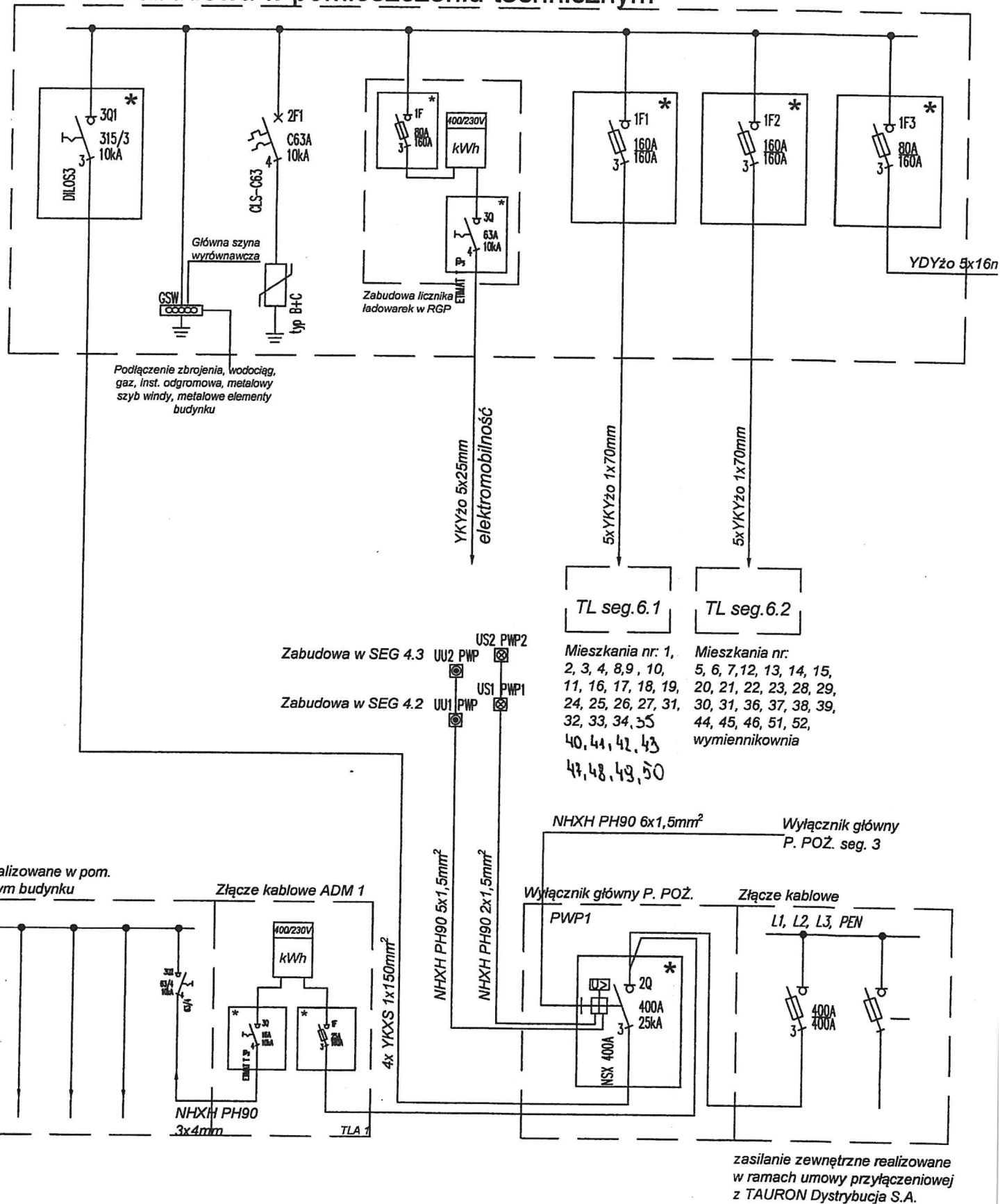


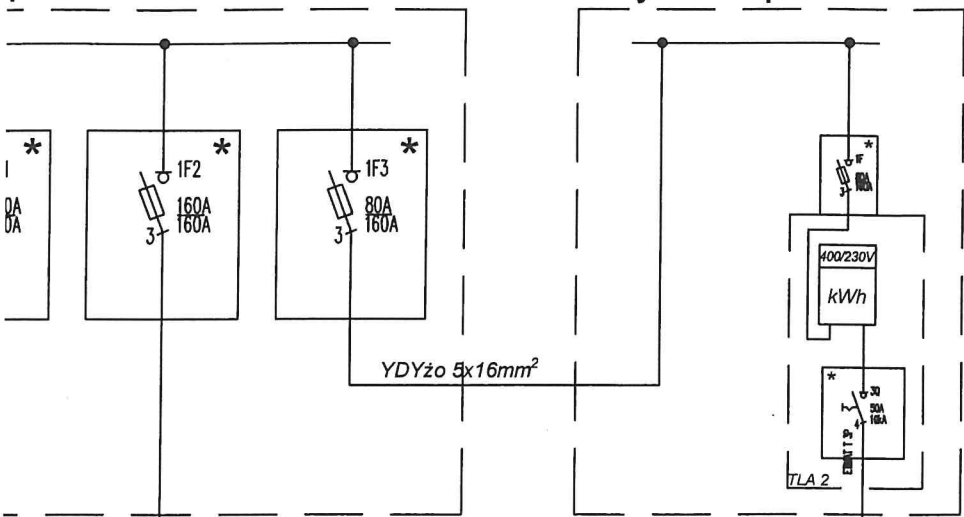
rys. 1.A

# RG1.1 - zabudowa w pomieszczeniu technicznym



1

RG1.2 - zabudowa  
korytarz - parter



5xYKYzo 1x70mm

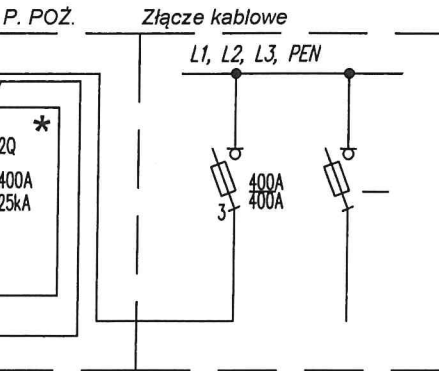
3.1

TL seg. 6.2

nr: 1, 10, 18, 19, 27, 31, 35, 43, 50

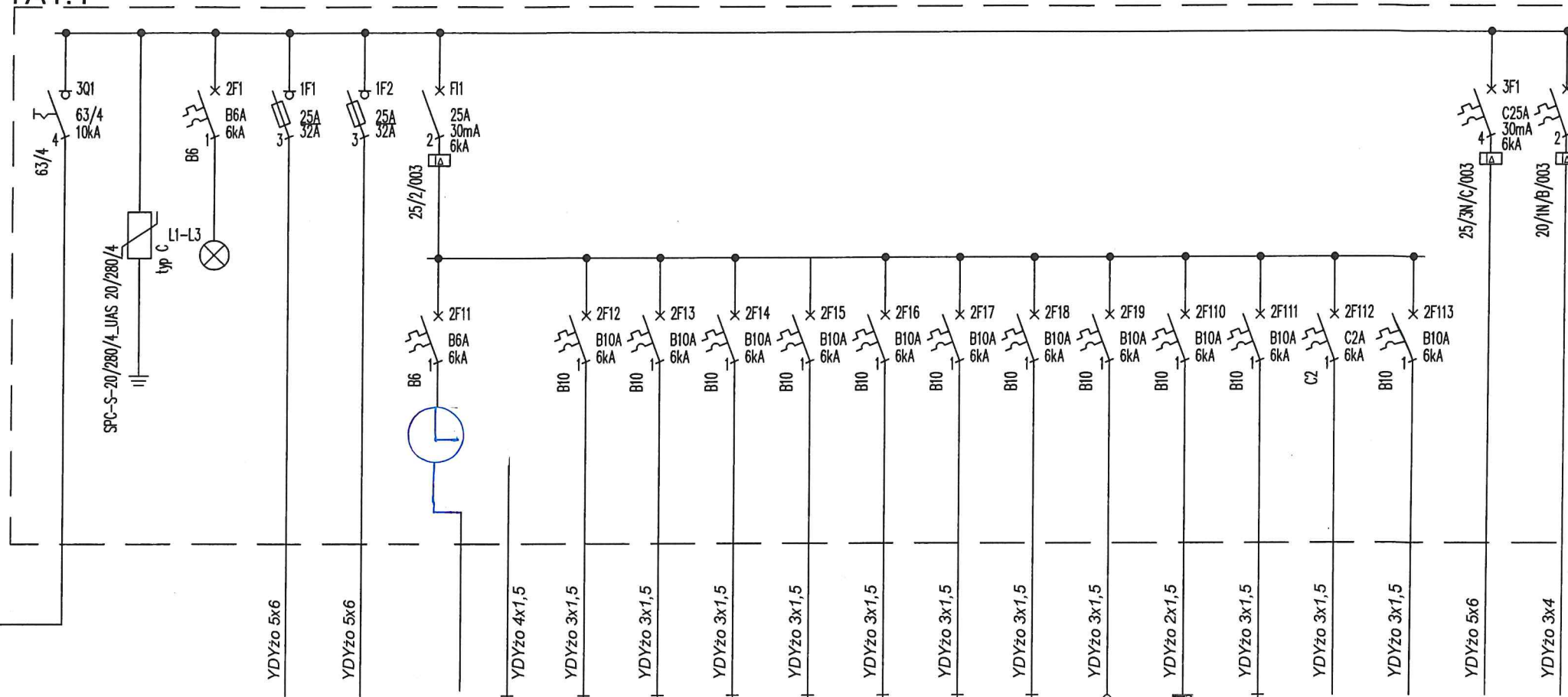
Mieszkania nr:  
5, 6, 7, 12, 13, 14, 15,  
20, 21, 22, 23, 28, 29,  
30, 31, 36, 37, 38, 39,  
44, 45, 46, 51, 52,  
wymiennikownia

6x1,5mm² Wł. główny  
P. POŻ. seg. 3



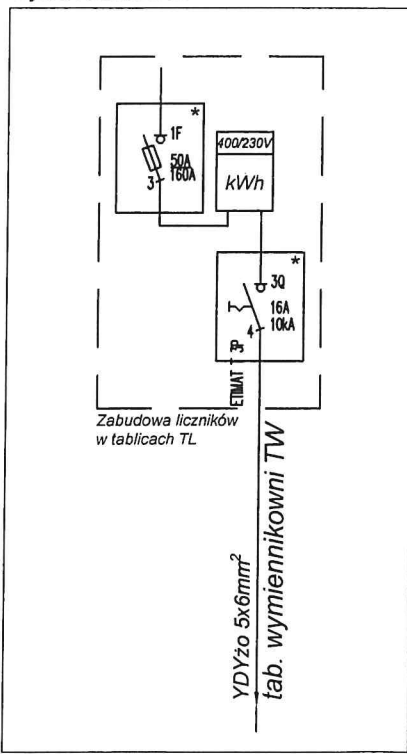
zasilanie zewnętrzne realizowane  
w ramach umowy przyłączeniowej  
