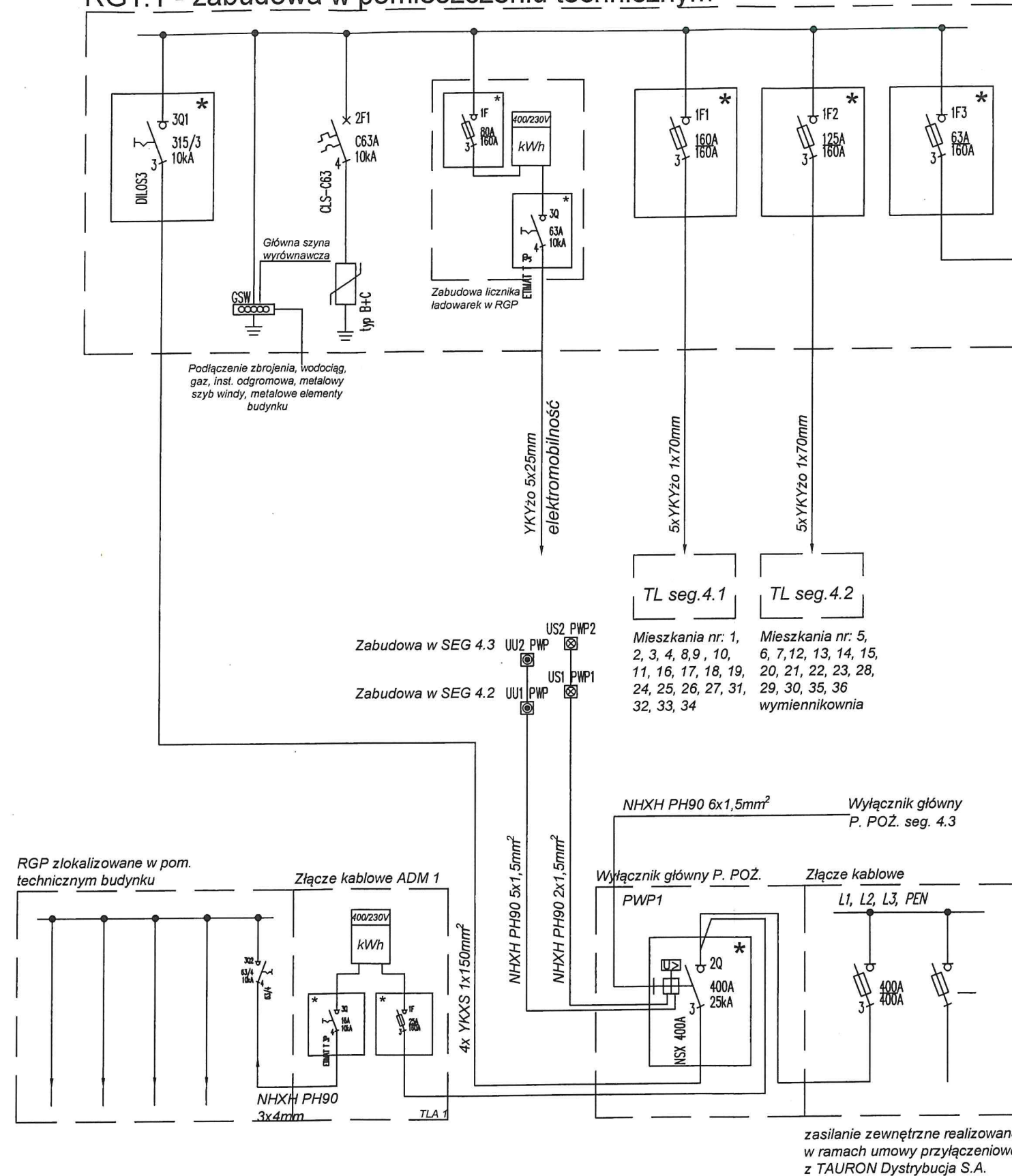
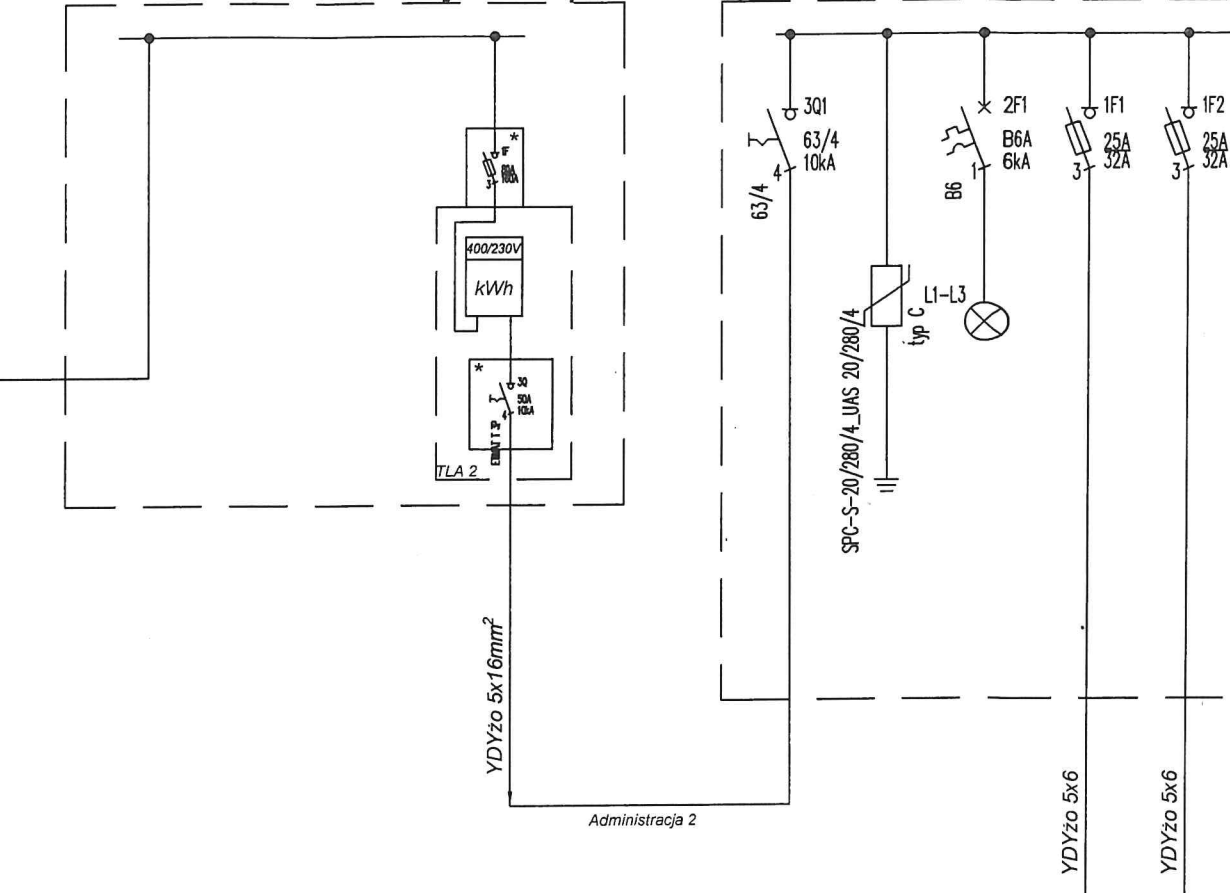


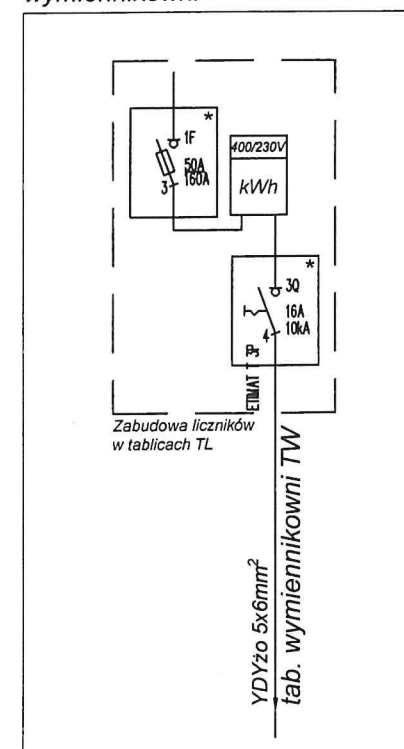
RG1.1 - zabudowa w pomieszczeniu technicznym



