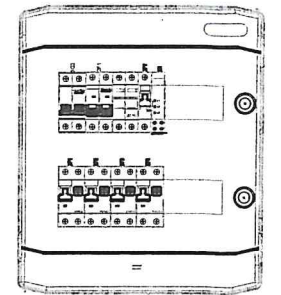
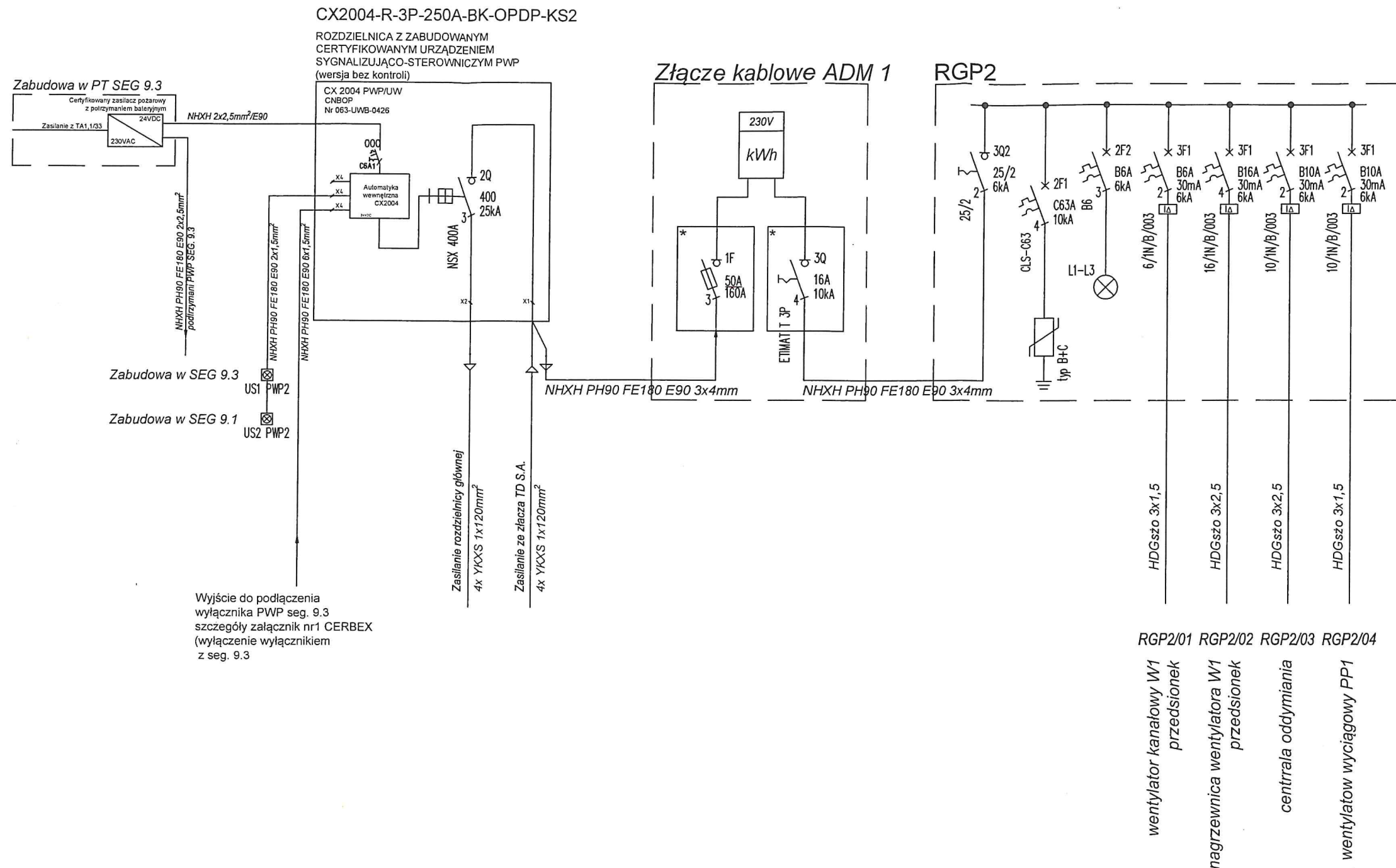
- 2Q... - rozłącznik mocy
- 3Q... - rozłącznik izolacyjny
- 1F... - rozłącznik bezpiecznikowy
- 2F... - wyłącznik nadprądowy
- 3F... - wyłącznik nadprądowy z modulem różnicowoprądowym
- APF - automatyczny przełącznik faz
- GSW - główna szyna wyrównawcza
- FI... - wyłącznik różnicowoprądowy
- L... - wskaźnik 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). 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 9.1 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICY GAR. TGA2				
Zakres		Imię i nazwisko		Nr uprawnień
Projektant:		mgr inż. Piotr Pęcherzyk		315/04
Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Kochanek		6630/16
Opracował:				
Nr archiwalny projektu:		02/2024		Nr rys: IE-16




