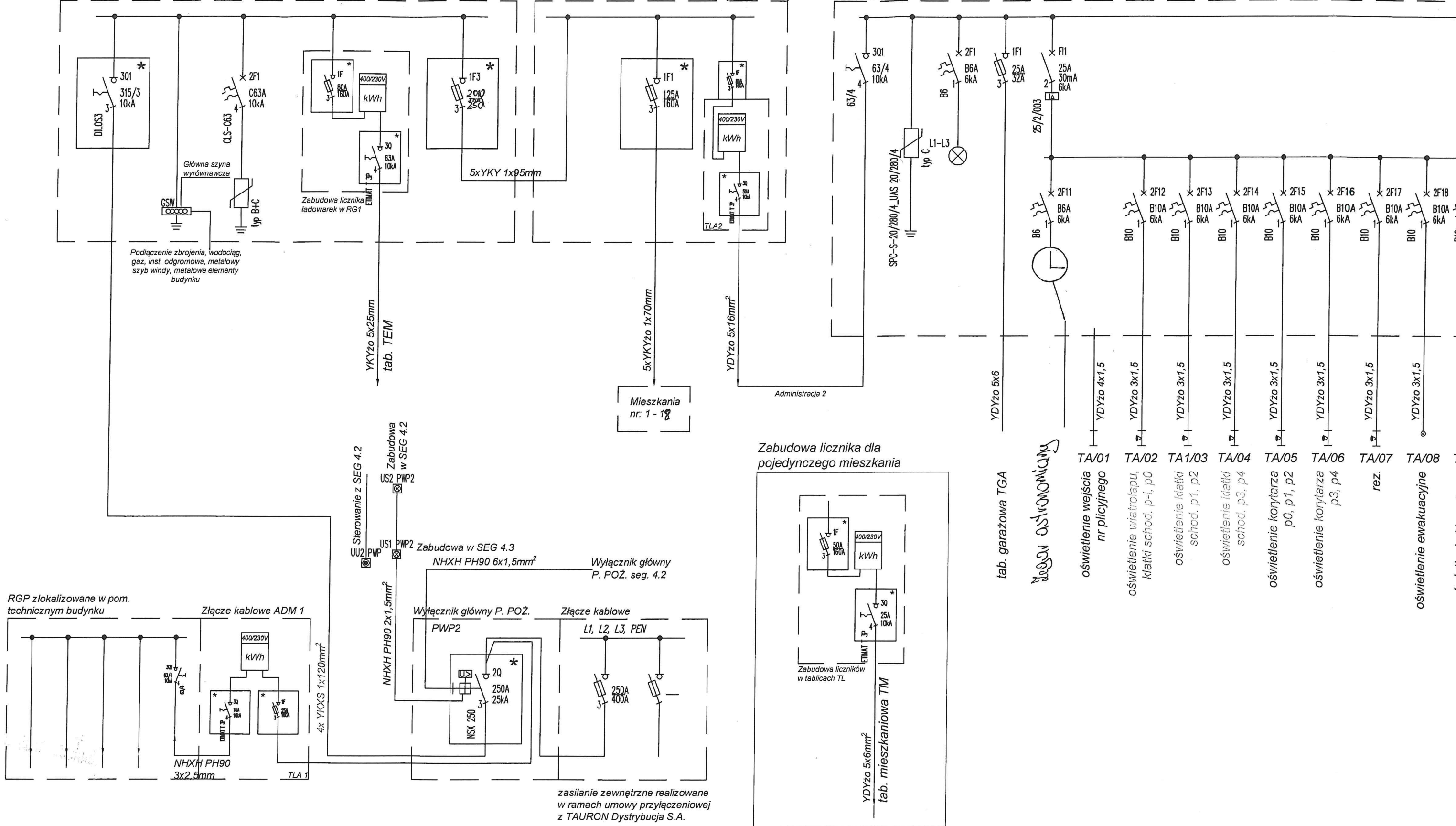


Rys 1A

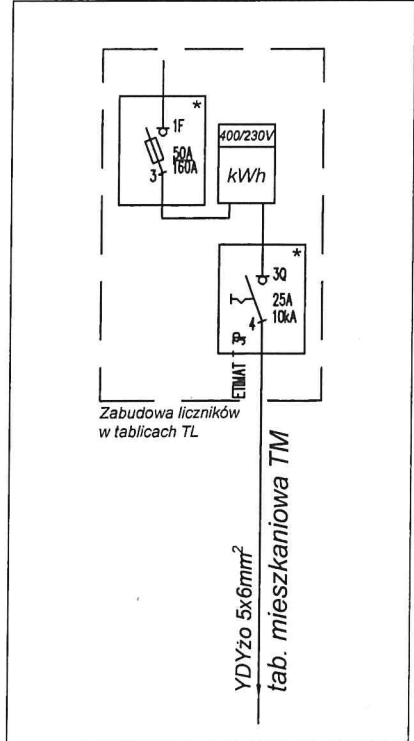
# RG2.1 - zabudowa w pomieszczeniu technicznym