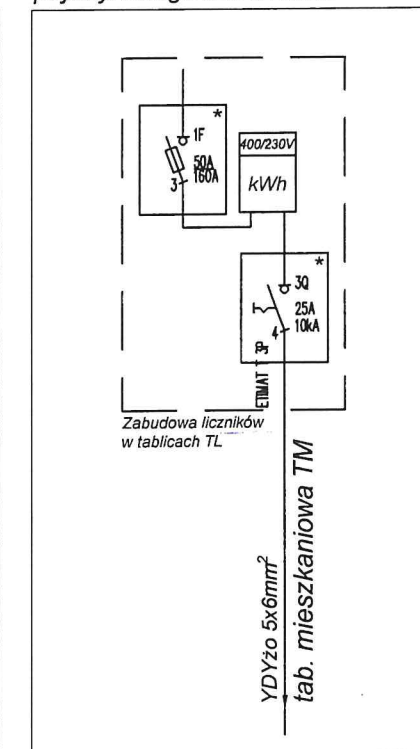
RG1.2 - zabudowa korytarz - parter TA1.1



Zabudowa licznika dla wymiennikowni



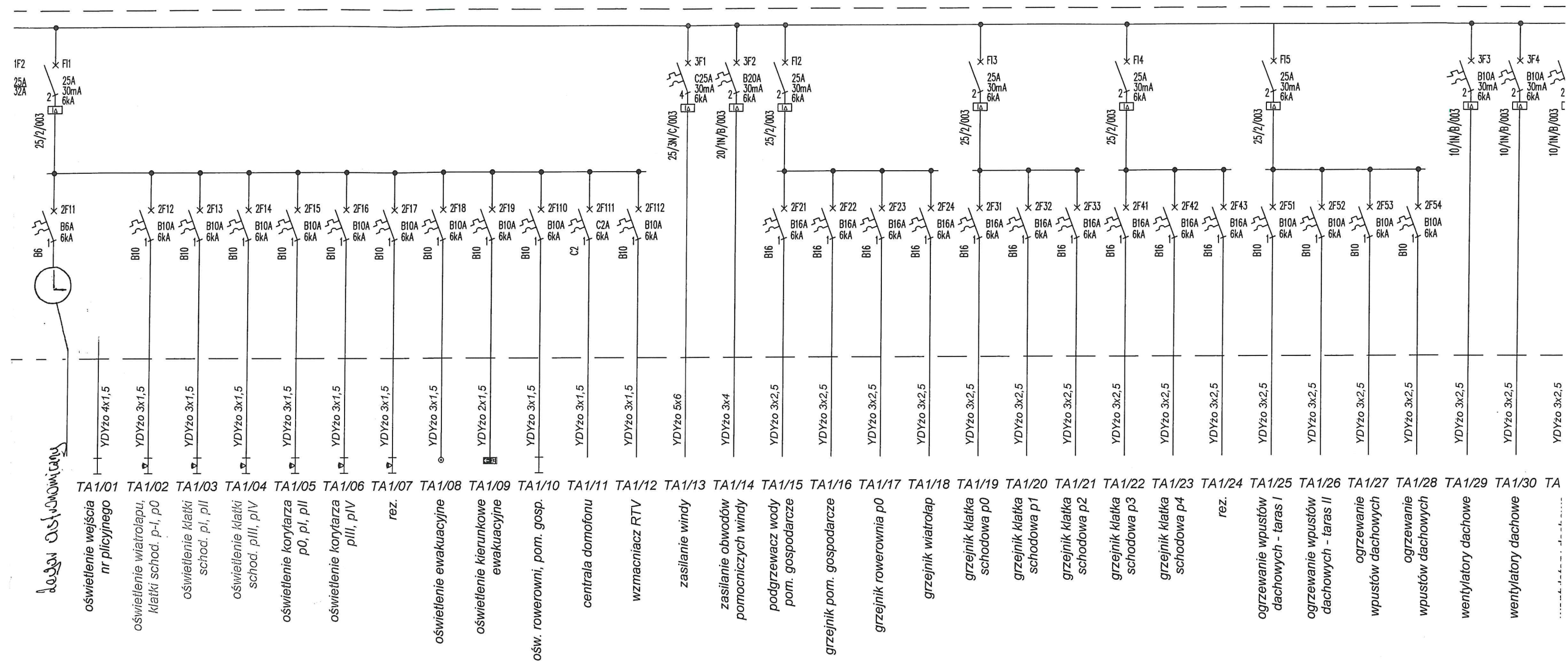
Zabudowa licznika dla pojedynczego mieszkania



tab. administracyjna TA1.2

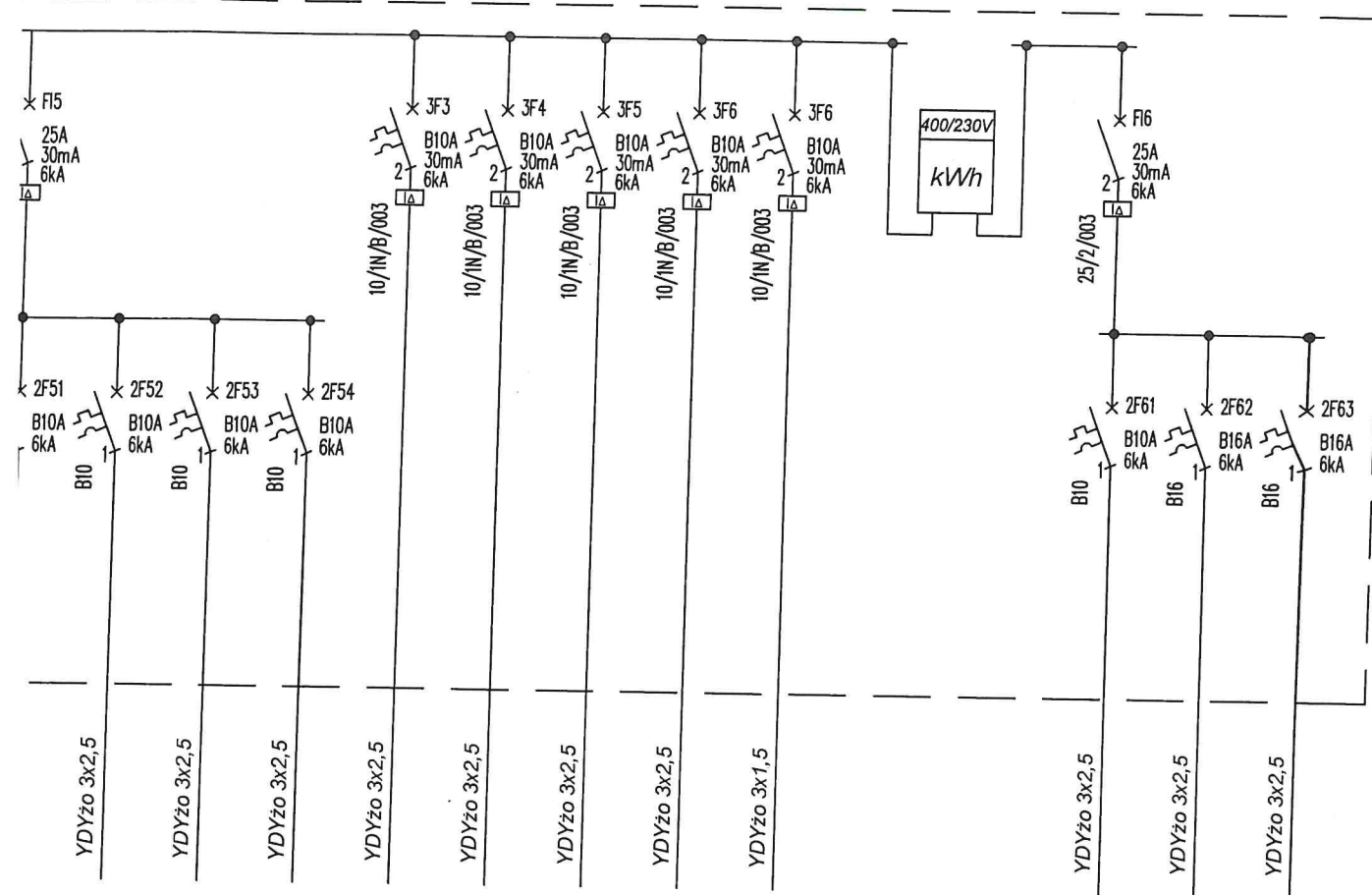
tab. garażowa TGA

rys 13



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! 1. Sieć zasilająca w układzie TN-C 2. Sieć odbiorcza w układzie TN-S 3. Wszystkie kable i przewody ogólnego przeznaczenia ins obrobie wyznaczonych dróg ewakuacyjnych prowadzoni szachcie kablowym i garażu powinny być wykonane w k B2CA-s1b, d1, a1. 4. Wszystkie kable i przewody ogólnego przeznaczenia ins obrobie dróg ewakuacyjnych powinny być wykonane w DCA-s2, d1, a3. 5. Ochrona przed dotykiem pośrednim - szybkie wyłączeni stosowanie wyłączników różnicowoprądowych i połącze miejscowych w łazienkach. 6. Aparaty oznaczone * przystosować do plombowania.
---	---

Qus 10



25 TA1/26 TA1/27 TA1/28 TA1/29 TA1/30 TA1/31 TA1/32 TA1/33

ogrzewanie wpustów dachowych - taras II	ogrzewanie wpustów dachowych	ogrzewanie wpustów dachowych	wentylatory dachowe	wentylatory dachowe	wentylatory dachowe	wentylatory dachowe	00-1,5A+aku.7...9Ah MERAWEX
---	------------------------------	------------------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	--------------------------------

zasilacz ZSP100-1,5A+aku.7...9Ah
MERAWEX

PT01	PT02	PT03
pom. techniczne oświetlenie	pom. techniczne gniazda	pom. techniczne gniazda

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.