z TAURON Dystrybucja S.A.

TA1.1

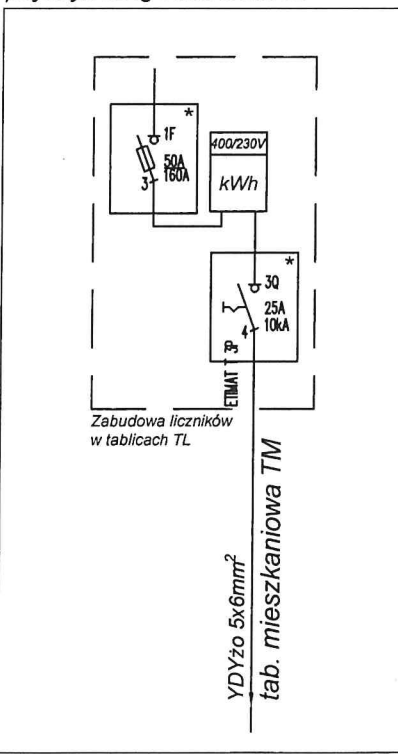


- TA1/01 oświetlenie wejścia nr plicynego
- TA1/02 oświetlenie wiatrołapu, klatki schod. p-1, p0
- TA1/03 oświetlenie klatki schod. p1, p2
- TA1/04 oświetlenie klatki schod. p3, p4
- TA1/05 oświetlenie klatki schod. p5, p6
- TA1/06 oświetlenie korytarza p0, p1, p2
- TA1/07 oświetlenie korytarza p3, p4
- TA1/08 oświetlenie korytarza p5, p6
- TA1/09 oświetlenie ewakuacyjne
- TA1/10 oświetlenie kierunkowe ewakuacyjne
- TA1/11 ośw. rowerowni, pom. gosp.
- TA1/12 centrala domofonu
- TA1/13 wzmacniacz RTV
- TA1/14 zasilanie windy
- TA1/15 zasilanie obwodów