# RG2.2 - zabudowa korytarz - parter

# TA2



Zabudowa licznika dla pojedynczego mieszkania

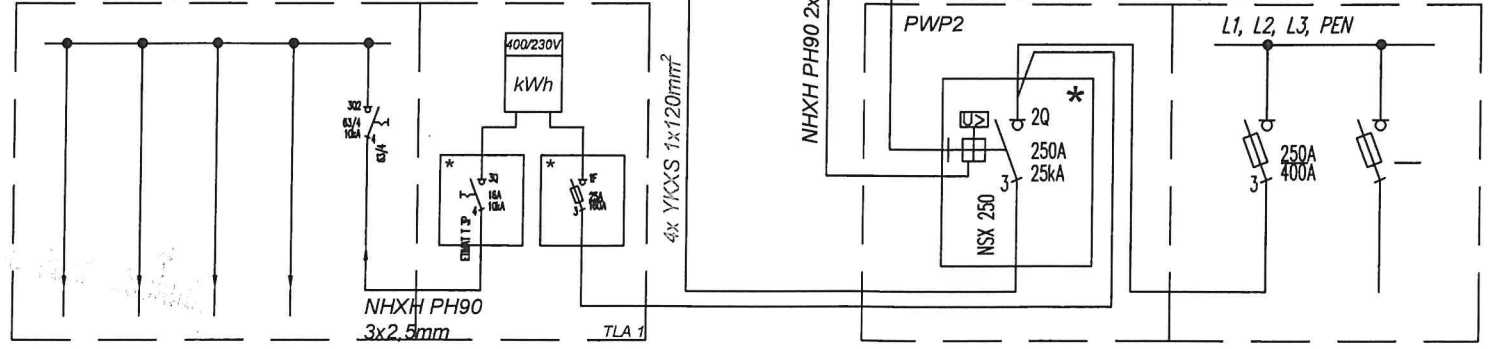


tab. garażowa TGA

Regul. astronomiczny

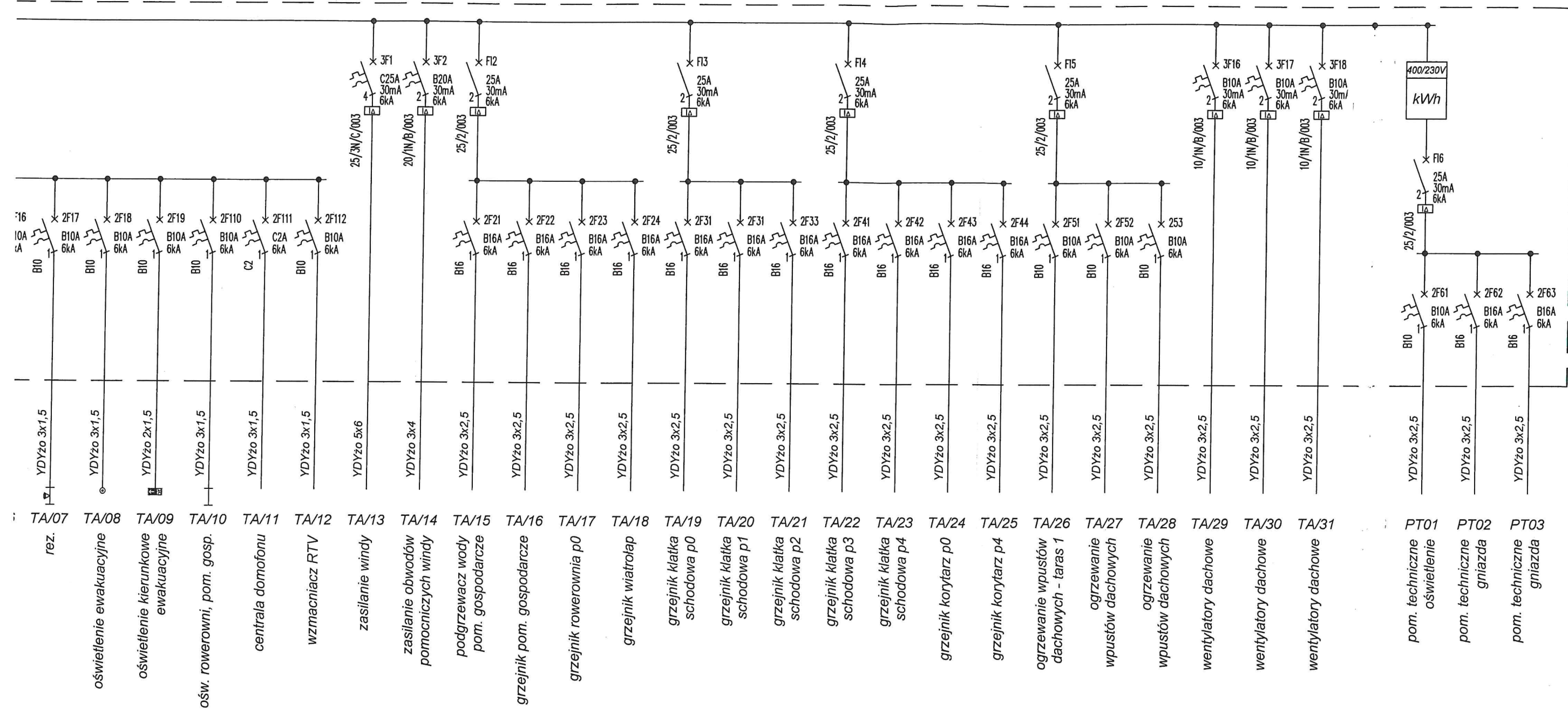
- TA/01 oświetlenie wejścia nr plicyjnego
- TA/02 oświetlenie wiatrołapu, klatki schod. p-1, p0
- TA/03 oświetlenie klatki schod. p1, p2
- TA/04 oświetlenie klatki schod. p3, p4
- TA/05 oświetlenie korytarza p0, p1, p2
- TA/06 oświetlenie korytarza p3, p4
- TA/07 rez.
- TA/08 oświetlenie ewakuacyjne

RGP zlokalizowane w pom. technicznym budynku



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

Rys 1B



**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 (utor 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 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
Nazwa rysunku:		Skala:	-----
		Data:	01.2024
<b>SEG 4.3 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICY RG, TA2, TL</b>			
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:			
Nr archiwalny projektu:	02/2023		Nr rys: IE-21