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.
-----------	--

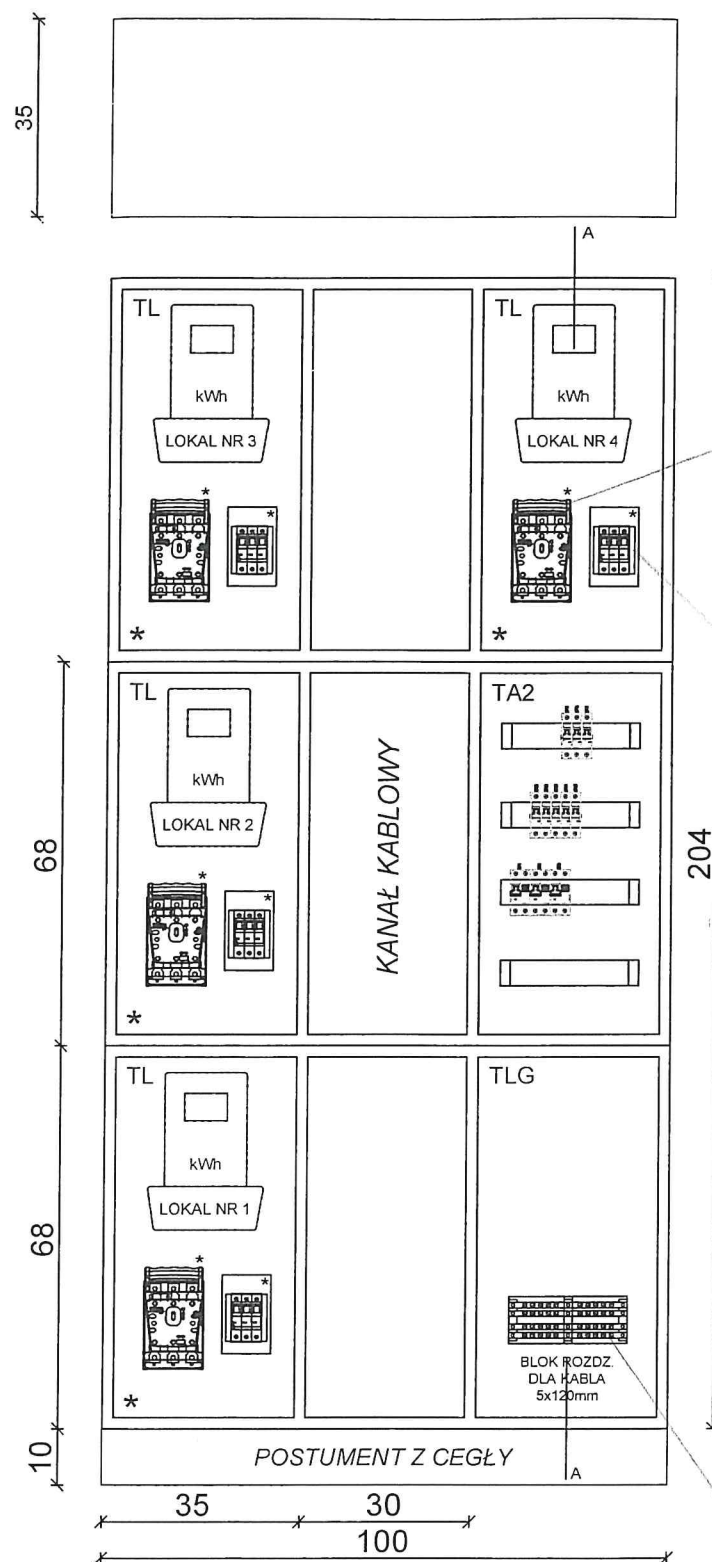
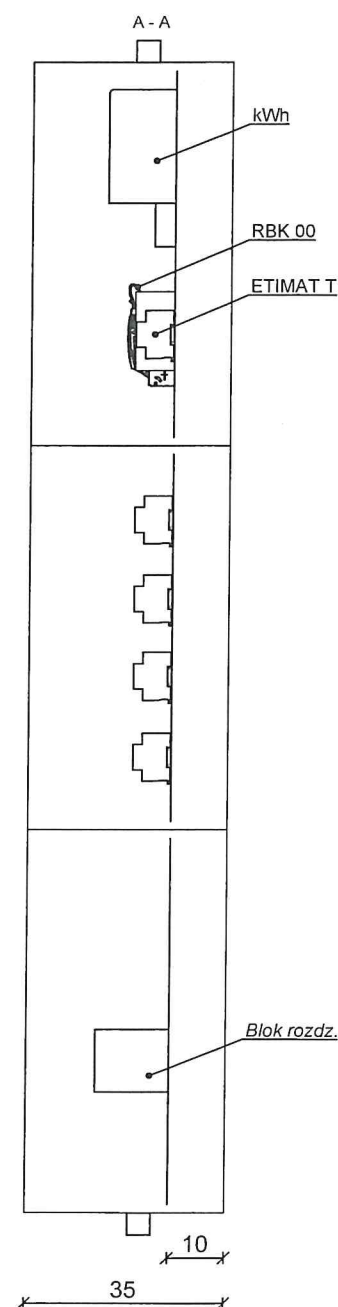
Obiekt:	Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą - bud. nr 4, 5, 6, 7, 8
---------	---

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

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

Nazwa rysunku:	SEG 4.1, 4.2 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICY RG.TA1.1. TL		
----------------	---	--	--

Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprzedzeń	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-16	



