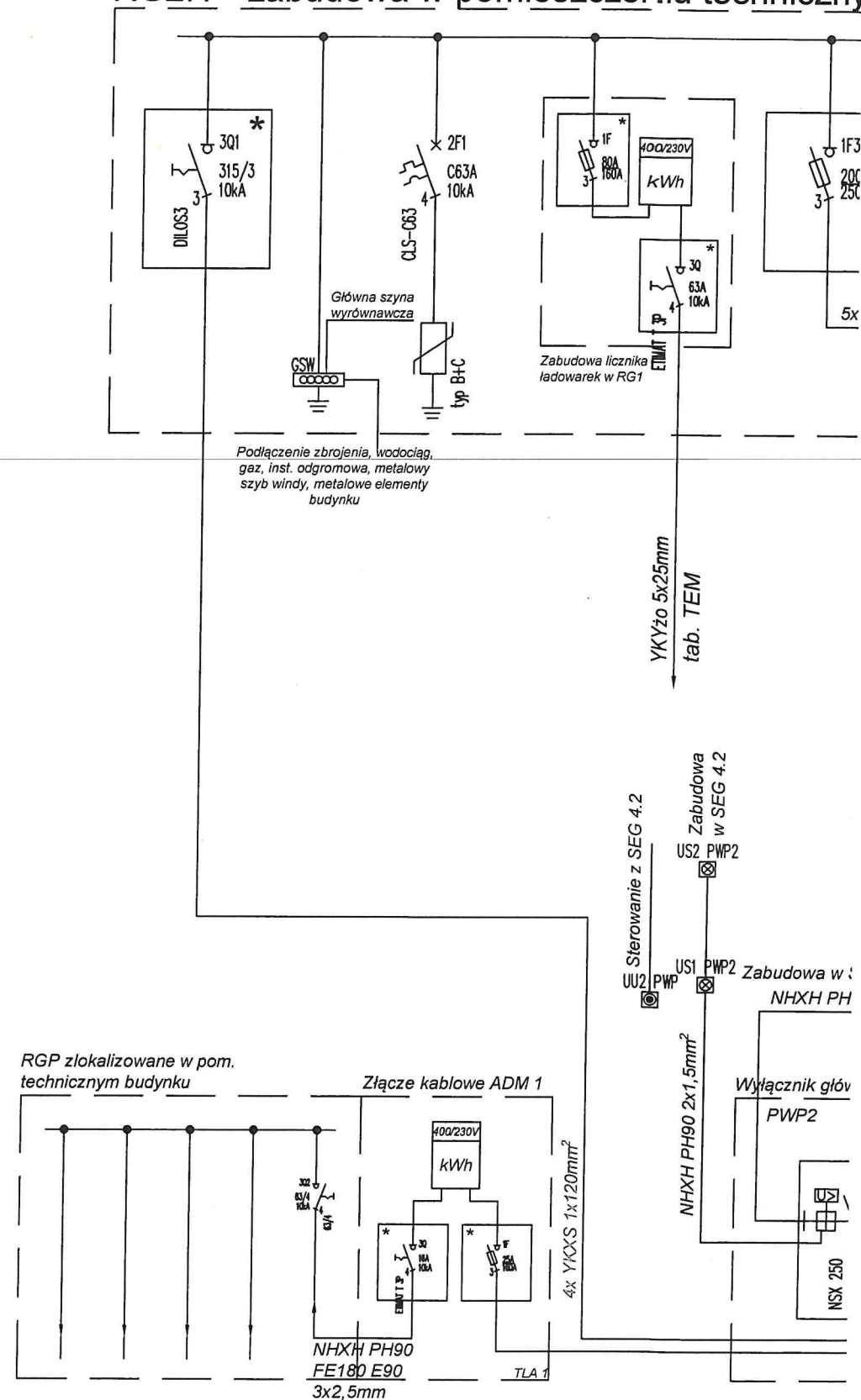


RG2.1 - zabudowa w pomieszczeniu techniczny



YKYzo 5x25mm
tab. TEM

5xYKYzo 1x70mm

YDYzo 5x16mm²

Mieszkania nr. 1 - 22

Administracja 2

YDYzo 5x6

YDY 2x1,5

YDYzo 4x1,5

YDYzo 3x1,5

YDYzo 3x1,5

YDYzo 3x1,5

YDYzo 3x1,5

YDYzo 3x1,5

YDYzo 3x1,5

YDYzo 3x1,5

YDYzo 2x1,5

YDYzo 3x1,5

YDYzo 3x1,5

YDYzo 5x6

YDYzo 3x4

YDYzo 3x2,5

TA/01 oświetlenie wejścia nr plicyjnego

TA/02 oświetlenie wiatrołapu, klatki schod. p-1, p0, p1

TA1/03 oświetlenie klatki schod. p2, p3

TA/04 oświetlenie klatki schod. p4, p5

TA/05 oświetlenie korytarza p0, p1

TA/06 oświetlenie korytarza p2, p3

TA/07 oświetlenie korytarza p4, p5

TA/08 oświetlenie ewakuacyjne

TA/09 oświetlenie kierunkowe ewakuacyjne

TA/10 ośw. rowerowni, pom. gosp.