Zabudowa licznika dla  
wymiennikowni



Zabudowa licznika dla  
pojedynczego mieszkania

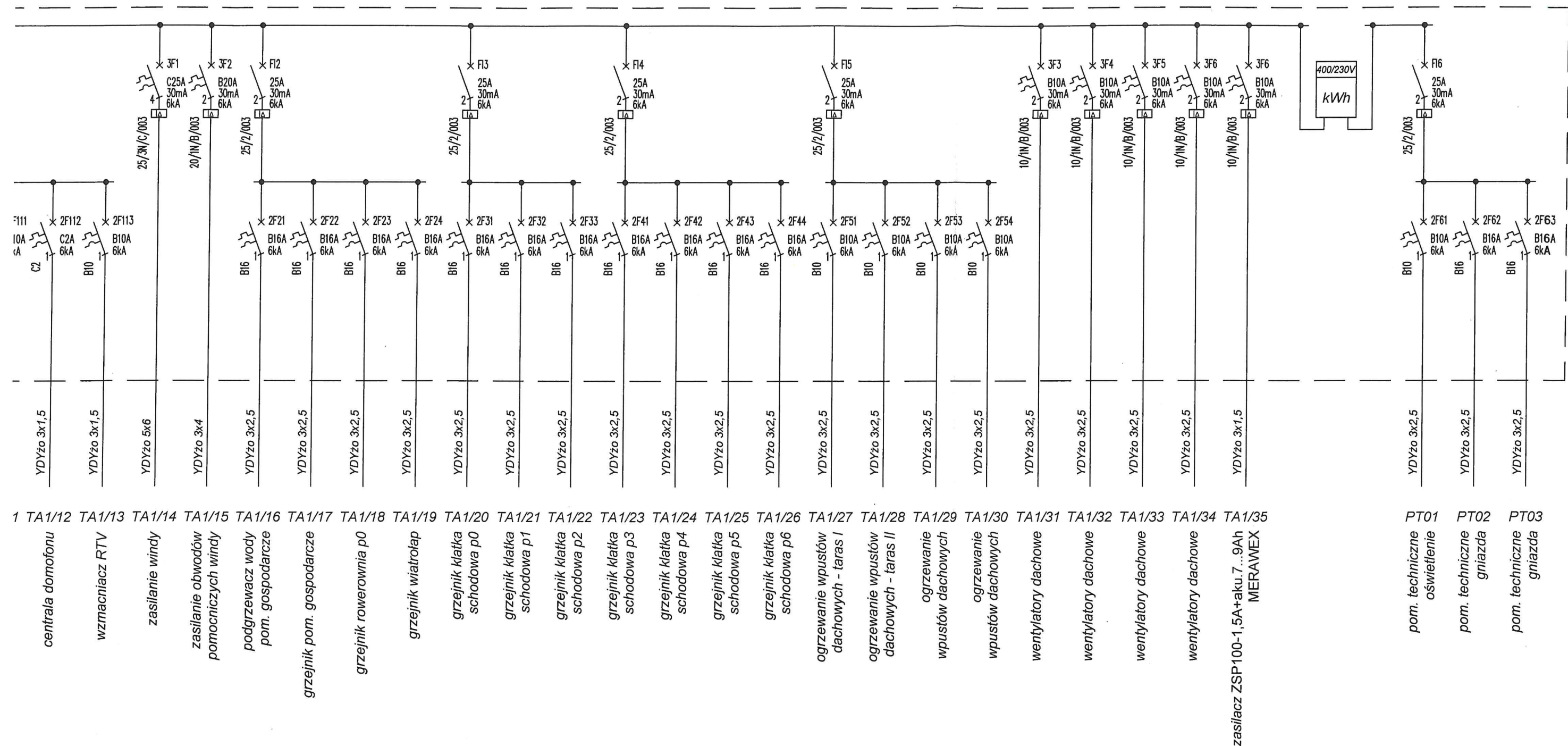


tab. administracyjna TA1.2

tab. garażowa TGA

legenda





**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!**

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). Zmiokrobaczenie 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
--------	-------------------------------------

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

Nazwa rysunku: **SEG 6.1, 6.2 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICY RG,TA1.1, 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	
---------------	--------------------------	---------	---------	---

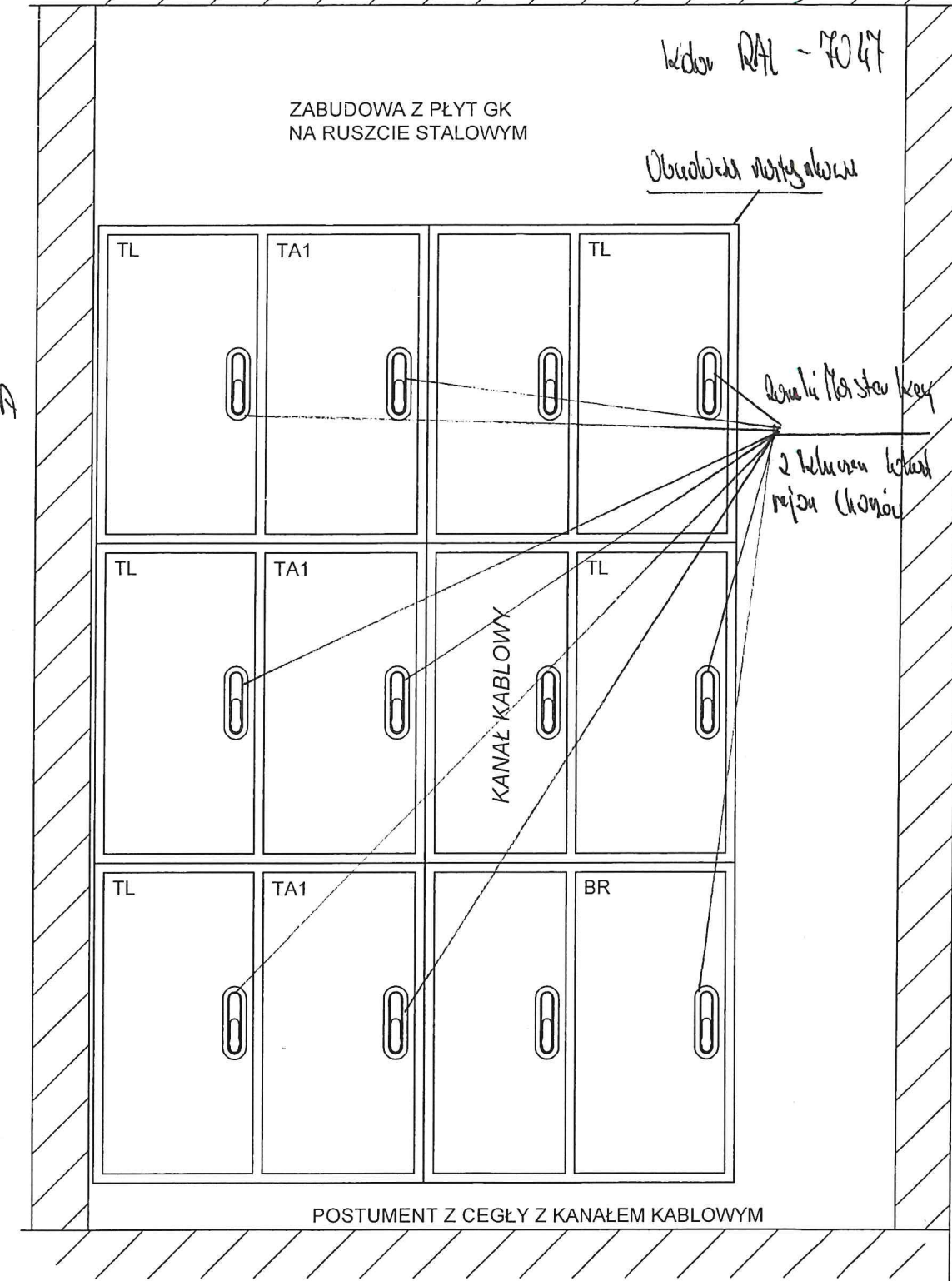
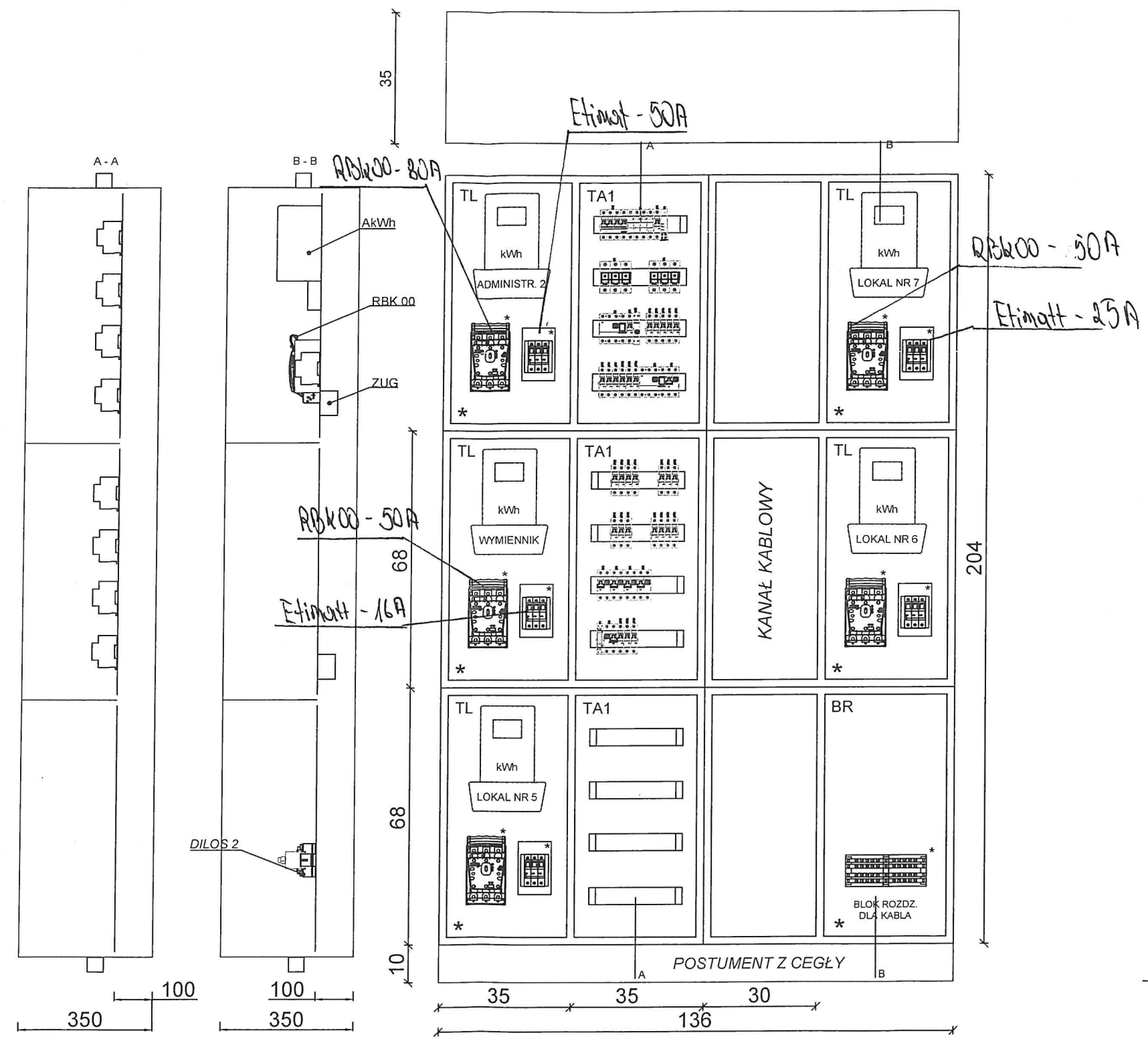
Opis zadania:	Wymiar: 1000x1000	Waga: 1000	Wzrost: 1000	Wzrost: 1000
Opis zadania:	Wymiar: 1000x1000	Waga: 1000	Wzrost: 1000	Wzrost: 1000