RBK00 - 50A

ETIMAT - 25A

Blok rozdzielający przekładowy
4x4 5x40 mm²

Uwaga: 1) Rozciągłość sekcji nymy rozdzielni
2) Liczba kładek

RAL 7017 - jasnoszary

ZABUDOWA Z PŁYT GK
NA RUSZCIE STALOWYM

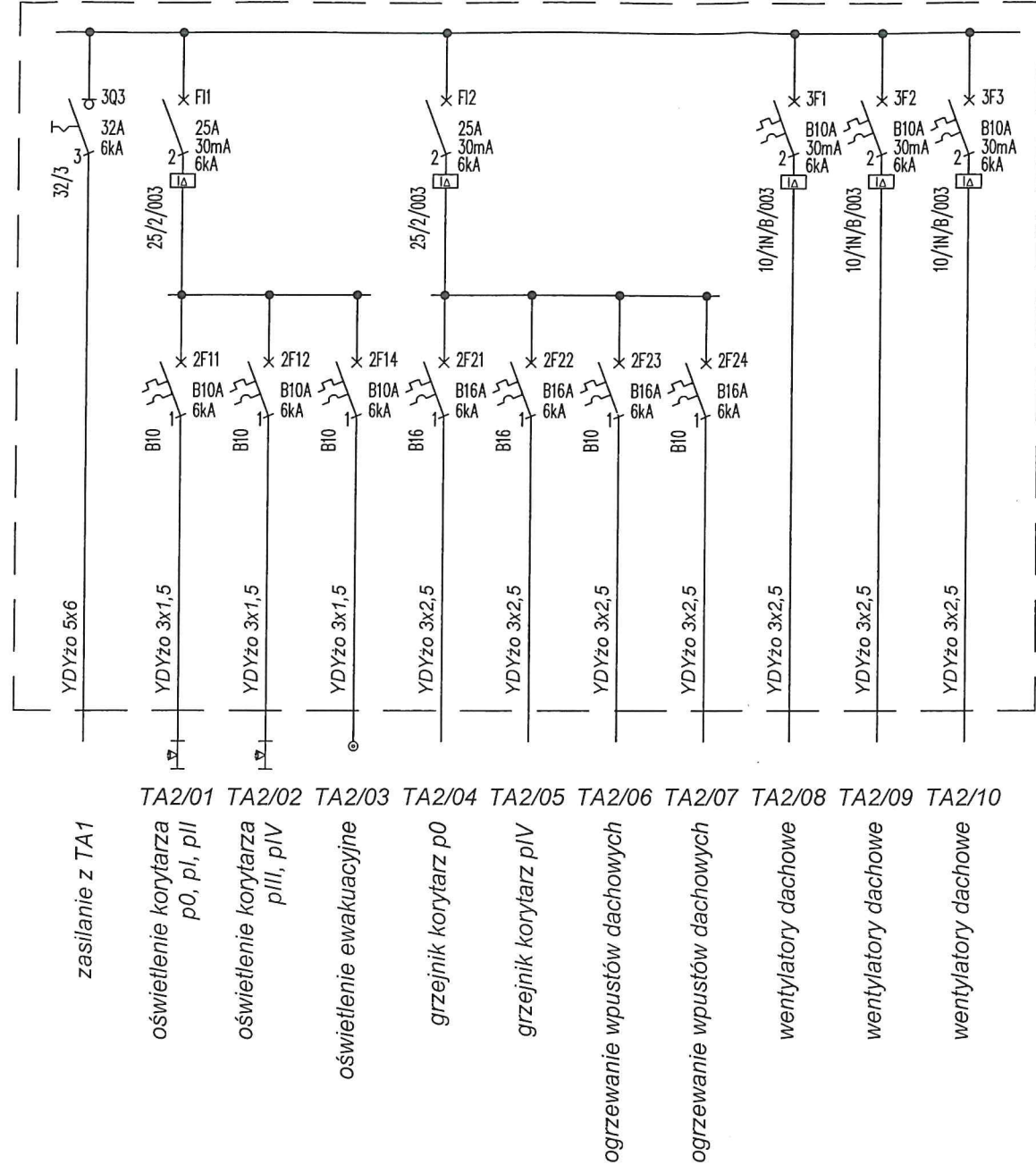
Obudowa natynkowa

domki Master key
wskaznik energetyczny
z bluzką w kolorze energ.
Chłodza

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, odprowadzanie lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie 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 - 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 4.1, 4.2 - TA1.2, TL 2 - ZABUDOWA, ZESTAWIENIE				
Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
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-37

Rys 4

TA1.2



LEGENDA!

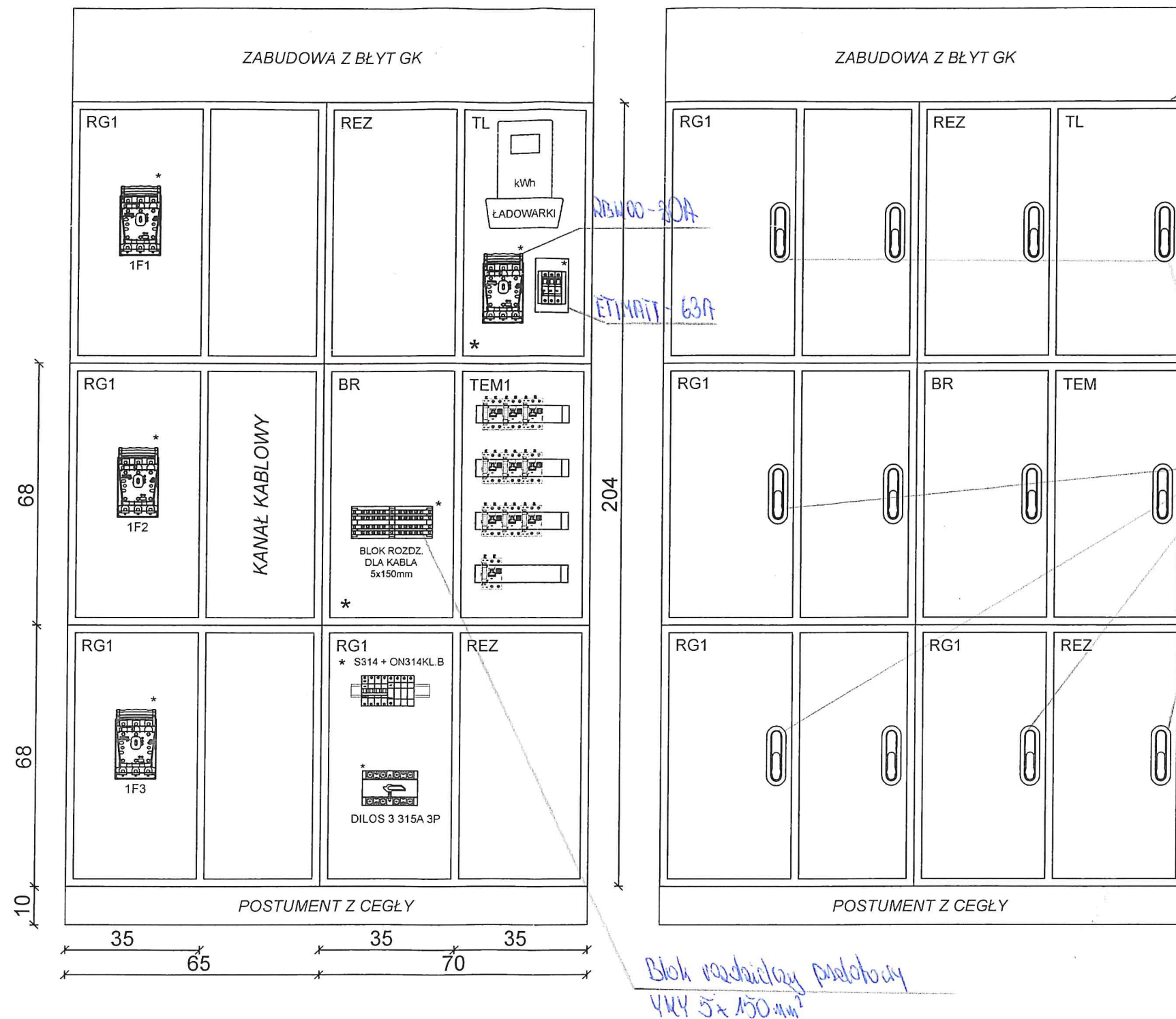
- 2Q... - rozłącznik mocy
- 3Q... - rozłącznik izolacyjny
- 1F... - rozłącznik bezpiecznikowy
- 2F... - wyłącznik nadprądowy
- 3F... - wyłącznik nadprądowy z modułem różnicowoprądowym
- APF - automatyczny przełącznik faz
- GSW - główna szyna wyrównawcza
- FI... - wyłącznik różnicowoprądowy
- L... - wskaźnik 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 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 - 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 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICY TA1.2, TL				
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-17