TA/11 centrala domofonu

TA/12 wzmacniacz RTV

TA/13 zasilanie windy

TA/14 zasilanie obwodów pomocniczych windy

TA/15 podgrzewacz wody pom. gospodarcze

tab. garażowa TGA

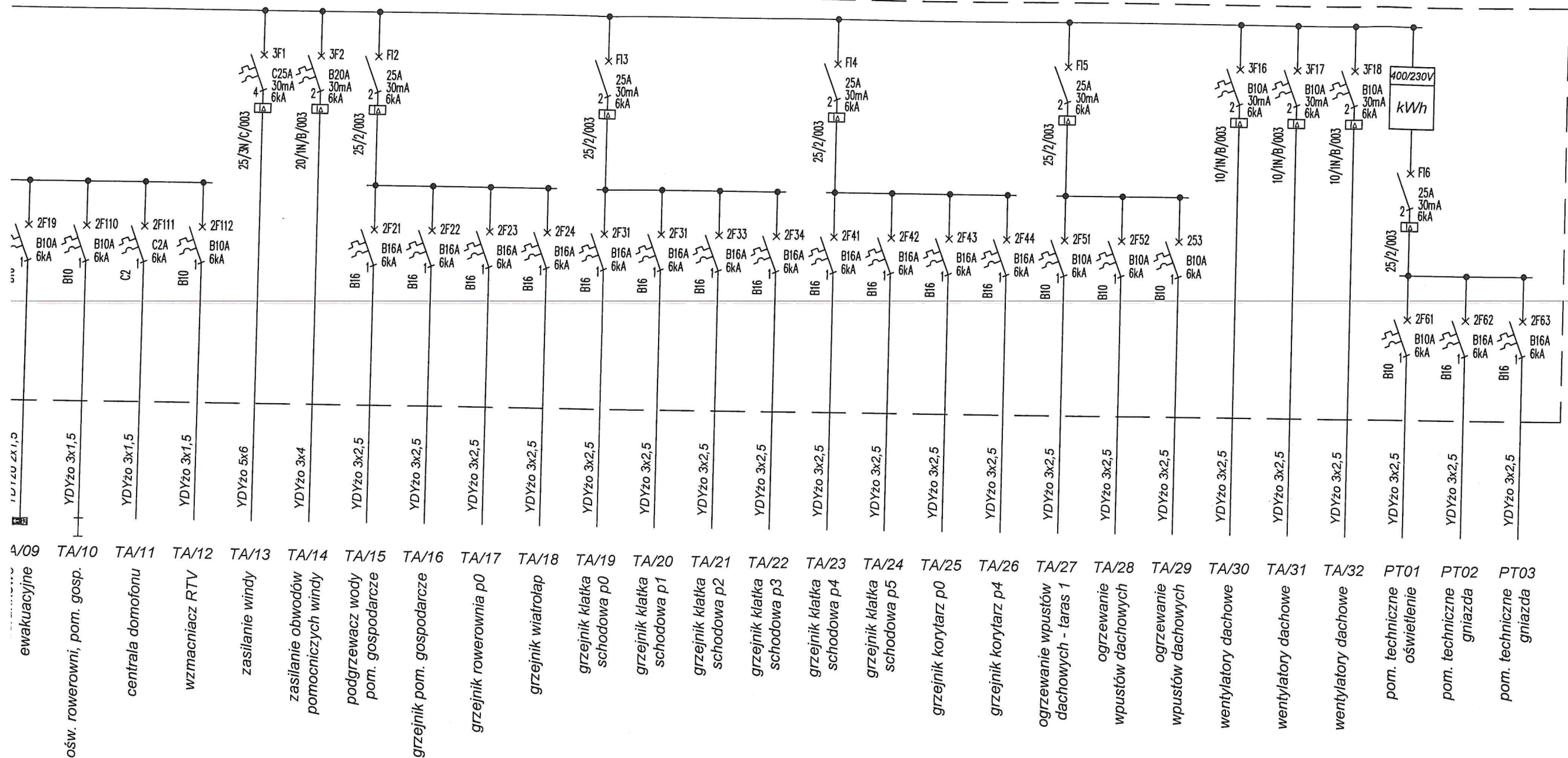
legenda oświetleniowa

Zabudowa licznika dla pojedynczego mieszkania

YDYzo 5x6mm²
tab. mieszkaniowa TM

zasilanie zewnętrzne realizowane w ramach umowy przyłączeniowej z TAURON Dystrybucja S.A.