Rys - 10 -



UWAGA!

1. Sieć zasilająca w układzie TN-C
2. Sieć odbiorcza w układzie TN-S
3. 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.
4. Wszystkie kable i przewody ogólnego przeznaczenia instalowane poza obrębem dróg ewakuacyjnych powinny być wykonane w klasie min D_{CA}-s2, d1, a3.
5. Ochrona przed dotykiem pośrednim - szybkie wyłączenie zasilania oraz stosowanie wyłączników różnicowoprądowych i połączeń wyrównawczych miejscowych w łazienkach.
6. Aparaty oznaczone * przystosować do plombowania.
7. Jako przeciwpożarowe wyłączniki prądu (PWP) zastosowano wyłączniki typu CX2004 prod CERBEX, posiadające certyfikat CNBOP nr 063-UWB-0426.

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							
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 9.1 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICY PPOŻ RGP2									
Zakres		linię 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-13	

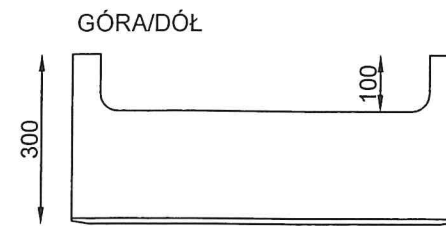
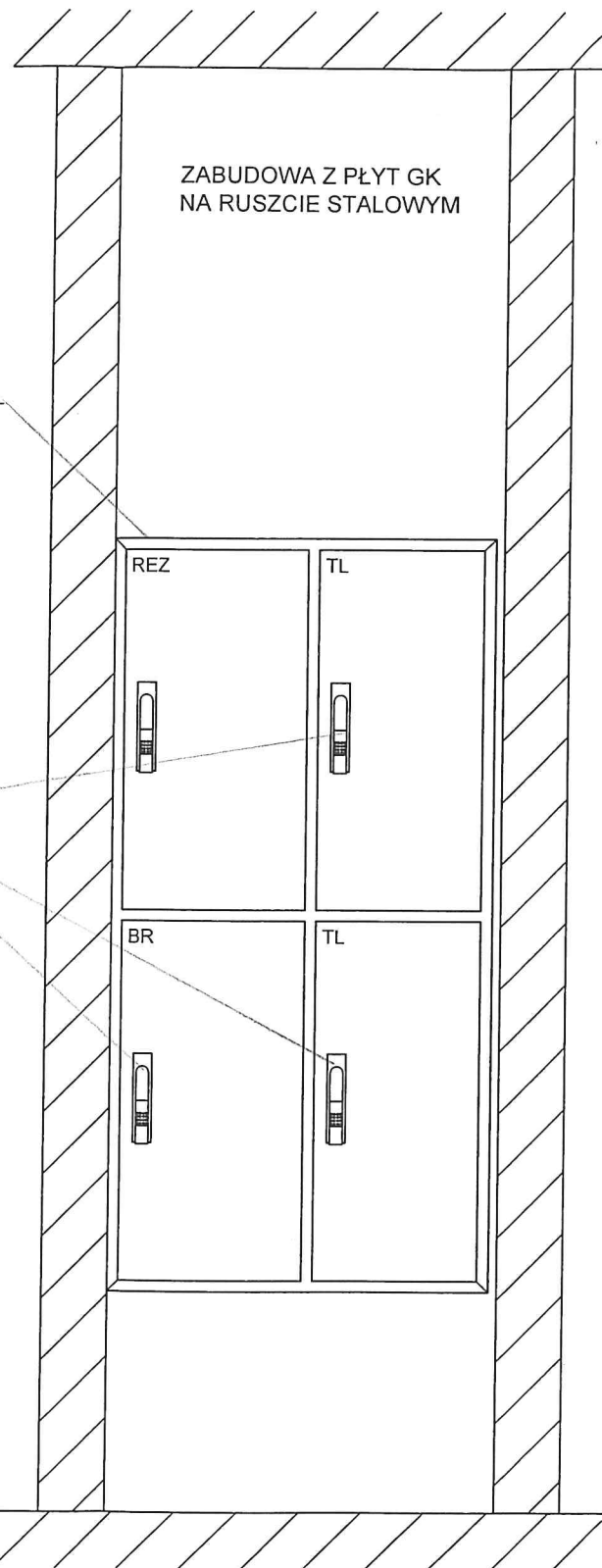
Rys - 11 -