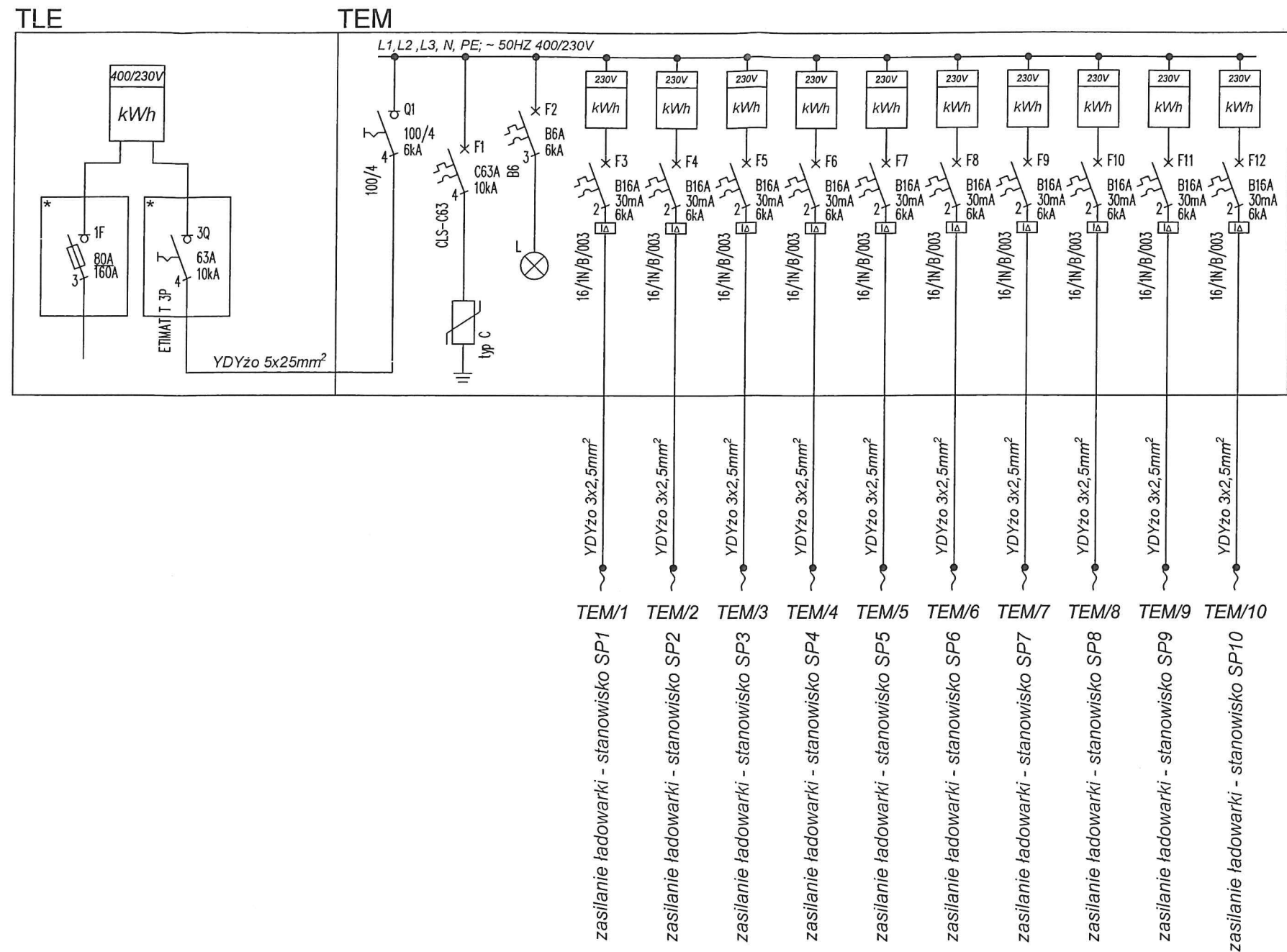
Rys 5



Uwaga: 1) Brzośliwość szkodliwa wyznaczyła wadliwą
a) bez kluczy

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.				
		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
Nazwa rysunku:		SEG 4.1, 4.2 - RG1.1 POM. TECHN.-ZABUDOWA, ZESTAW.		
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-35

Rys 6



LEGENDA!

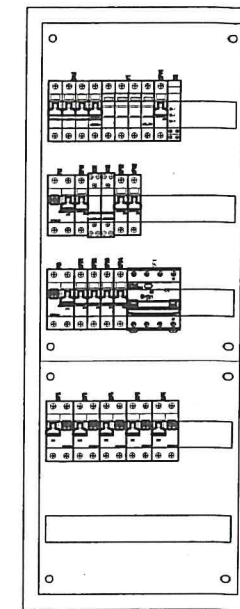
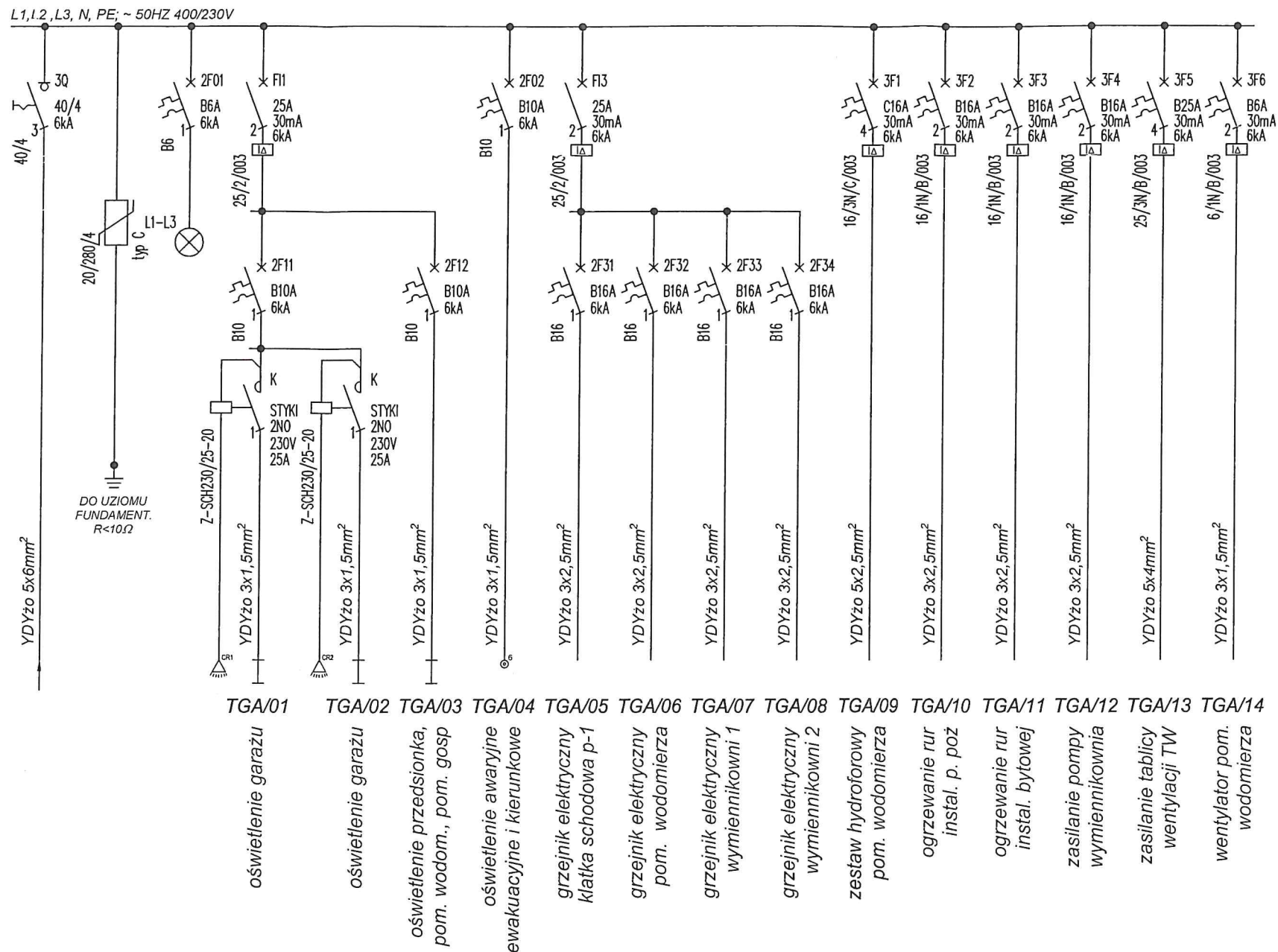
2Q... - rozłącznik mocy
3Q... - rozłącznik izolacyjny
1F... - rozłącznik bezpiecznikowy
2F... - wyłącznik nadprądowy
3F... - wyłącznik nadprądowy z modulem różnicowoprądowym
APF - automatyczny przełącznik faz
GSW - główna szyna wyrównawcza
FI... - wyłącznik różnicowoprądowy
L... - wskaźnik napięcia
WZ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

UWAGA!

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.

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 - 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 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICZY TEM1					
Zakres		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant:		mgr inż. Piotr Pęcherczyk		315/04	
Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Kochanek		6630/16	
Opracował:					
Nr archiwalny projektu:		02/2023		Nr rys: IE-19	



TGA/01 oświetlenie garażu

TGA/02 oświetlenie garażu

TGA/03 oświetlenie przedsionka, pom. wodom., pom. gosp.

TGA/04 oświetlenie awaryjne ewakuacyjne i kierunkowe

TGA/05 grzejnik elektryczny klatka schodowa p-1

TGA/06 grzejnik elektryczny pom. wodomierza

TGA/07 grzejnik elektryczny wymiennikowni 1

TGA/08 grzejnik elektryczny wymiennikowni 2

TGA/09 zestaw hydroforowy pom. wodomierza

TGA/10 ogrzewanie rur instal. p. poż.

TGA/11 ogrzewanie rur instal. bytowej

TGA/12 zasilanie pompy wymiennikownia

TGA/13 zasilanie tablicy wentylacji TW

TGA/14 wentylator pom. wodomierza

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.