Rys - 1 C -



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

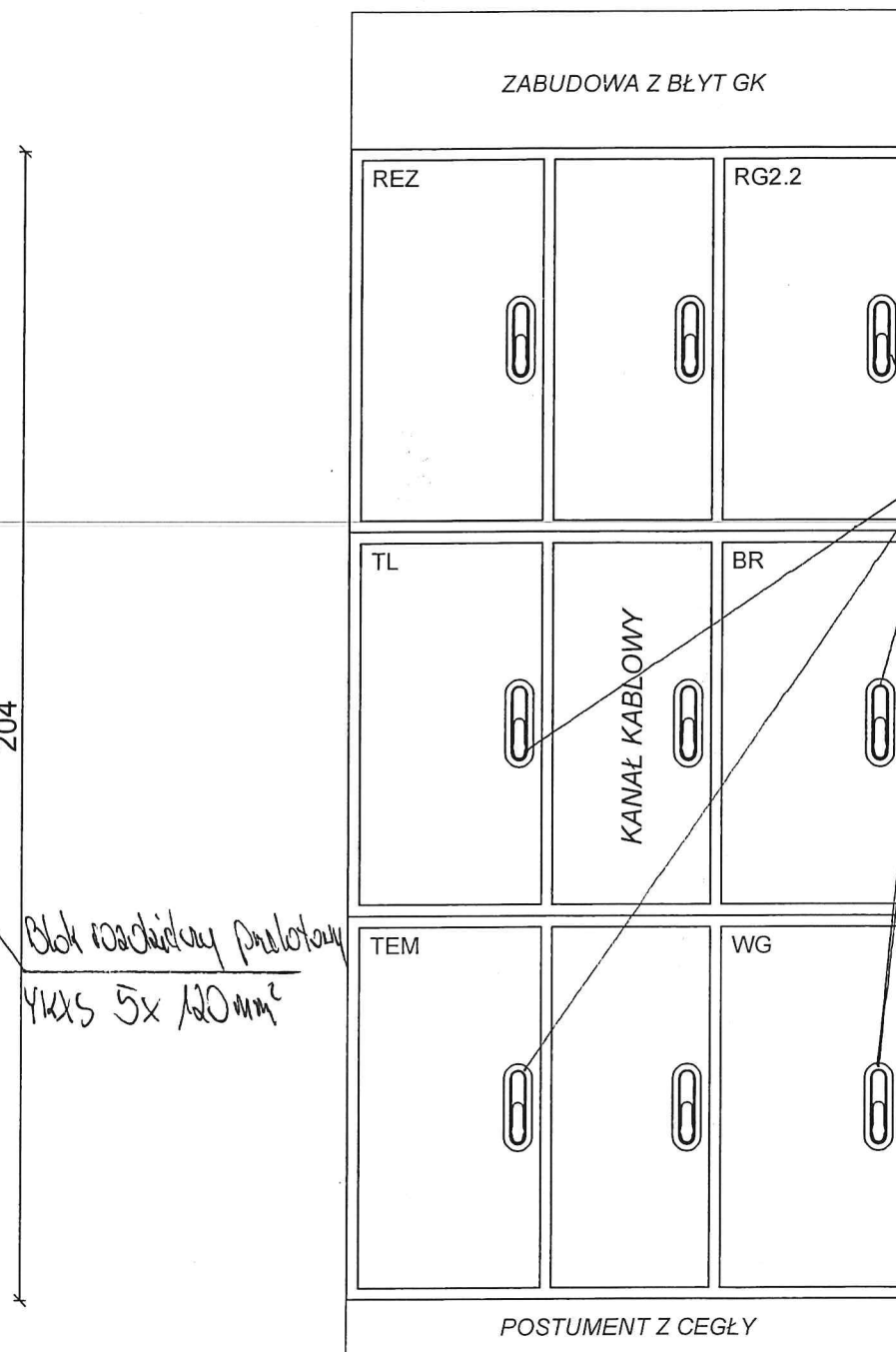
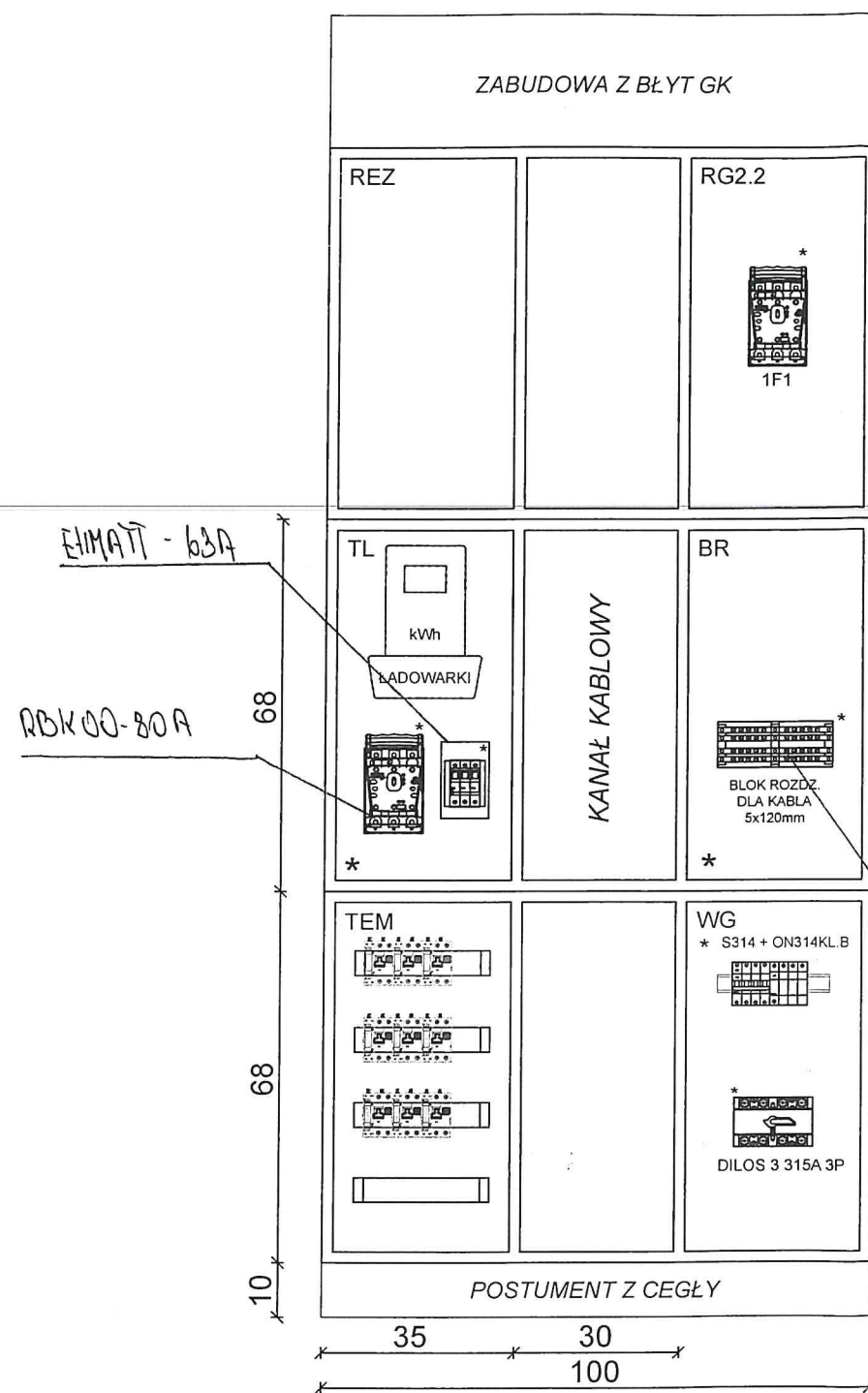
UWAGA!