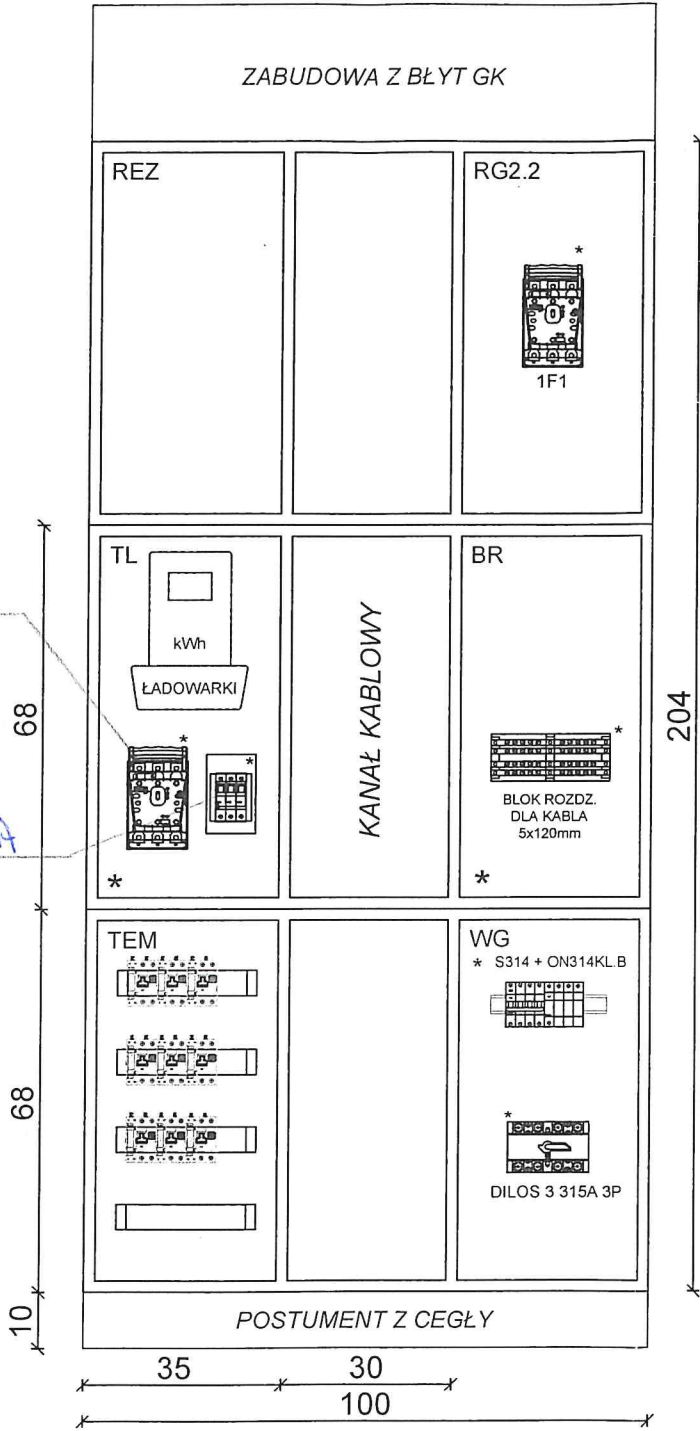


Rys. 3

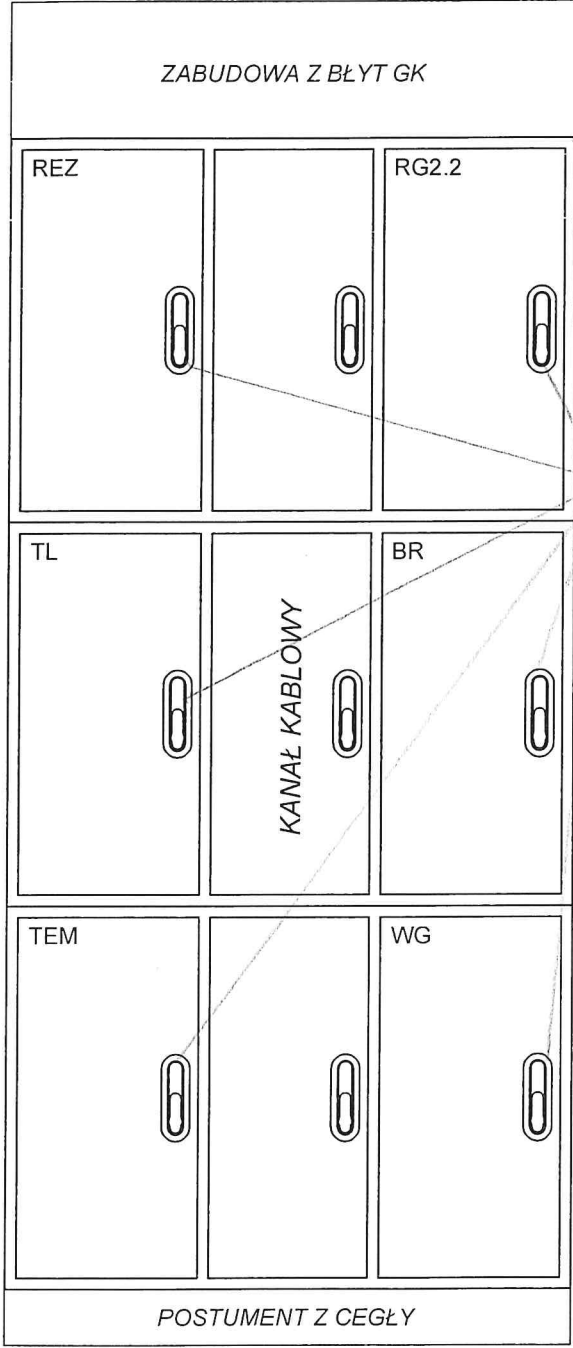
RAL 7047 - jasnoszary

ABW20 - 80A

ETIMATT - 63A



Uwaga! Bez względu na zakresy wykonania  
w/ bez limitów - obciążenia energetyczne