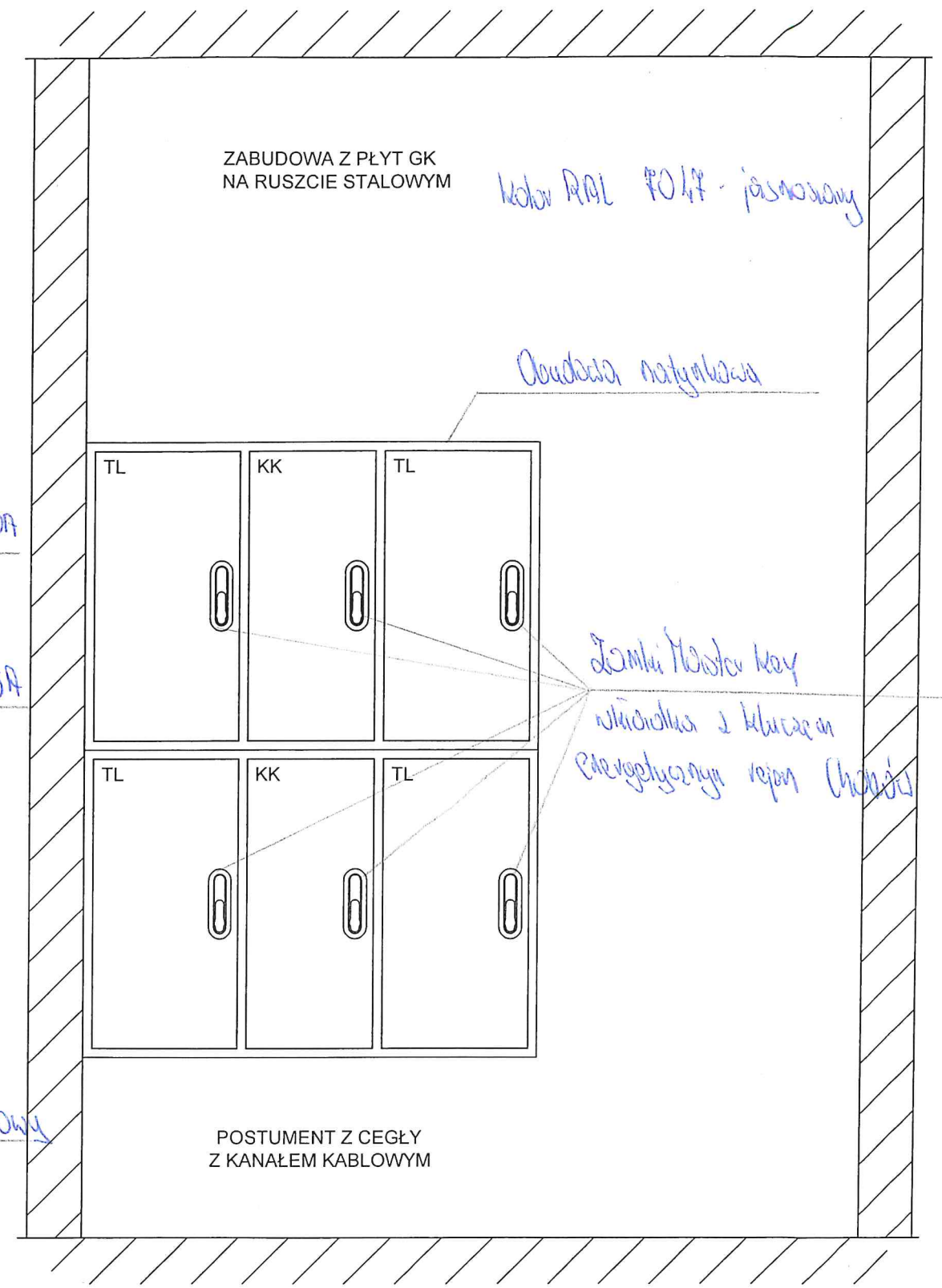
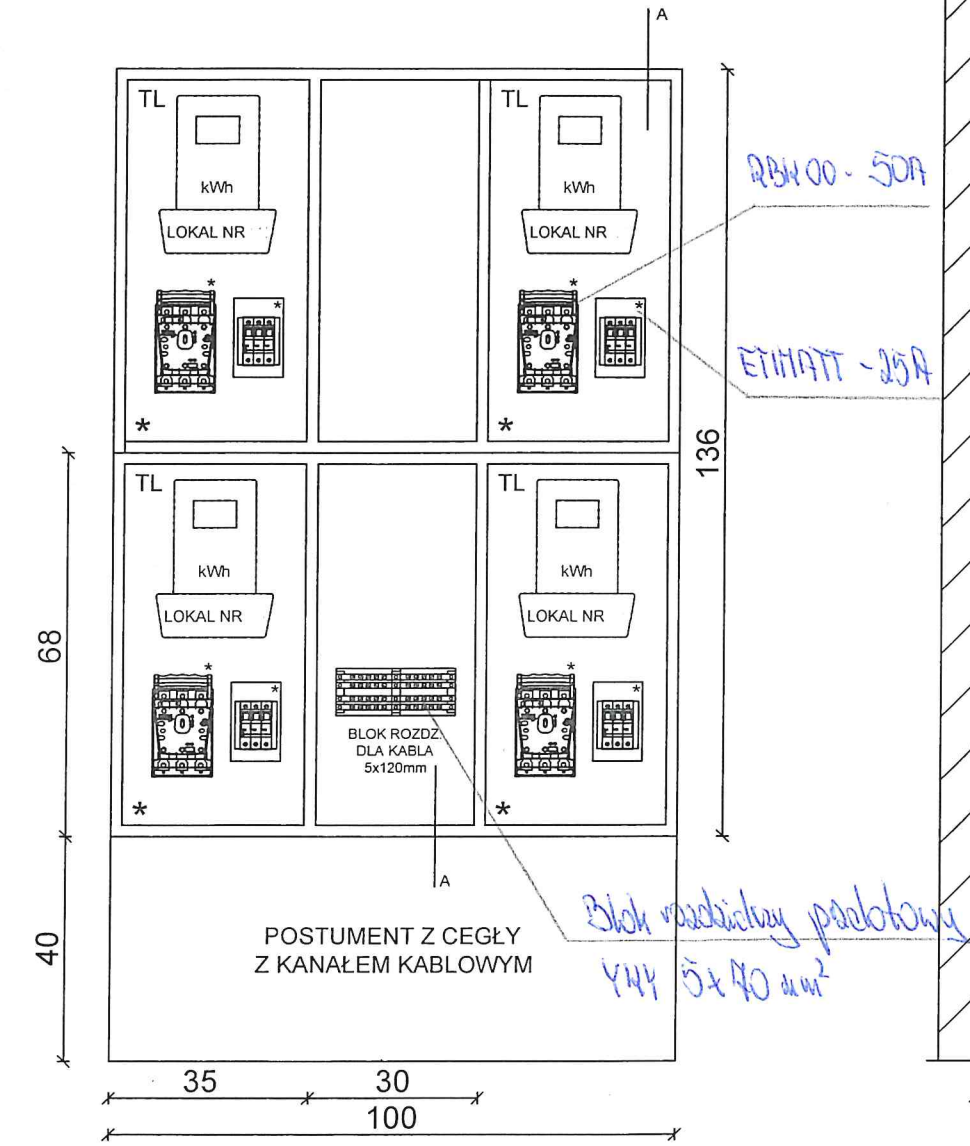
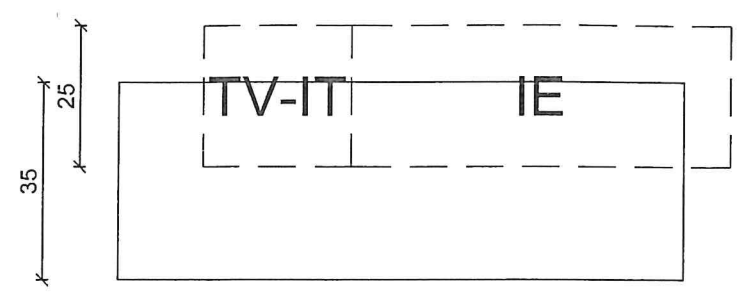
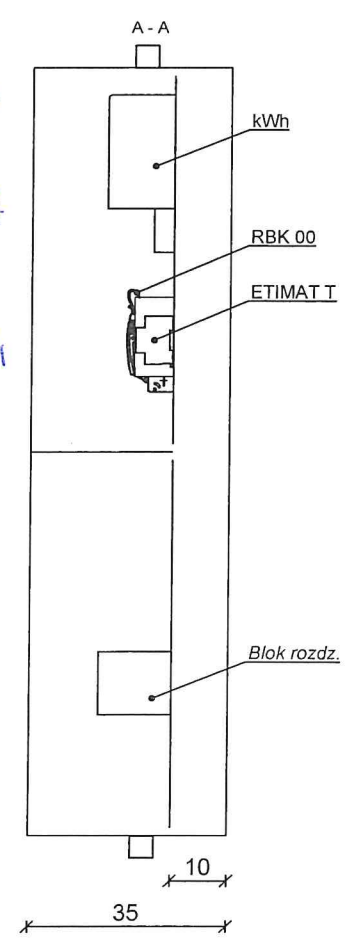
Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim - ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Zwielokrotnienie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu a także opracowywanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez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

		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 4.1, 4.2 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICY GAR. TGA1		
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-18

Rys 8



bud. 4.1; 4.2

I piętro
nr. lok. 12, 13, 14, 15
I piętro
nr. lok. 8, 9, 10, 11
II piętro
nr. lok. 16, 17, 18, 19
II piętro
nr. lok. 20, 21, 22, 23
III piętro
nr. lok. 24, 25, 26, 27
IV piętro
nr. lok. 31, 32, 33, 34