Obudowa natynkowa

Zamki Master key
wkładka z kluczem kolektorowym
energet. - rejon Śląski

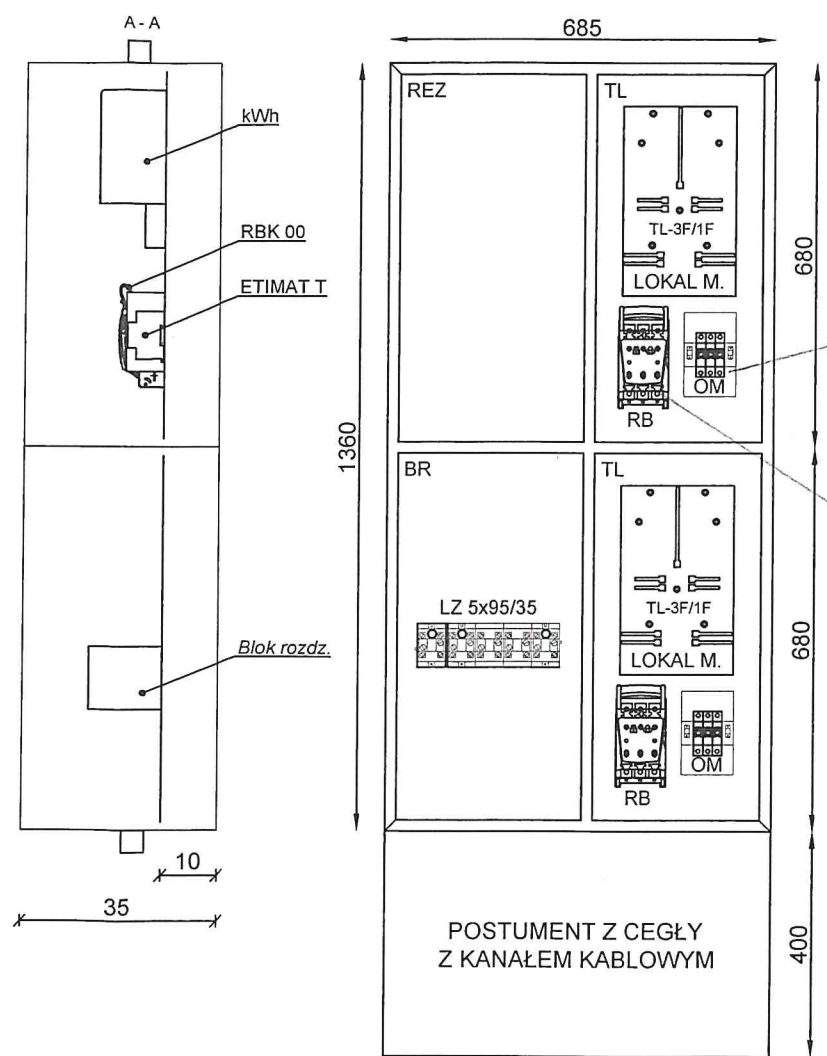
Nr lokali: I piętro
miesz. 6; 8
II piętro
miesz. 12; 13
III piętro
miesz. 18; 19
IV piętro
miesz. 24; 25