Opracował:				
Nr archiwalny	0045000		Nr sprawy	11110

Nr. jednolity projektu:	02/2023	Nr rys:	IE-19
-------------------------	---------	---------	-------



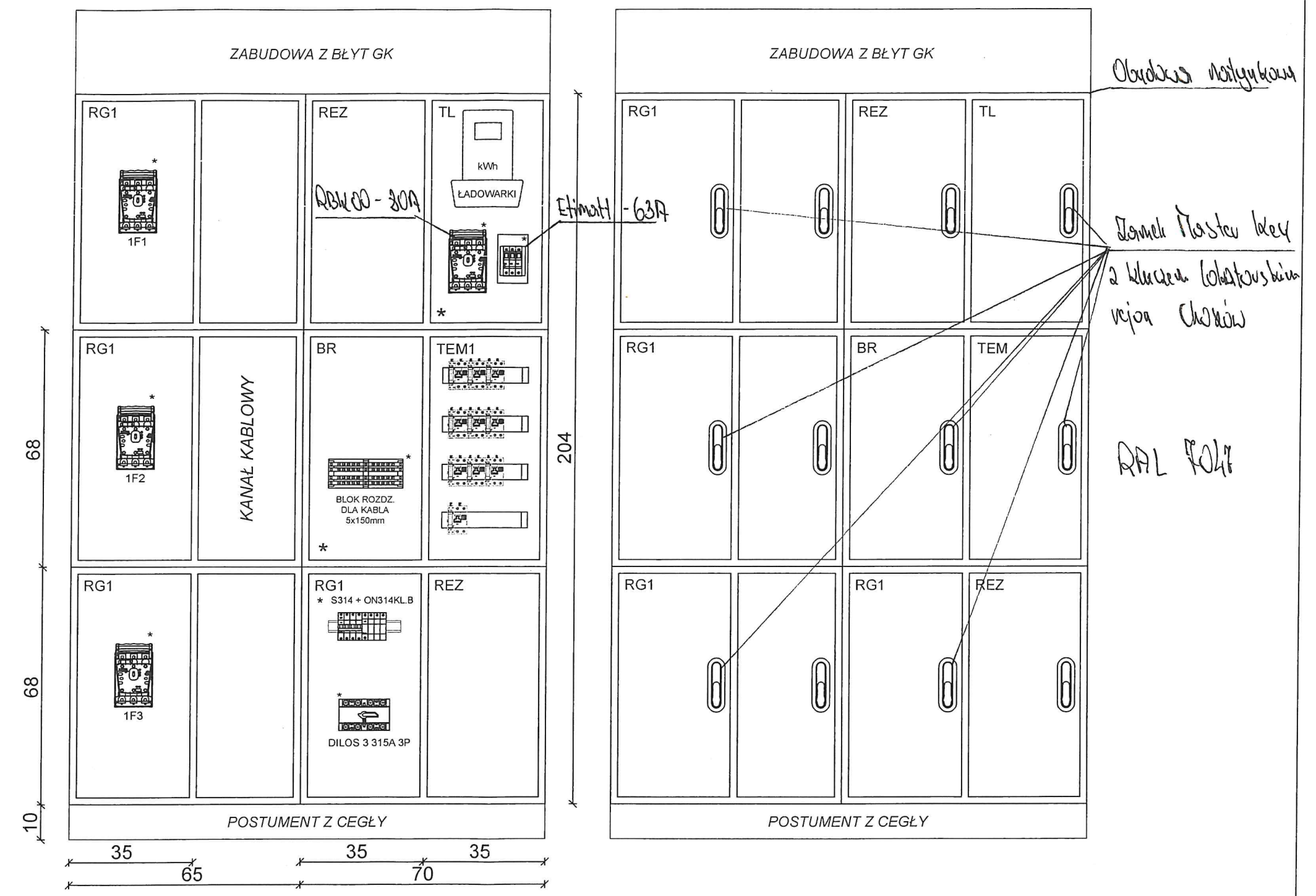
rys 2



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 - 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 6.1, 6.2 - RG1.2 - 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-40



rys. 3



Przedmiotowy projekt (utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim – ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Wielokrotność 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						
Brzoza:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY	Skala:	----	Data:	01.2024
Nazwa rysunku: SEG 6.1, 6.2 - RG1.1 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-39		