Usługa 1/ Brzoźgłochie zakłady
wymagany rozdzielacz
1/ Bez kamionów
X 6 kpl

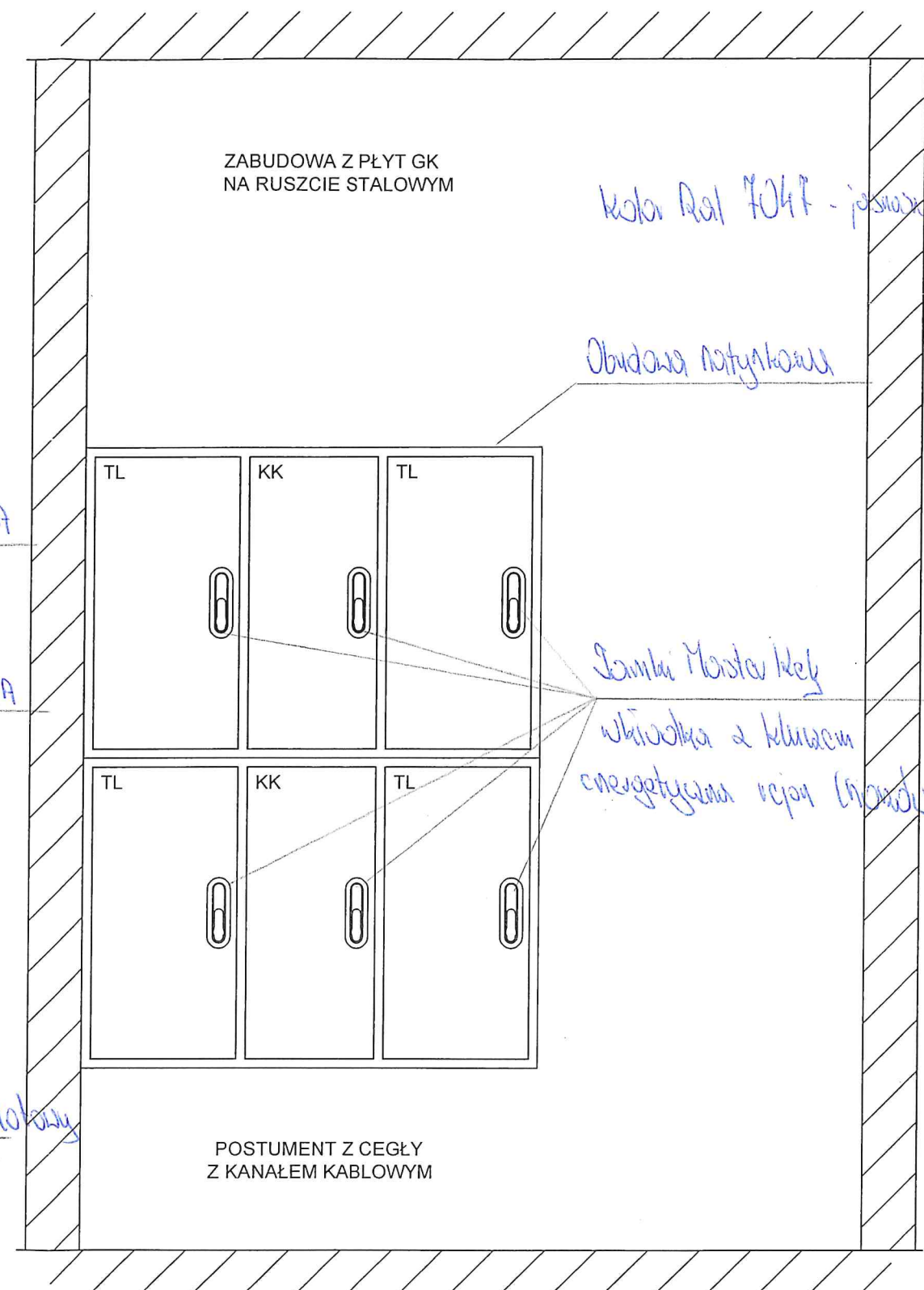
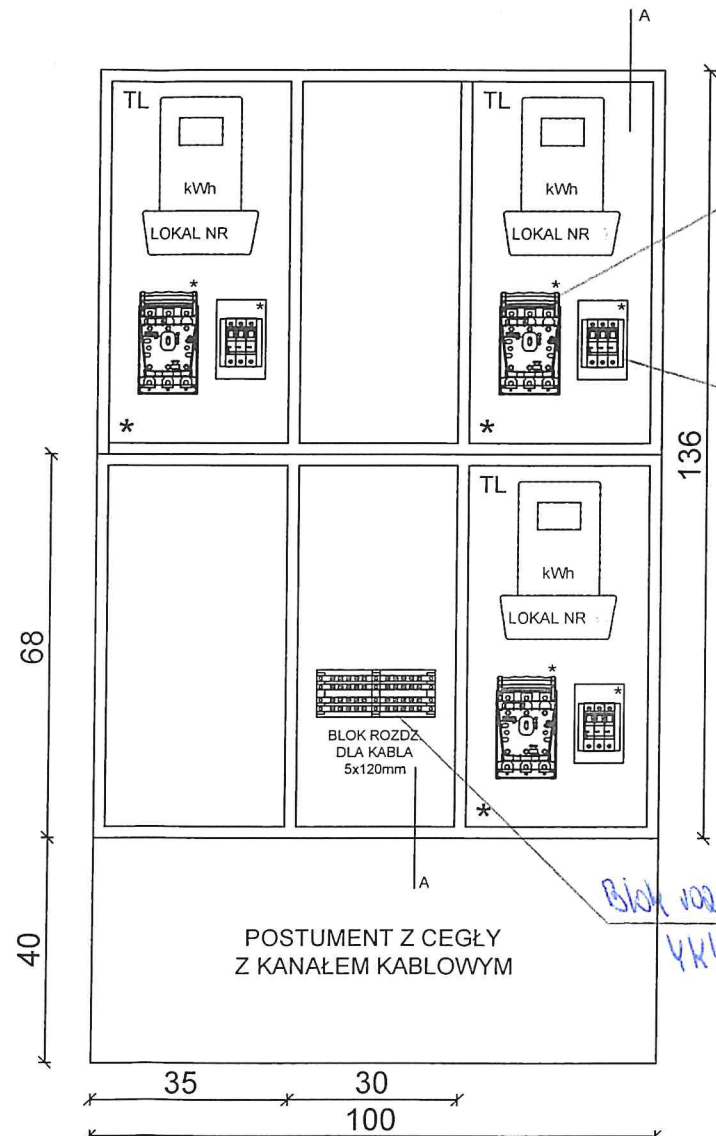
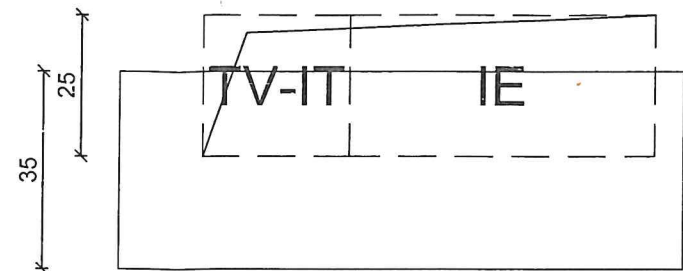
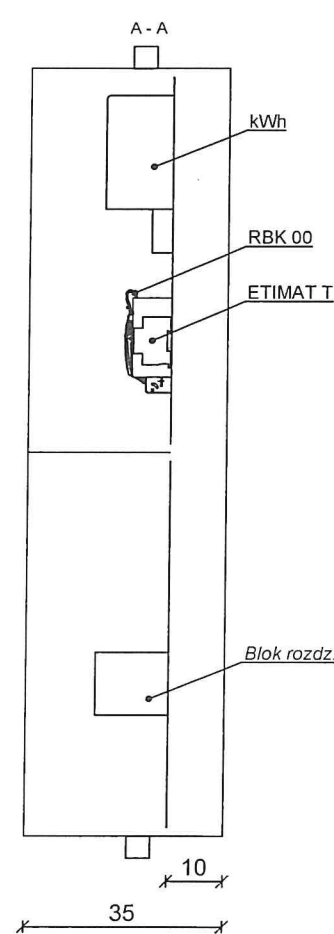
Przedstawiony projekt (tzw. architektoniczny) jest chorojnym prawem autorstwa - ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz. u. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Zniehodowanie, ezmplary, odesprzanie lub jaskoskowanie, inne wprowadzanie do obrotu a laczne opracowywanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez zgody autorów sa zalecenie.