rozebr. 4 kpl



RAL 7047 - jasnoszary

TABLICA LICZNIKOWA TL4-2x3F



Etimatt-25A

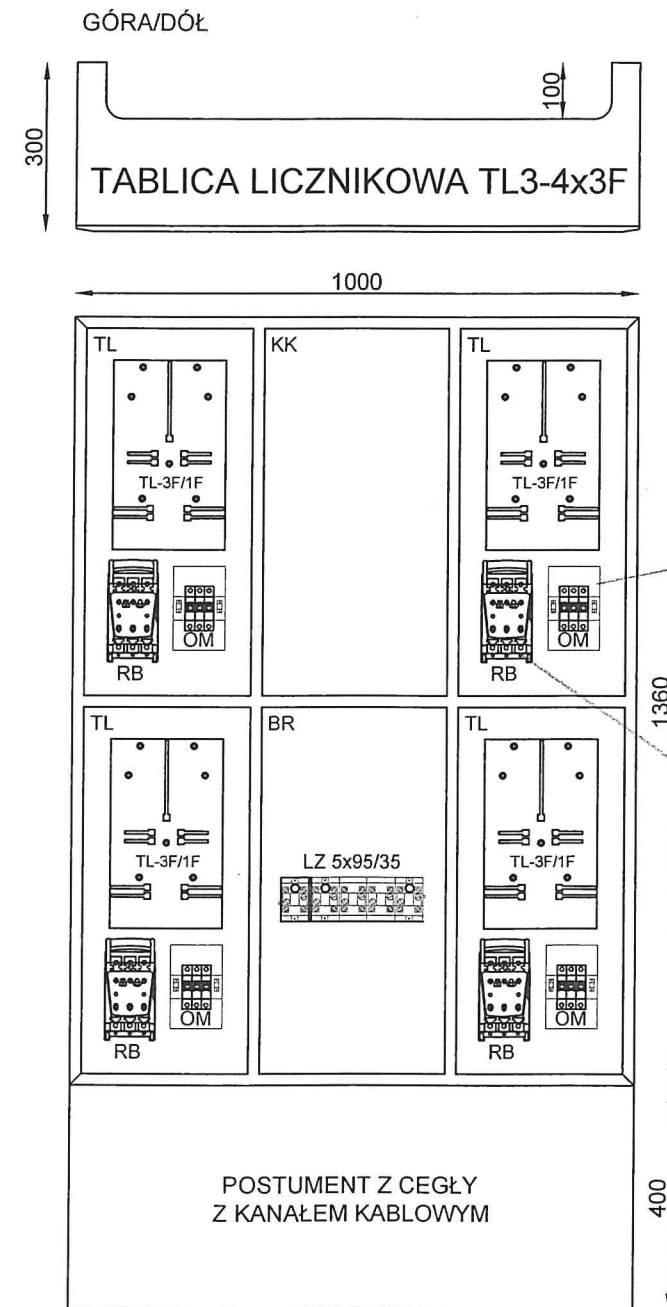
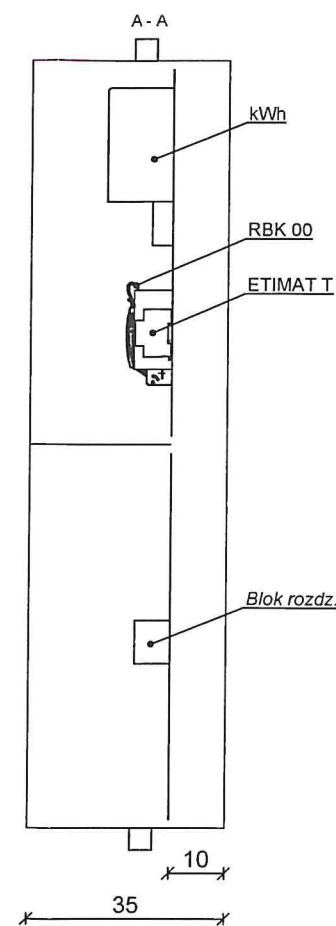
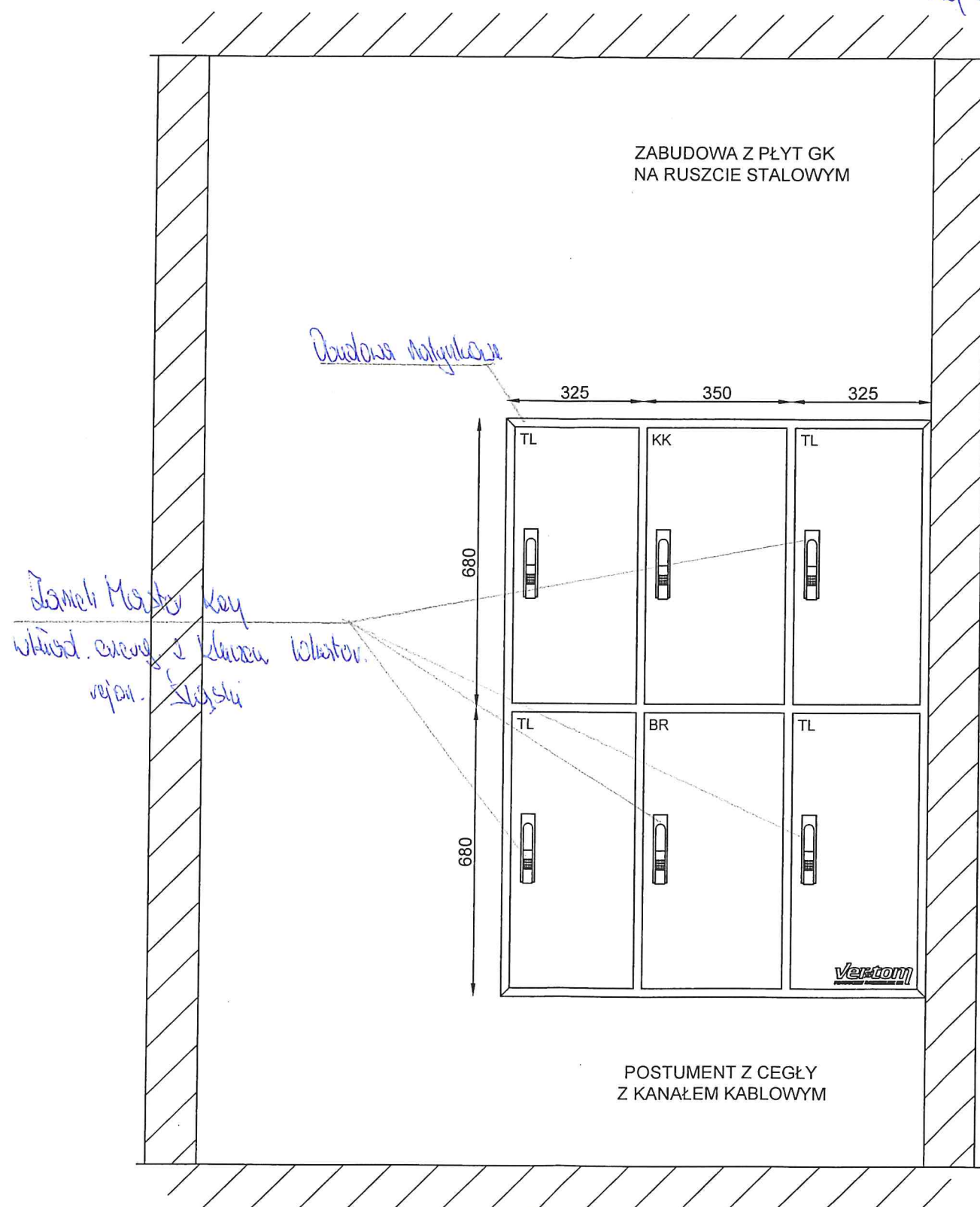
RBK00-50A

Uwaga: Wykonany zgodnie z projektem

Inwestor:	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.		
Obiekt:	Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Budynek nr 9.		
Adres:	CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego		
Brana:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY
Skala:	---	Data:	05.2025
Nazwa rysunku:	BUD. 9 - TL4 - ZABUDOWA, ZESTAWIENIE		
Zakres:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
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-35

Rys - 12-

RAL 7047 - jasnoszary



ETIMAT T - 250

RBK 00 - 50A

Nr. lokali:

I piętro
miesz. 8, 9, 10, 11

II piętro
miesz. 14, 15, 16, 17

III piętro
miesz. 20, 21, 22, 23

IV piętro
miesz. 26, 27, 28, 29

Uwaga: Zachować wymiary rozdzielni
zgodnie z projektem

razem: 4 kpl

Przedmiotowy projekt (twór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim - ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Zwalenie na odpowiedzialność, oświadczenie lub inne uprawnienie do obrotu o 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: 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