**TLE**

400/230V  
kWh

1F  
80A  
160A

3P

3Q  
63A  
10kA

4P

ETIMAT 3P

YDYzo 5x25mm²

**TEM**

L1, L2, L3, N, PE, ~ 50HZ 400/230V

Q1  
100/4  
6kA

F1  
C63A  
10kA

Q2  
100/4  
6kA

F2  
B6A  
6kA

Q3  
100/4  
6kA

F3  
B16A  
30mA  
6kA

Q4  
100/4  
6kA

F4  
B16A  
30mA  
6kA

Q5  
100/4  
6kA

F5  
B16A  
30mA  
6kA

Q6  
100/4  
6kA

F6  
B16A  
30mA  
6kA

Q7  
100/4  
6kA

F7  
B16A  
30mA  
6kA

Q8  
100/4  
6kA

F8  
B16A  
30mA  
6kA

Q9  
100/4  
6kA

F9  
B16A  
30mA  
6kA

Q10  
100/4  
6kA

F10  
B16A  
30mA  
6kA

Q11  
100/4  
6kA

F11  
B16A  
30mA  
6kA

Q12  
100/4  
6kA

F12  
B16A  
30mA  
6kA

16/1N/B/003

YDYzo 3x2,5mm²

TEM/1

zasilanie ładowarki - stanowisko SP1

TEM/2

zasilanie ładowarki - stanowisko SP2

TEM/3

zasilanie ładowarki - stanowisko SP3

TEM/4

zasilanie ładowarki - stanowisko SP4

TEM/5

zasilanie ładowarki - stanowisko SP5

TEM/6

zasilanie ładowarki - stanowisko SP6

TEM/7

zasilanie ładowarki - stanowisko SP7

TEM/8

zasilanie ładowarki - stanowisko SP8

TEM/9


zasilanie ładowarki - stanowisko SP9

TEM/10

zasilanie ładowarki - stanowisko SP10

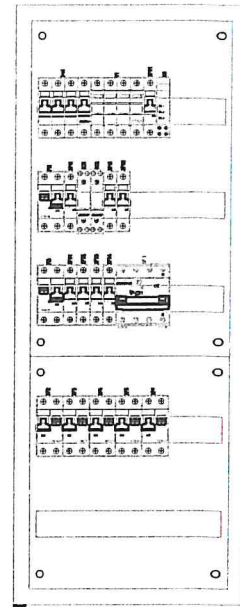
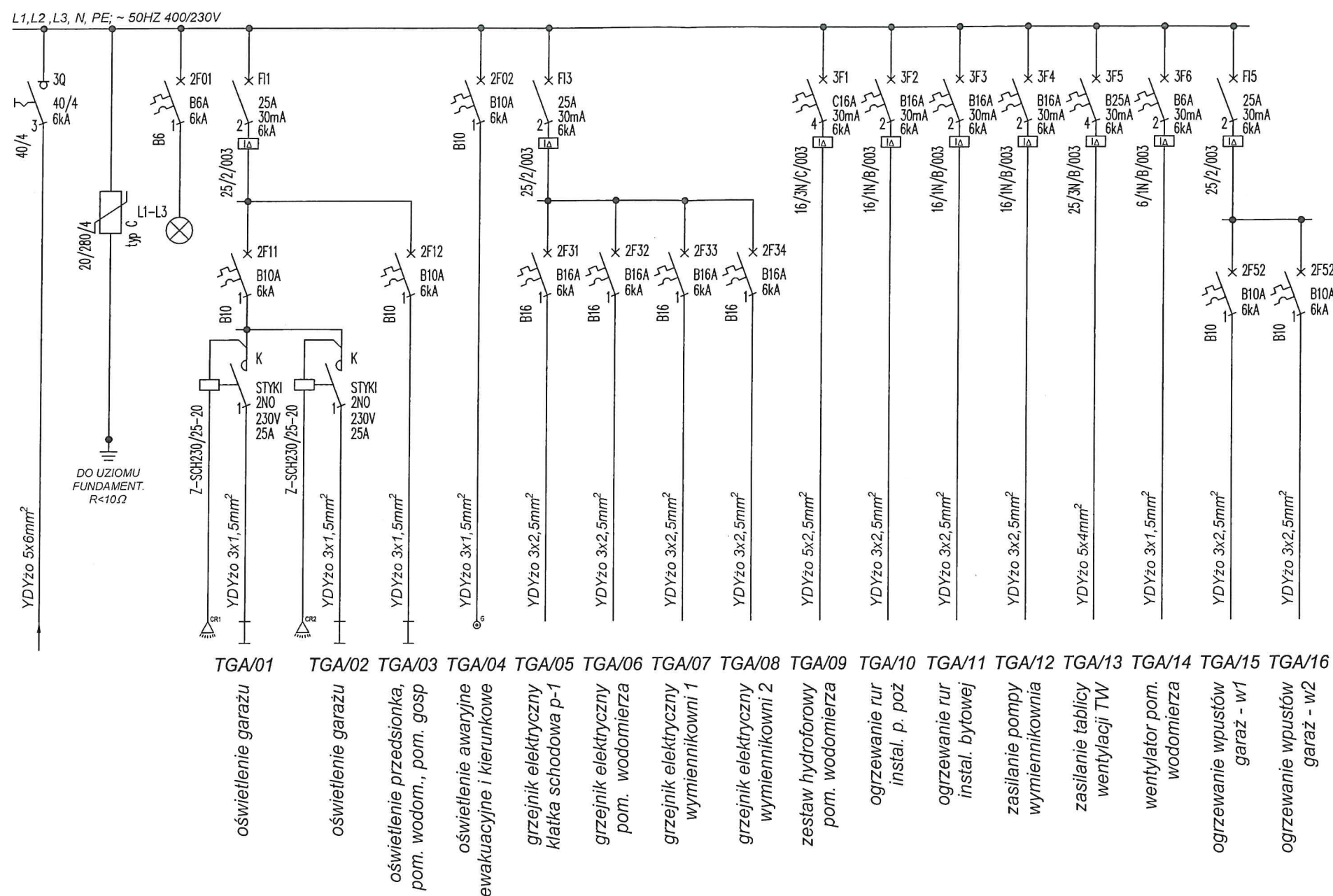
- 2Q... - rozłącznik mocy
- 3Q... - rozłącznik izolacyjny
- 1F... - rozłącznik bezpiecznikowy
- 2F... - wyłącznik nadprądowy
- 3F... - wyłącznik nadprądowy z modulem różnicowoprądowym
- APF - automatyczny przełącznik faz
- GSW - główna szyna wyrównawcza
- FI... - wyłącznik różnicowoprądowy
- L... - wskaźnik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

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  $B_{2CA-s1b}, d1, a1$ .
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.

		<b>PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.</b> KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513			
Inwestor:		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.			
Objekt:		Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą - bud. nr 4, 5, 6, 7, 8			
Adres:		CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego			
Brand:		Inst. elektryczne		Data: 01.2024	
Faza:		Proj. techniczny		Skala: ---	
<b>Nazwa rysunku: SEG 6.1, 6.2 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICY TEM1</b>					
Zakres		Imię i nazwisko		Data	
Projektant:		mgr inż. Piotr Pęcherczyk		01.2024	
Sprawdzający:		mgr inż. Łukasz Kochanek		01.2024	
Opracował:					
Nr archiwalny projektu:		02/2023		Nr rys: IE-22	



Rys. 5



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). 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.		
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	Data: 01.2024
Nazwa rysunku: SEG 6.1, 6.2 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICZ GAR. TGA1				
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-21

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). 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

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.