- 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). Znielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek innego 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 - bud. nr 4, 5, 6, 7, 8		
Adres:		CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego		
Brzoza:		INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY
Nazwa rysunku:		SEG 6.3 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICY RG2,TA2, TL		
Zakres		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant:		mgr inż. Piotr Pęcherzyk	315/04	01.2024
Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	01.2024
Opracował:				

Rys - 2 -

RAL 7044 - (jasnoszary)



Obudowa natynkowa

Ładunki Master Key
Włókna energetyczne
2 klasowa rejestracja
Chłodnia

Blok rozdziałowy prototypowy
YKXS 5x 120mm²


Uwaga: zachować wymiary 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). Zniekształcanie 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 - bud. nr 4, 5, 6, 7, 8		
Adres:		CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego		
Brano:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY	Skala: Data: 01.2024
Nazwa rysunku: SEG 6.3 - RG2.1 POM. TECHN.-ZABUDOWA, ZESTAW.				
Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Pęcherczyk	315/04	01.2024	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	01.2024	
Opracował:				
Nr archiwalny projektu:	02/2023		Nr rys:	IE-42

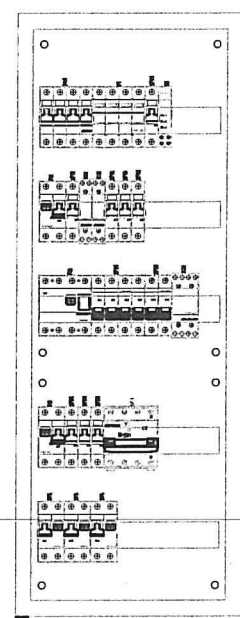
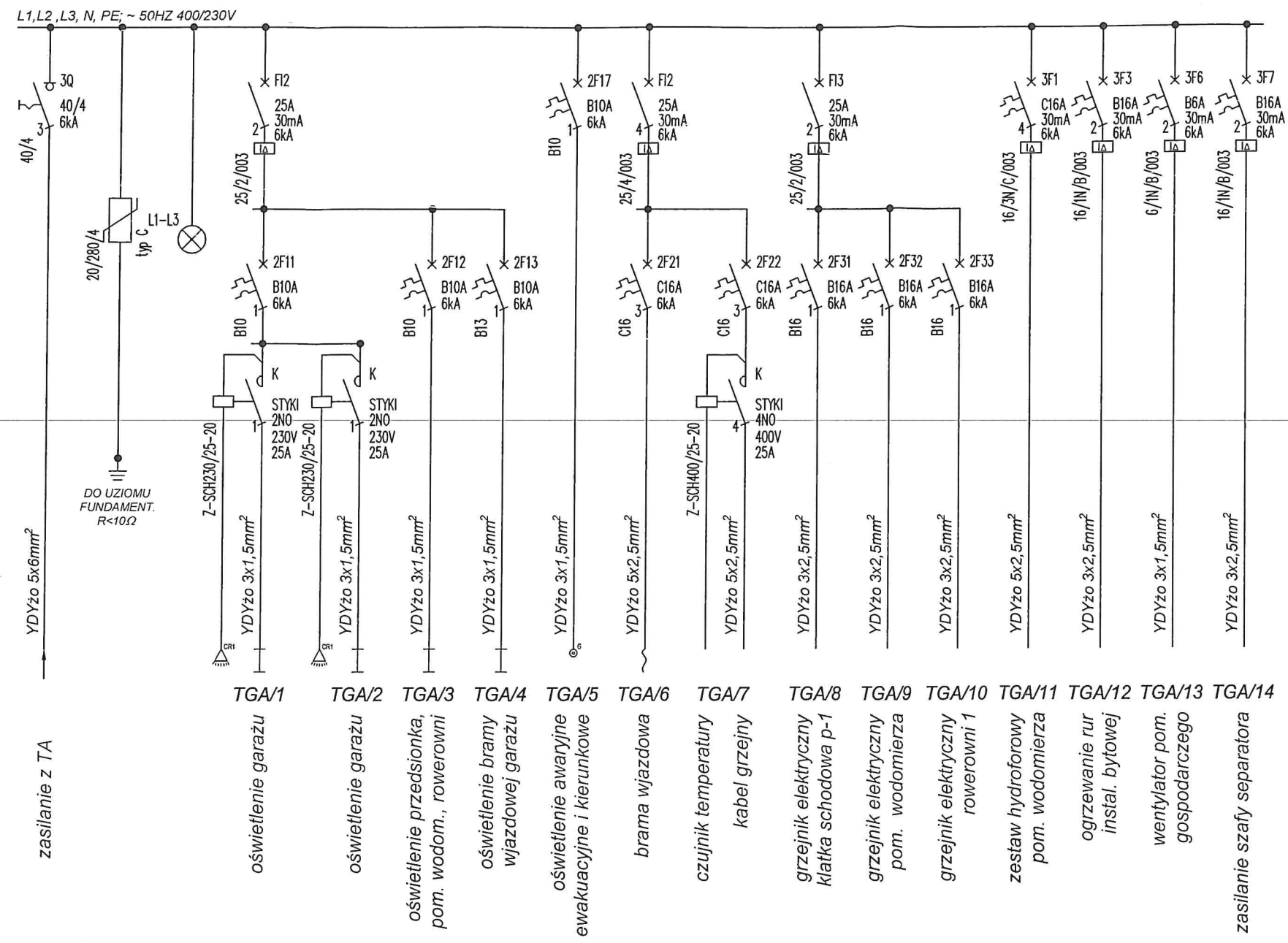
The diagram illustrates the power distribution system for the TLE and TEM2 sections. The TLE section includes a 400/230V transformer with a kWh meter, a 1F fuse, and a 3Q switch. The TEM2 section includes a 400/230V transformer with a kWh meter, a 1F fuse, and a 3Q switch. The diagram also shows various components like fuses, switches, and cables, with labels for different sections and components.