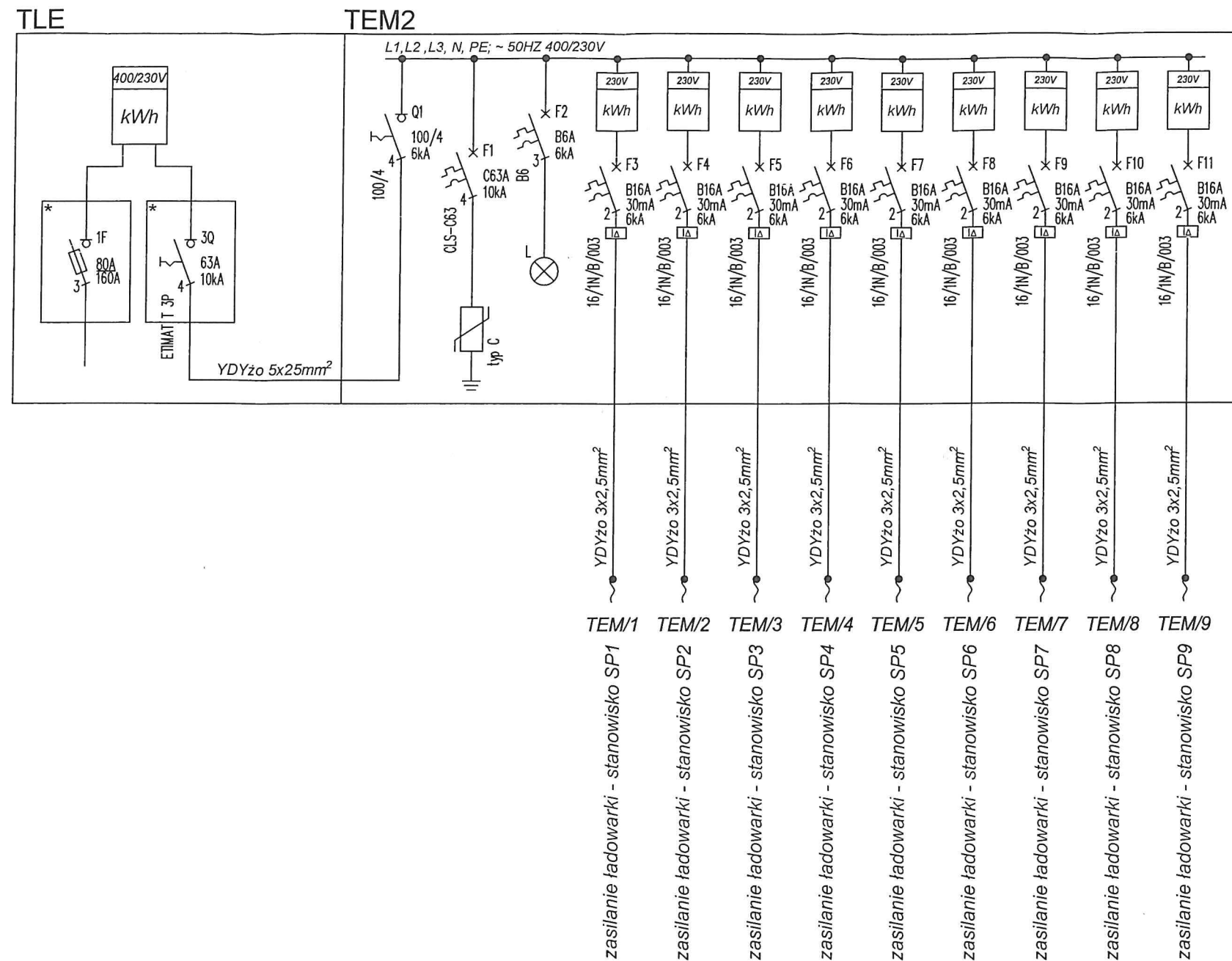
Obciążenia maksymalne

Stwierdzenie  
właściwości energetycznych  
z kolumną regionu  
Układu

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 wprowadzanie 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 - bud. nr 4, 5, 6, 7, 8	
Adres:		CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego	
Brzoza:		INST. ELEKTRYCZNE	
Faza:		PROJ. TECHNICZNY	
Skala:		----	
Data:		01.2024	
Nazwa rysunku: SEG 4.3 - RG2.1 POM. TECHN.-ZABUDOWA, ZESTAW.			
Zakres		Imię i nazwisko	
Projektant:		mgr inż. Piotr Pęcherczyk	
Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Kochanek	
Opracował:			
Nr archiwalny projektu:		02/2023	
Nr rys:		IE-38	