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

CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego

Skola:	Data:
	01.2024

SEG 6.1. 6.2 - SCH. IDEOWY ROZDZIELNICY TA1.2

Nr uprawnień	Data	Podpis
--------------	------	--------

315/04	01.2024	
--------	---------	---

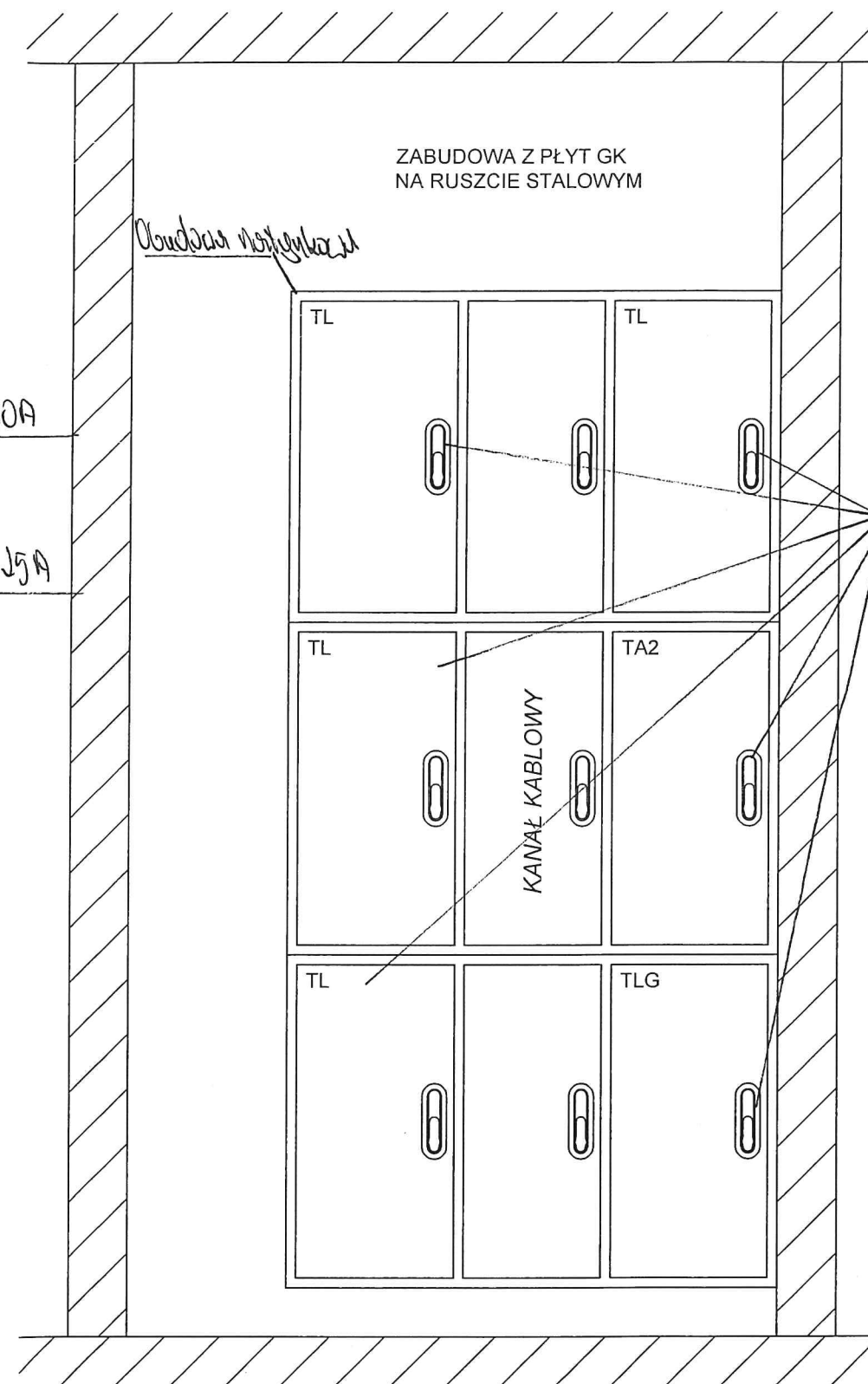
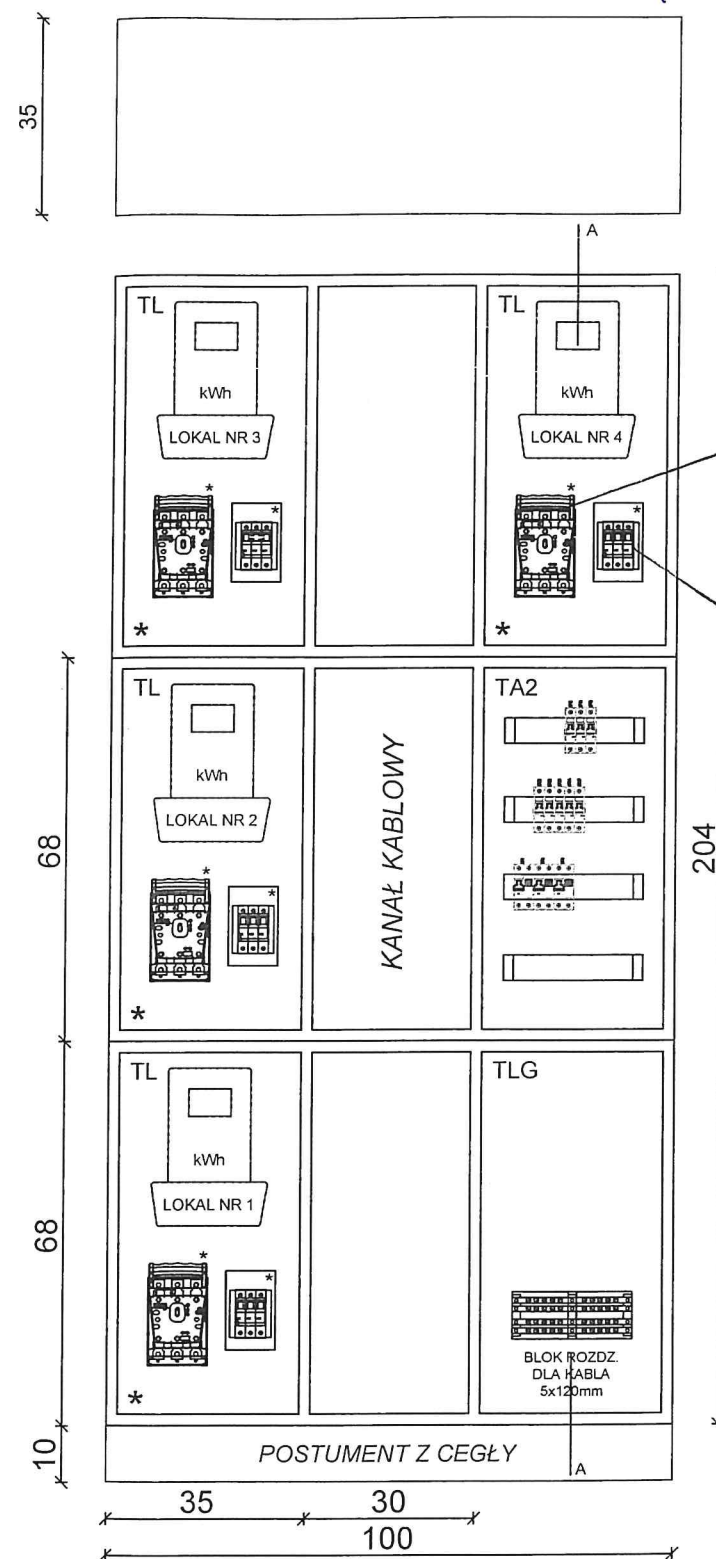
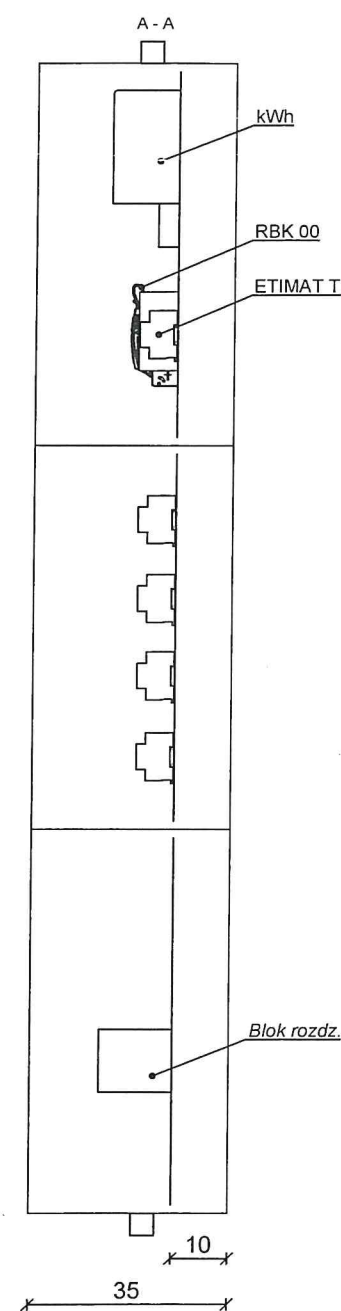
6630/16	01.2024
---------	---------