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

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 prowadzone po drabinkach w szachcie kablowym i garażu 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.

		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 - bud. nr 4, 5, 6, 7, 8	
Adres:		CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego	
Branda: INST. ELEKTRYCZNE		Faza: PROJ. TECHNICZNY	
Skala: ---		Data: 01.2024	
Nazwa rysunku: SEG 6.3 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICY TEM2			
Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Piotr Pęcherczyk	315/04	01.2024
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	01.2024
Opracował:			
Nr archiwalny projektu:	02/2023	Nr rys:	IE-26

Rys - 4 -



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 zmiernicowy
- 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 $B_{2CA-s1b}$, $d1$, $a1$. 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). Zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiekolwiek 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 - bud. nr 4, 5, 6, 7, 8		
Adres:		CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego		
Branża:	Inst. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY	Data: 01.2024
Nazwa rysunku: SEG 6.3 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICY GAR. TGA2				
Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Pęcherczyk	315/04	01.2024	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	01.2024	
Opracował:				
Nr archiwalny projektu:	02/2023		Nr rys:	IE-25


Clouden notylnum

Landes Münsterland
Waldenpark & Walden
Waldenpark - Energiepark
region Münster

POSTUMENT Z CEGŁY Z KANAŁEM KABLOWYM

Old vocabulary probability
label 4/4 5x35 mm²

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, odprowadzanie 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 - bud. nr 4, 5, 6, 7, 8
---------	---


Adres:	CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego
--------	-------------------------------------

Brzozo:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY	Skala:	----	Data:	01.2024
---------	-------------------	-------	------------------	--------	------	-------	---------

Nazwa rysunku: **SEG 6.3 - RG2.2 - ZABUDOWA, ZESTAWIENIE**

Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis

Projektant:	mgr inż. Piotr Pęcherczyk	315/04	01.2024	
-------------	---------------------------	--------	---------	---

Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	01.2024	
---------------	--------------------------	---------	---------	---

Opracował:				
------------	--	--	--	--

Nr archiwalny projektu:	02/2023	Nr rys:	IE-43
-------------------------	---------	---------	-------