**LEGANDA!**

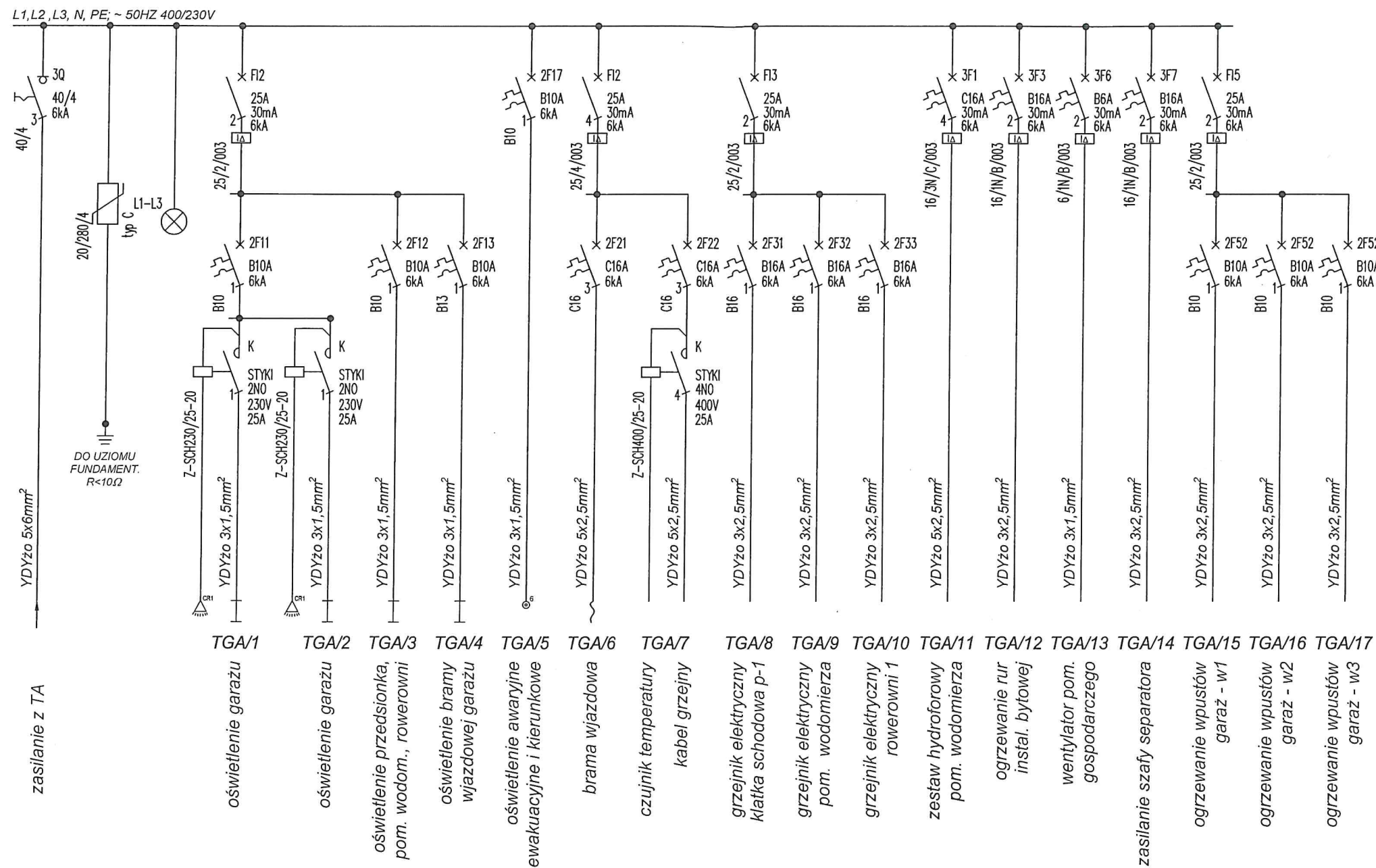
2Q... - rozłącznik mocy  
3Q... - rozłącznik izolacyjny  
1F... - rozłącznik bezpiecznikowy  
2F... - wyłącznik nadprądowy  
3F... - wyłącznik nadprądowy z modulem różnicowoprądowym  
APF - automatyczny przełącznik faz  
GSW - główna szyna wyrównawcza  
FI... - wyłącznik różnicowoprądowy  
L... - wskaźnik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

**UWAGA!**

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<sub>CA</sub>-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<sub>CA</sub>-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.

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 - bud. nr 4, 5, 6, 7, 8	
Adres:		CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego	
Branża:		INST. ELEKTRYCZNE	Faza: PROJ. TECHNICZNY
Skala:		----	Data: 01.2024
Nazwa rysunku: SEG 4.3 - 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-23



#### 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). Zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu a także opracowywanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez zgody autorów są zabronione.