		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 4.1, 4.2, - TL 3 - 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-40	

III piętro
nr. lok. 28; 29; 30

bud. 4.1, 4.2

Rys 3



Kolor Ral 7047 - jasnoszary

Obudowa natynkowa

Łamki Master Key
wkładka z kluczem
energetyczna reja (branda)

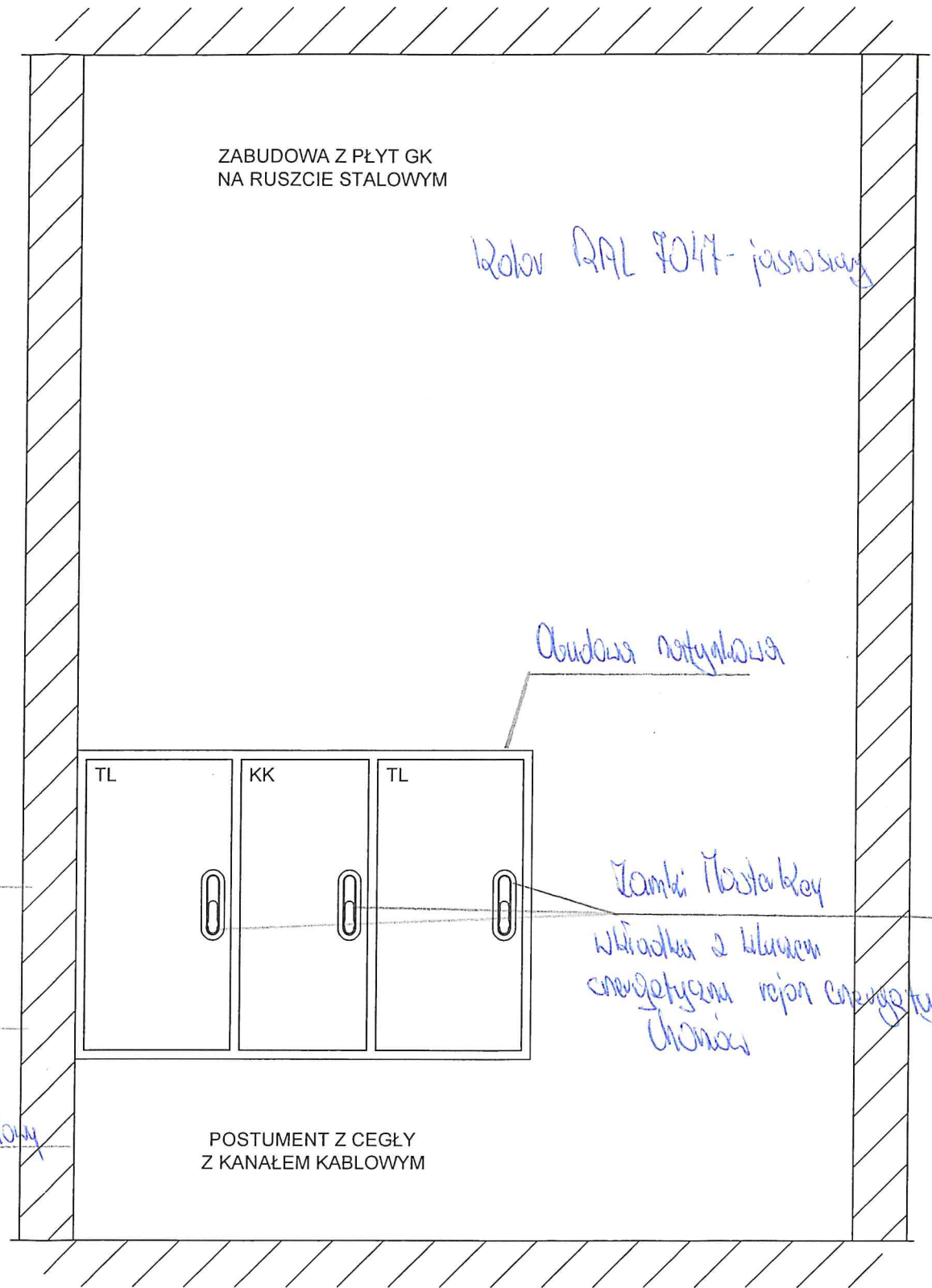
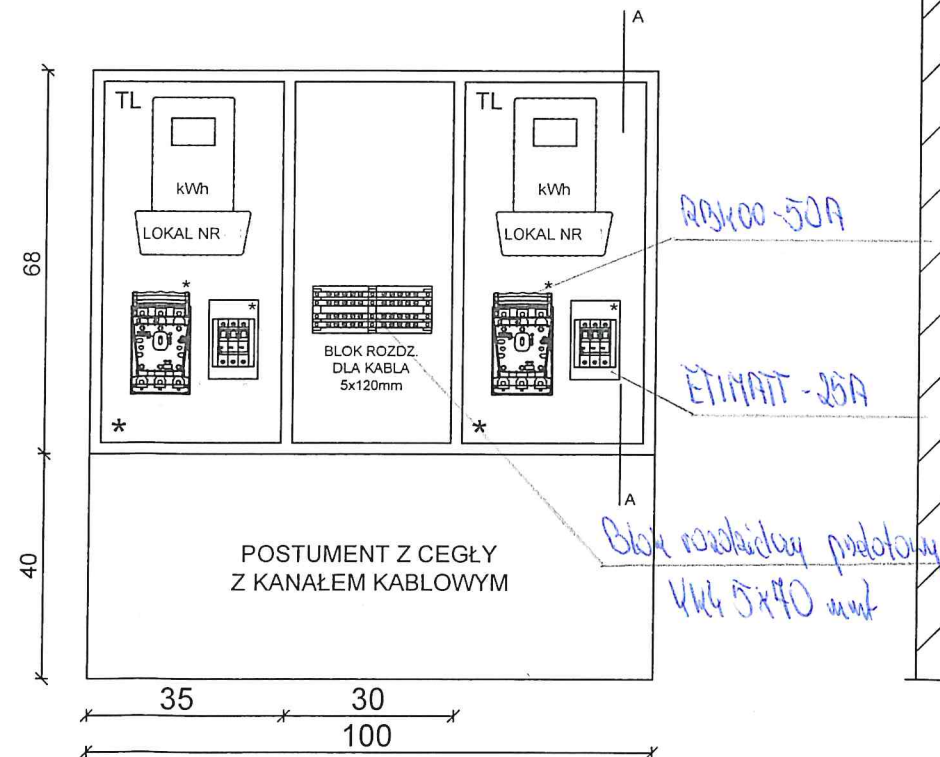
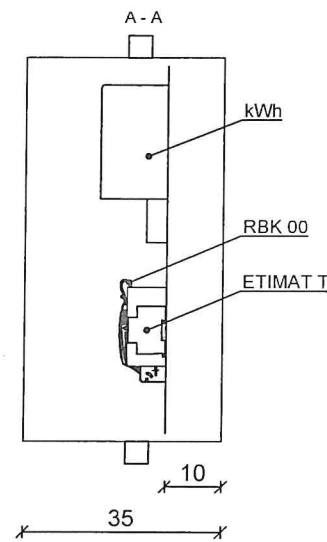
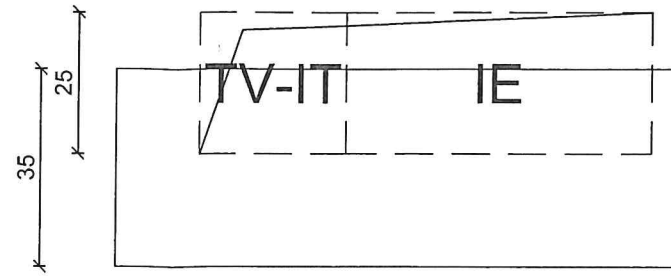
Uwaga: Długość ścianki
wymiaru wzdłuż
zł. bez krawędzi.

1 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
Brzoza:	INST. ELEKTRYCZNE
Faza:	PROJ. TECHNICZNY
Skala:	----
Data:	01.2024
Nazwa rysunku:	SEG 4.1, 4.2, - TL 4 - 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-41

IV piętro
nr. lok 35, 36

Rys. 10



Uwaga: Bez względu na archiwizację
wymagany rozdzielacz
dł. bez kominek.

1 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
Brzoza:	INST. ELEKTRYCZNE
Faza:	PROJ. TECHNICZNY
Skala:	----
Data:	01.2024
Nazwa rysunku:	SEG 4.1, 4.2 - TAB. TL 5 - ZABUDOWA, ZESTAWIENIE
Zakres:	Imię i nazwisko
Projektant:	mgr inż. Piotr Pęcherzyk
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek
Opracował:	
Nr archiwalny projektu:	02/2023
Nr rys:	IE-42