Rys - 6 -

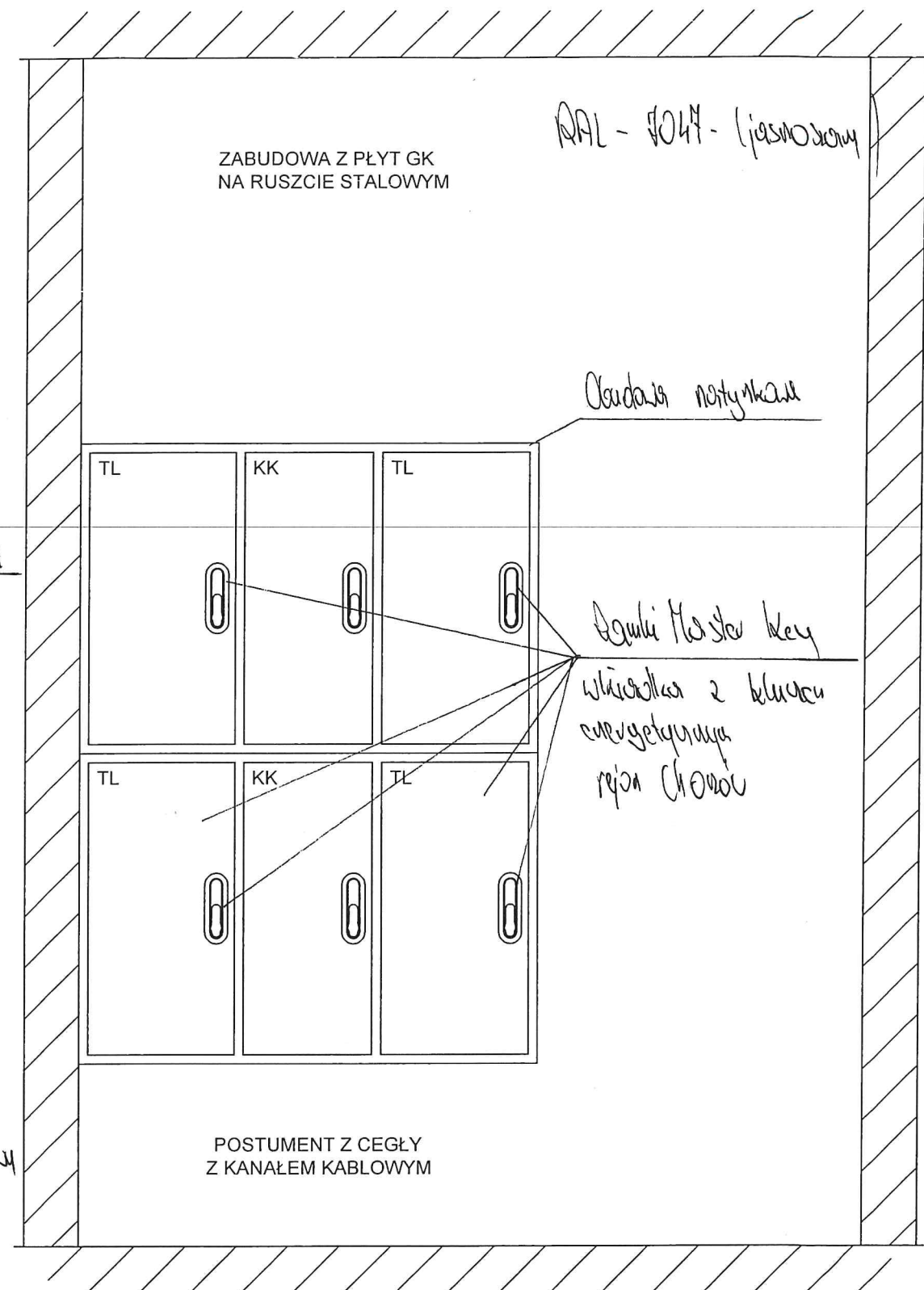
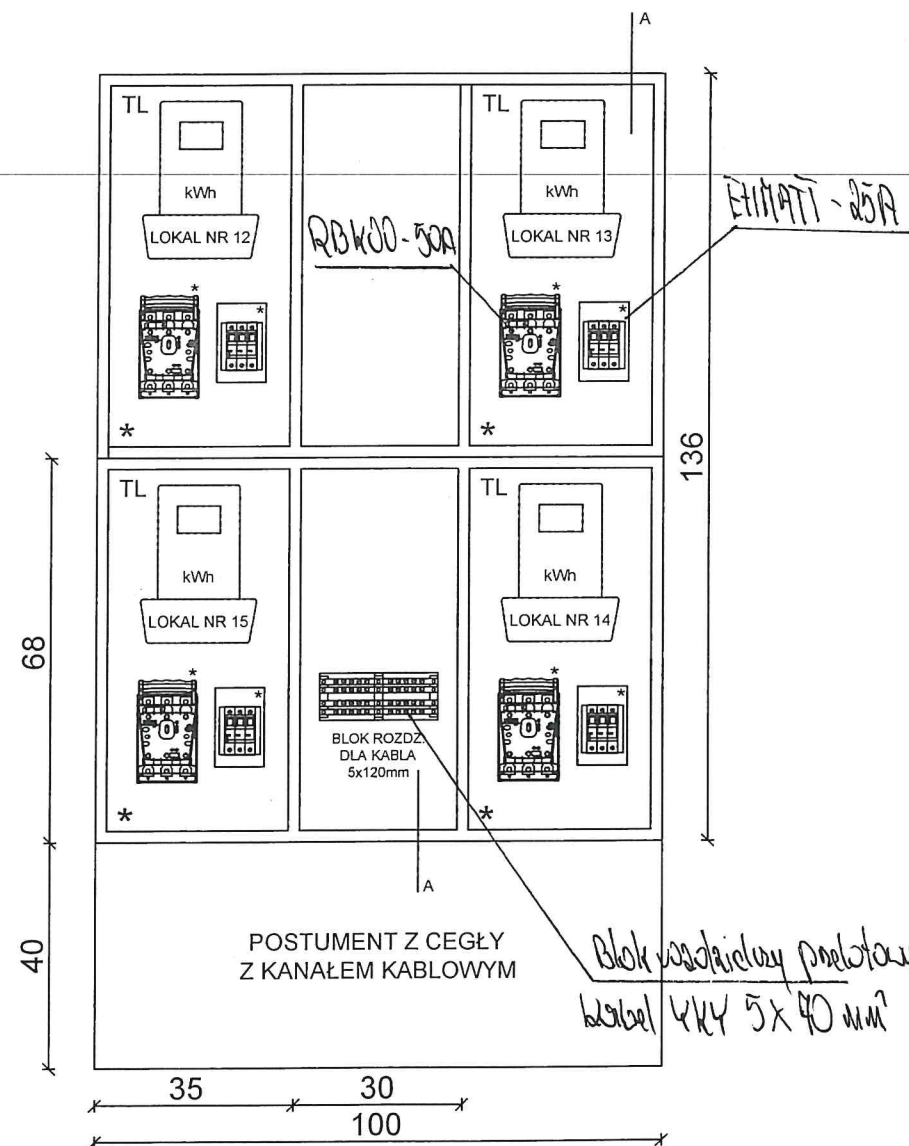
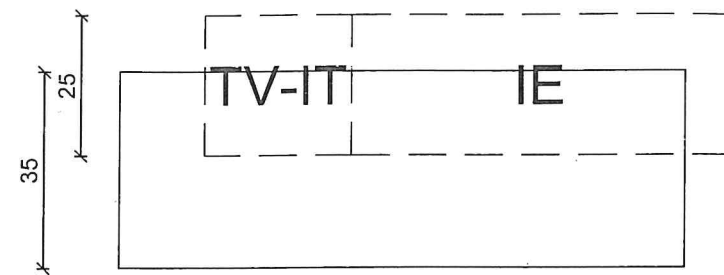
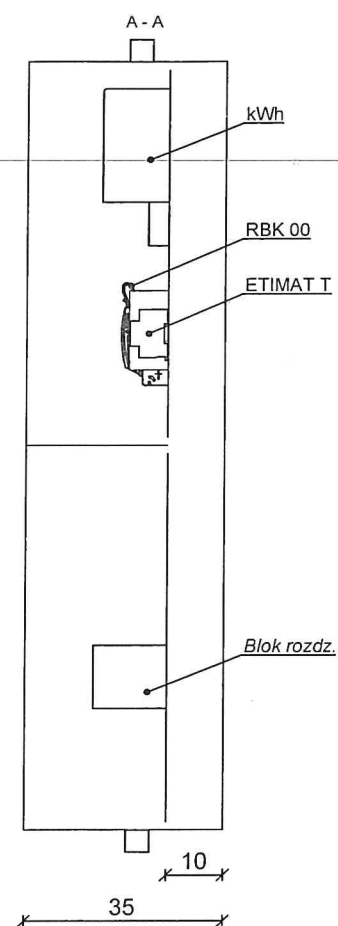
No lokali.