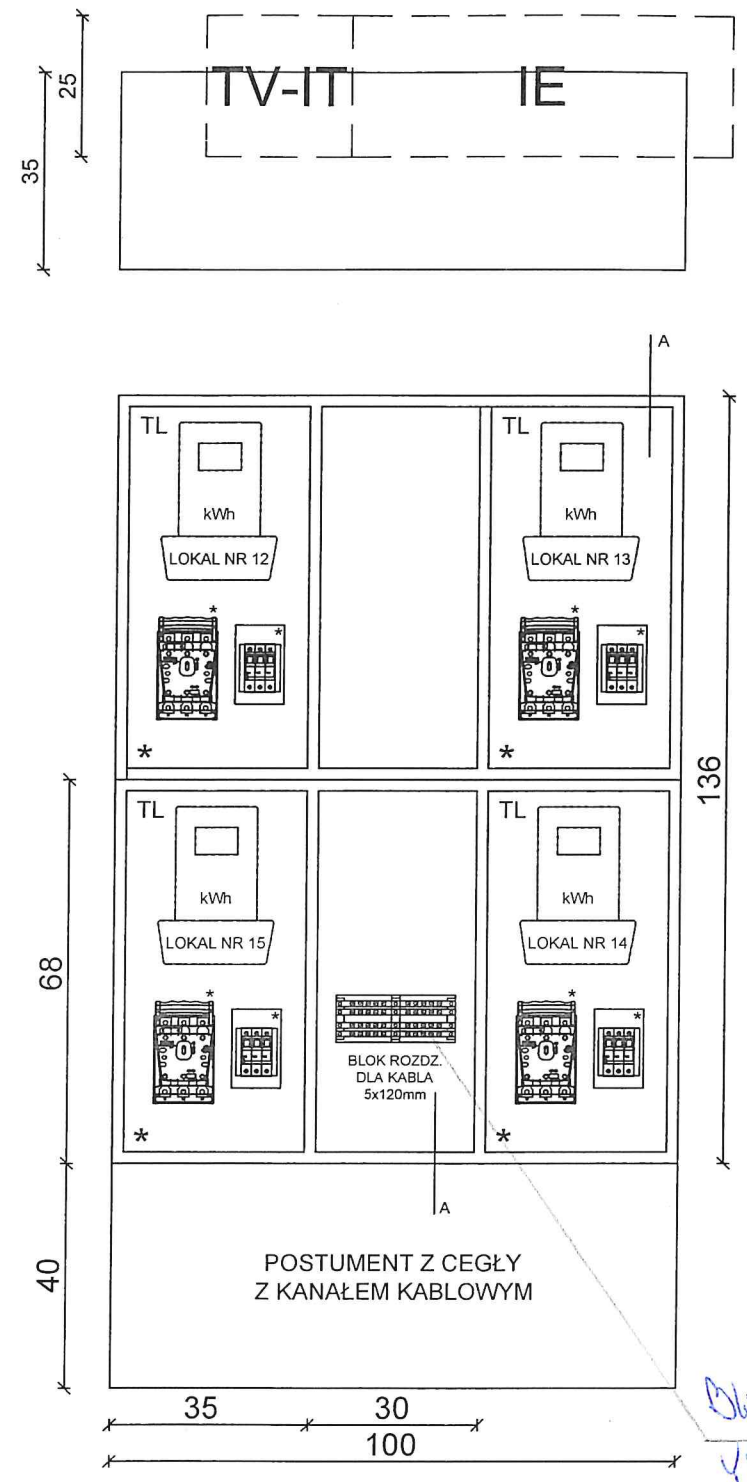
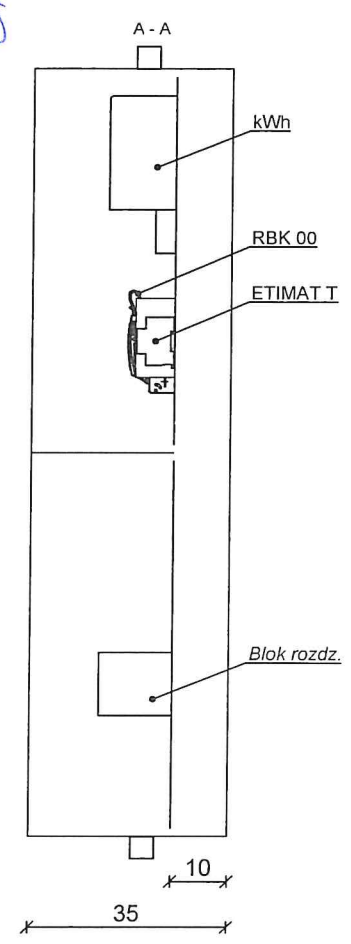
Instalacje elektryczne		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A. KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513	
Inwestor:		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.	
Obiekt:		Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą - bud. nr 4, 5, 6, 7, 8	
Adres:		CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego	
Brano:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY
Skala:	----	Data:	01.2024
Nazwa rysunku: SEG 4.3 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICY GAR. TGA2			
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-25