---

No. 221	
---------	--

15 20





Wzrost. RPA 1704P

ZABUDOWA Z PŁYT GK  
NA RUSZCIE STAŁOWYM

Obudowa metalowa


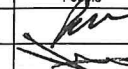

RBK00-50A

Etimatt-J5A

Zestaw Metastaw

Własciciel energii z  
kolumny rejestr Choroń

Uwaga: Zachować wymiary u/g projektu

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.				
<div>  <div> <b>PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.</b>            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			
Brana:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY	Skala: --- Data: 01.2024
Nazwa rysunku:	<b>SEG 6.1, 6.2 - TA1.2, TL 2 - ZABUDOWA, ZESTAWIENIE</b>			
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-41

Rys 8

6.1

Nr. lokali

I piętro 6.1 I piętro 6.2

8; 9; 10; 11 12; 13; 14; 15

II piętro II piętro

16; 17; 18; 19 20; 21; 22; 23

III piętro

24; 25; 26; 27 28; 29; 30; 31

IV piętro

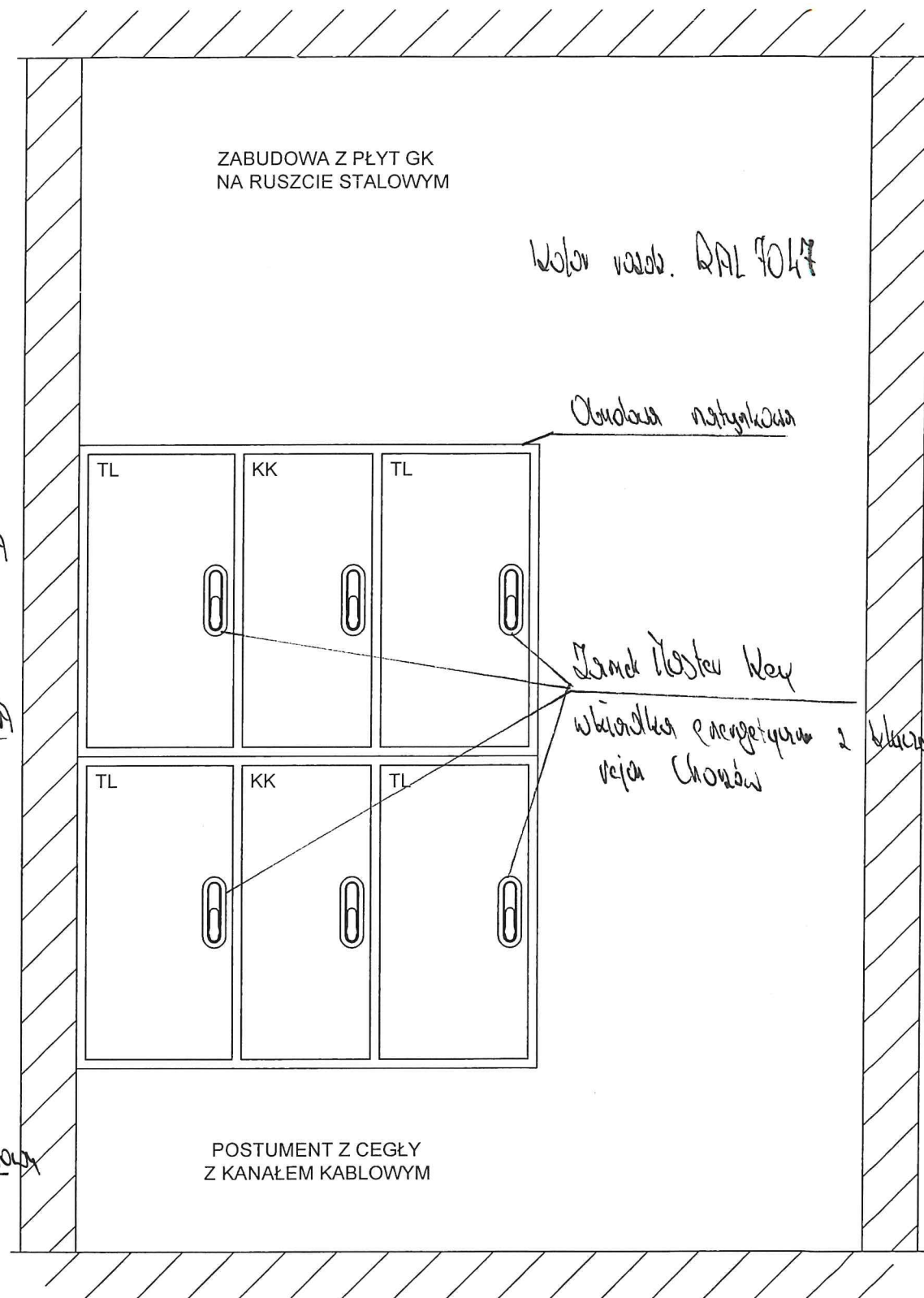
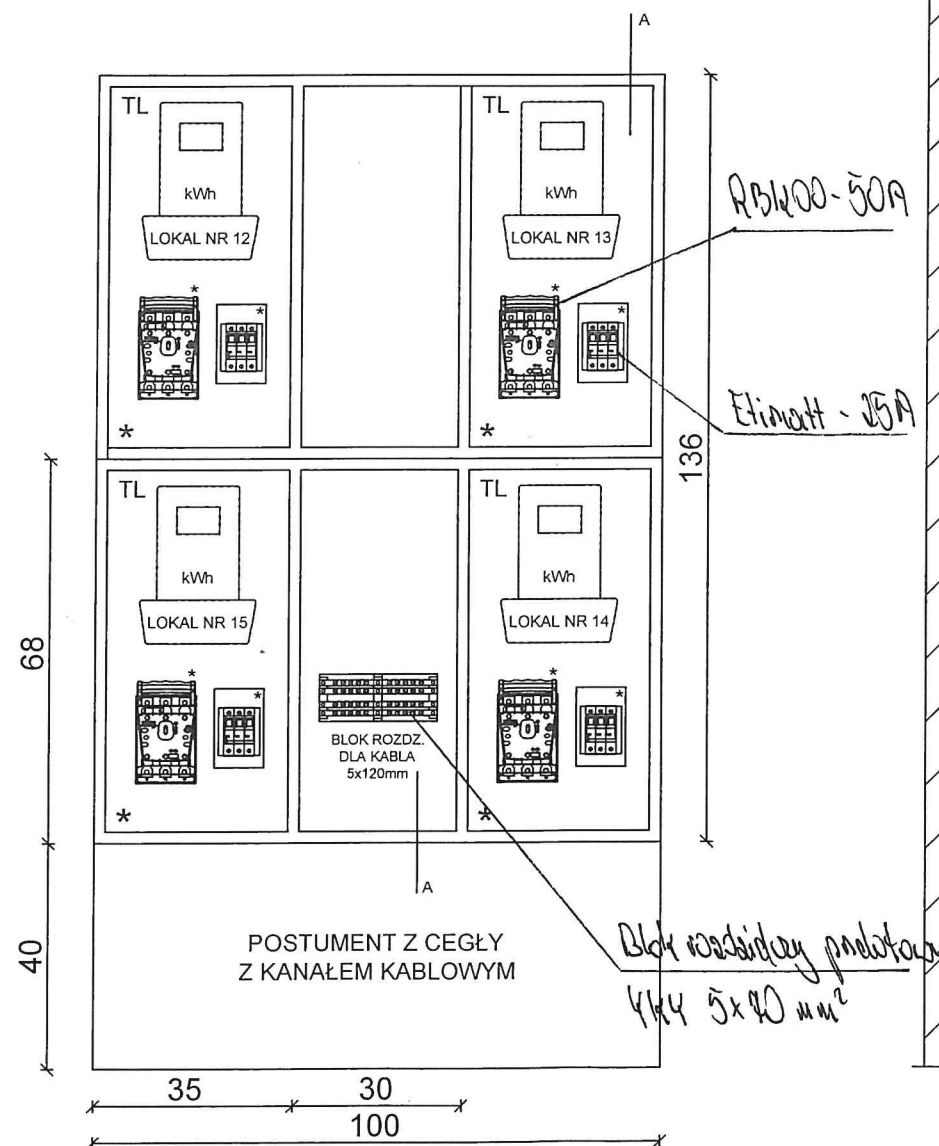
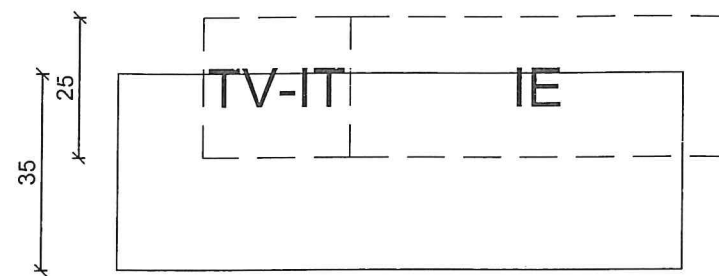
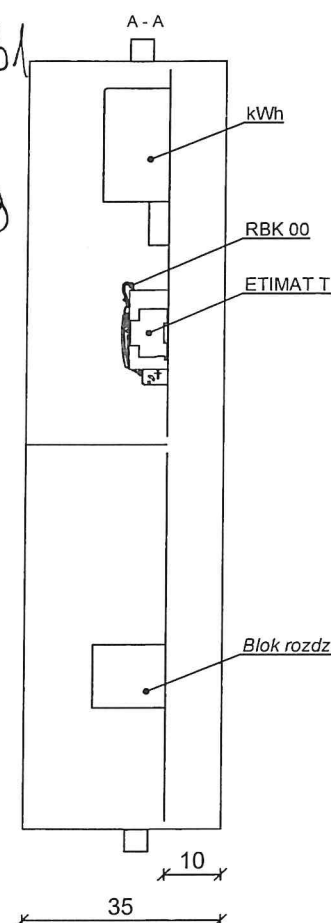
32; 33; 34; 35 36; 37; 38; 39