I piętro - 4; 5; 6; 7

II piętro - 8; 9; 10; 11

III piętro - 12; 13; 14; 15

IV piętro - 16; 17; 18; 19



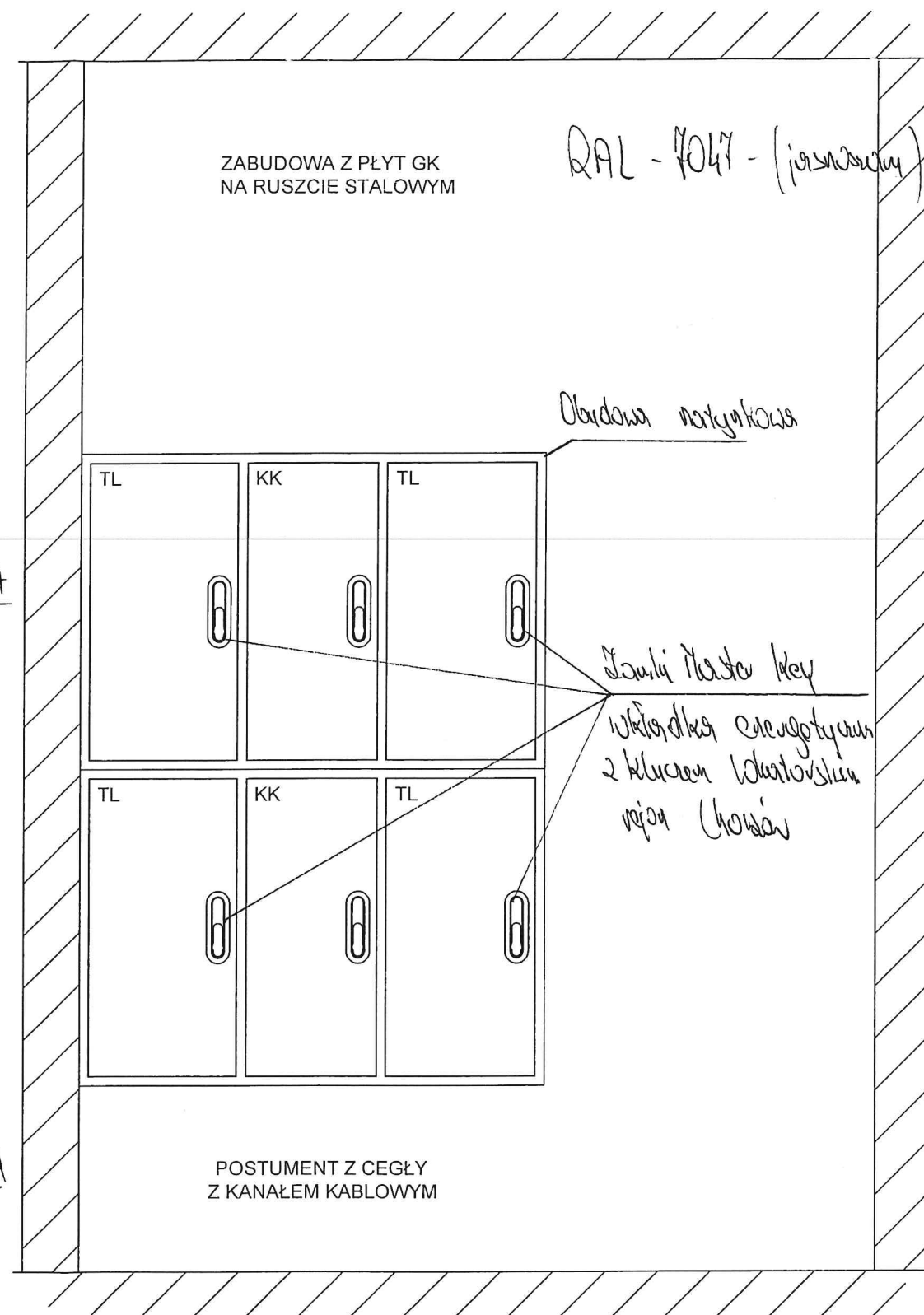
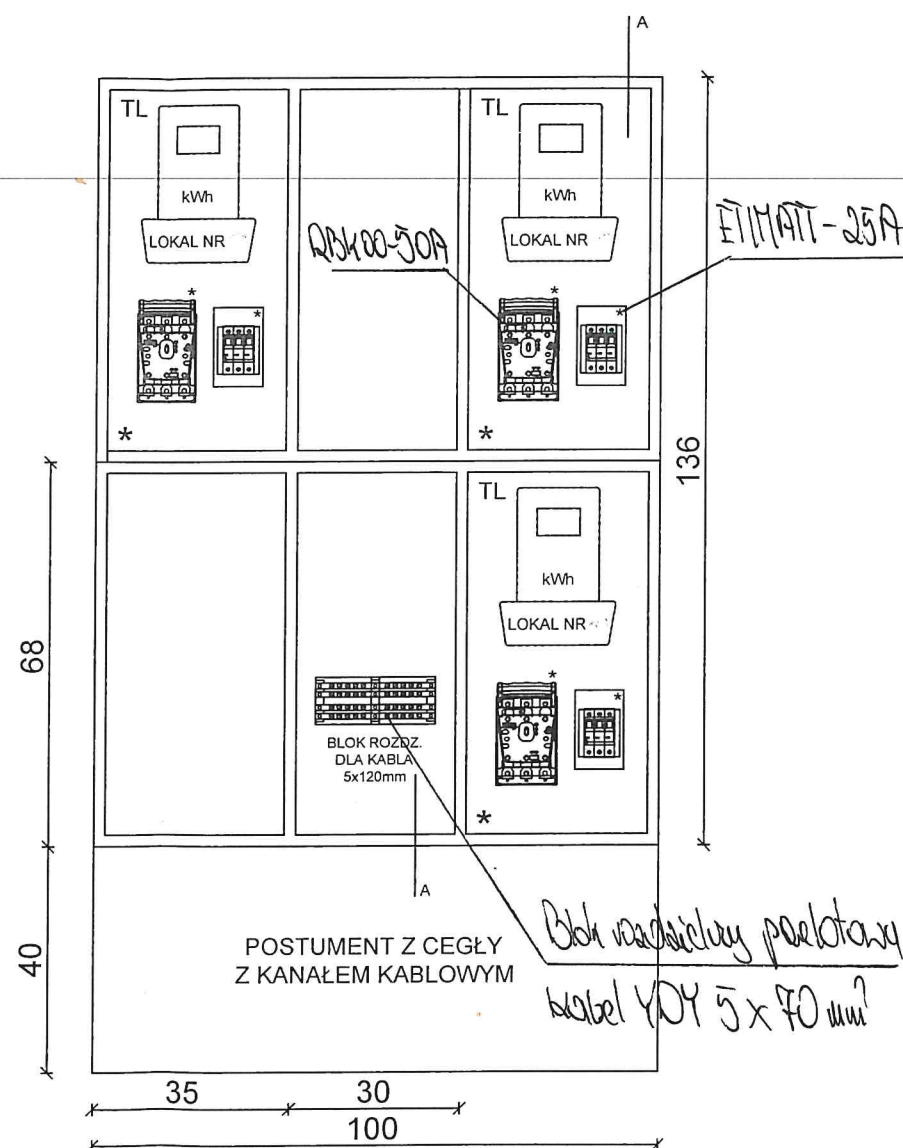
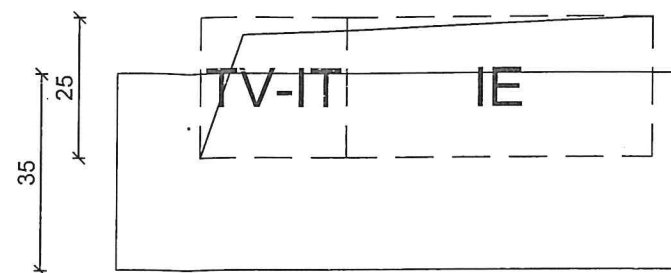
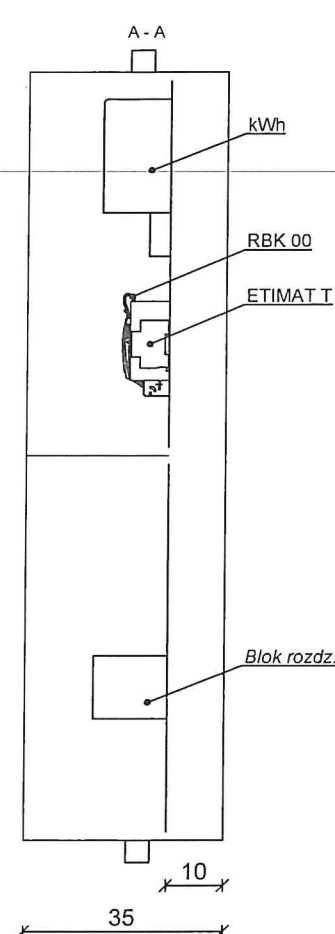
Uwaga: zachować wymiary zgodnie z projektem