Bud 4.3

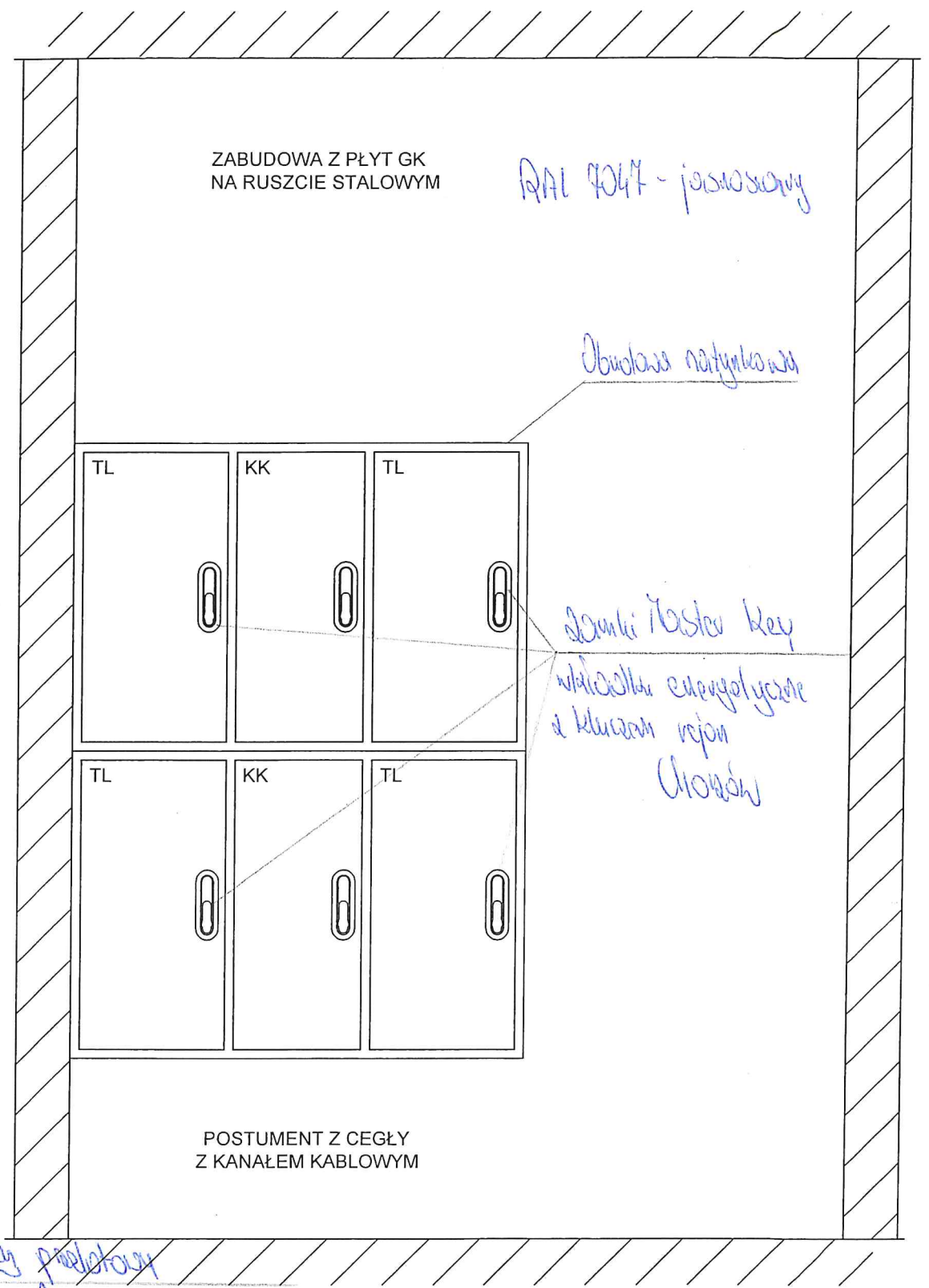
Rys 6

I piętro  
lok. miesz. 4, 5, 6, 7  
II piętro  
lok. miesz. 8, 9, 10, 11  
III piętro  
lok. miesz. 12, 13, 14, 15



Blok rozdzielczy podłogowy  
4x4 5x10 mm<sup>2</sup>

Uwaga: 1/ Bezwygodnie dostawać wymiarów rozdzielni  
2/ bez limitów - dostawać energoefektywność