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 - bud. nr 4, 5, 6, 7, 8
Adres:	CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojańskiego
Brano:	INST. ELEKTRYCZNE
Faza:	PROJ. TECHNICZNY
Skala:	----
Data:	01.2024
Nazwa rysunku: SEG 6.1, 6.2, 6.3 - TL 3 - ZABUDOWA, ZESTAWIENIE	
Zakres:	Imię i nazwisko
Projektant:	mgr inż. Piotr Pęcherczyk
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek
Opracował:	
Nr archiwalny projektu:	02/2023
Nr rys:	IE-44

Nr lokali
5 Piętro - 20, 21, 22

Rys 7



ZABUDOWA Z PŁYT GK
NA RUSZCIE STAŁOWYM

RAL - 7047 - (jasnoszary)


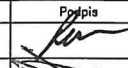

Obudowa nerkowata

Łanka Master Key
Wkładka energoetyczna
z kluczem identyfikacji
ręczną (kolor)

POSTUMENT Z CEGŁY
Z KANAŁEM KABLOWYM

Uwaga: Zachować wymiary
zgodnie z projektem

1 kpl

				
PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A. KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 25135113				
Inwestor:	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.			
Obiekt:	Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą - bud. nr 4, 5, 6, 7, 8			
Adres:	CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego			
Brutto:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY	Data: 01.2024
Nazwa rysunku: SEG 6.1, 6.2, 6.3 - TL 4 - ZABUDOWA, ZESTAWIENIE				
Zakres:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Pęcherczyk	315/04	01.2024	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	01.2024	
Opracował:				
Nr archiwalny projektu:	02/2023			Nr rys: IE-45