RAI 1047 - jasnowy

Obudowa natynkowa

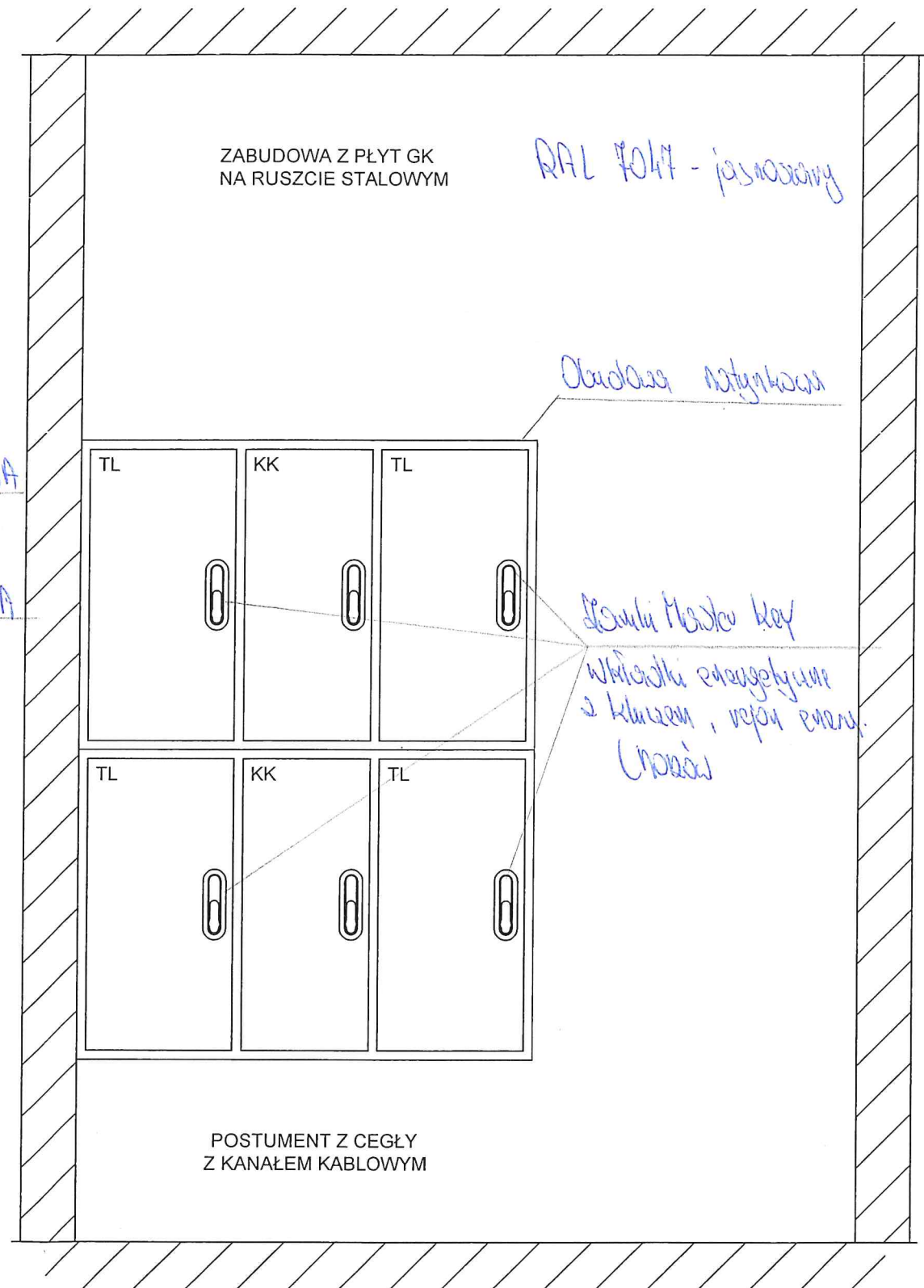
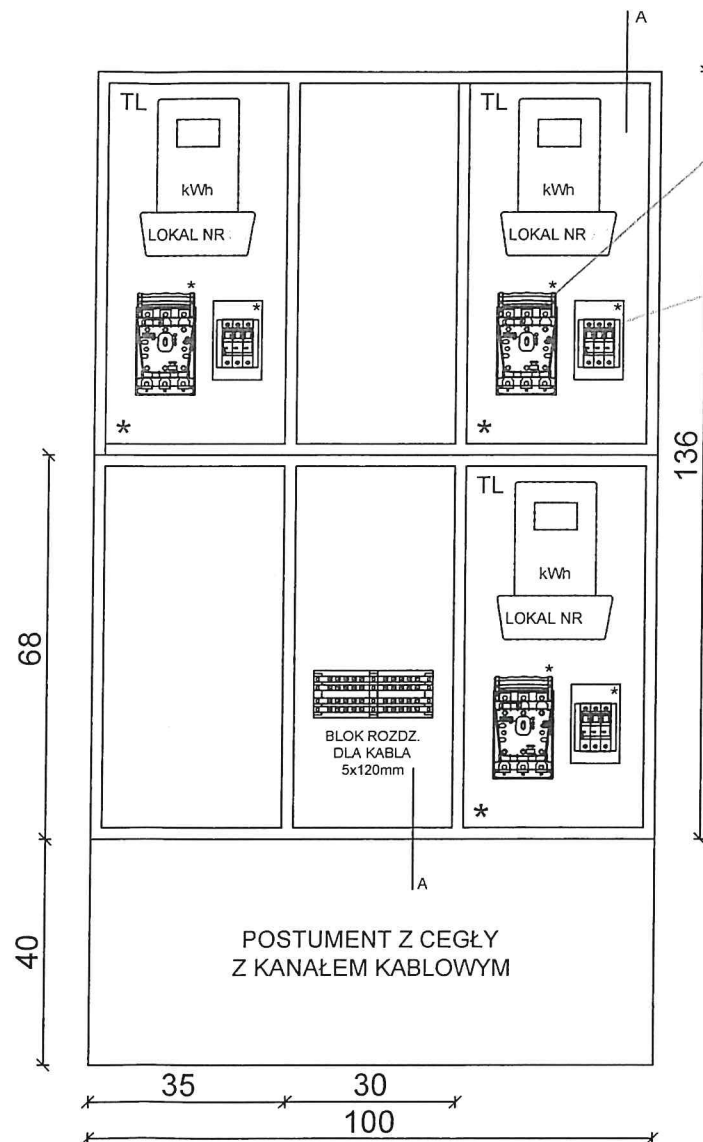
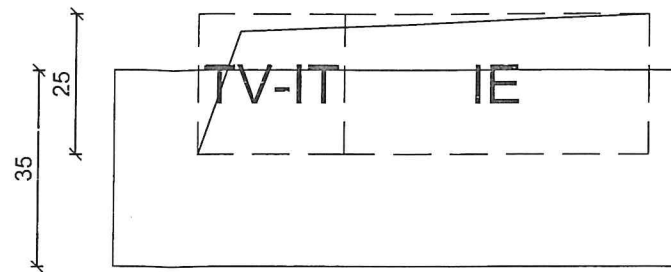
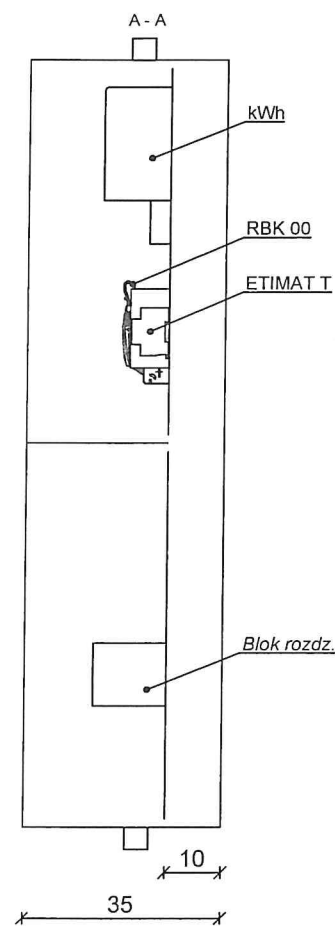
Łamki i kable Key  
właściwości energetyczne  
z klasą energoefektywności  
U1000

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 Bojarskiego
Brano:	INST. ELEKTRYCZNE
Faza:	PROJ. TECHNICZNY
Skala:	----
Data:	01.2024
Nazwa rysunku:	SEG 4.1, 4.2, 4.3 - 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-40

3 kpl

IV piętro  
nr. lokalu - 16, 17, 18

Rys 8



Przedniowy projekt (tzw. architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim – ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Zwielobranienie egzemplarzy, ośrodek lub jaskółkowi inne wprowadzanie 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

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

Branta:

INST. ELEKTRYCZNE

Faza:

PROJ. TECHNICZNY

Skala:

----

Data:

01.2024

Nazwa rysunku:

SEG 4.1, 4.2, 4.3 - 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-41