V piętro

40; 41; 42; 43

VI

44; 45; 46; 47



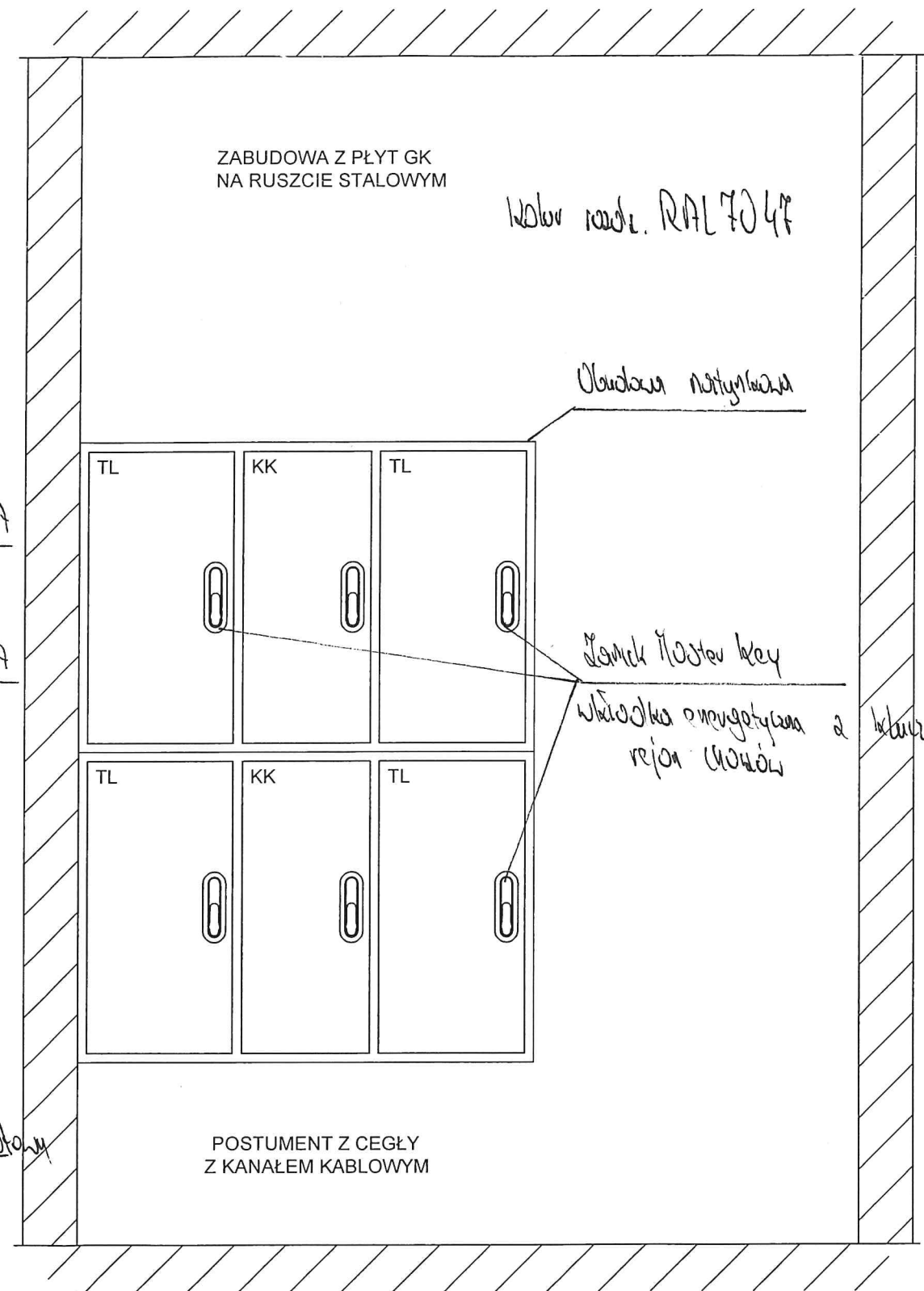
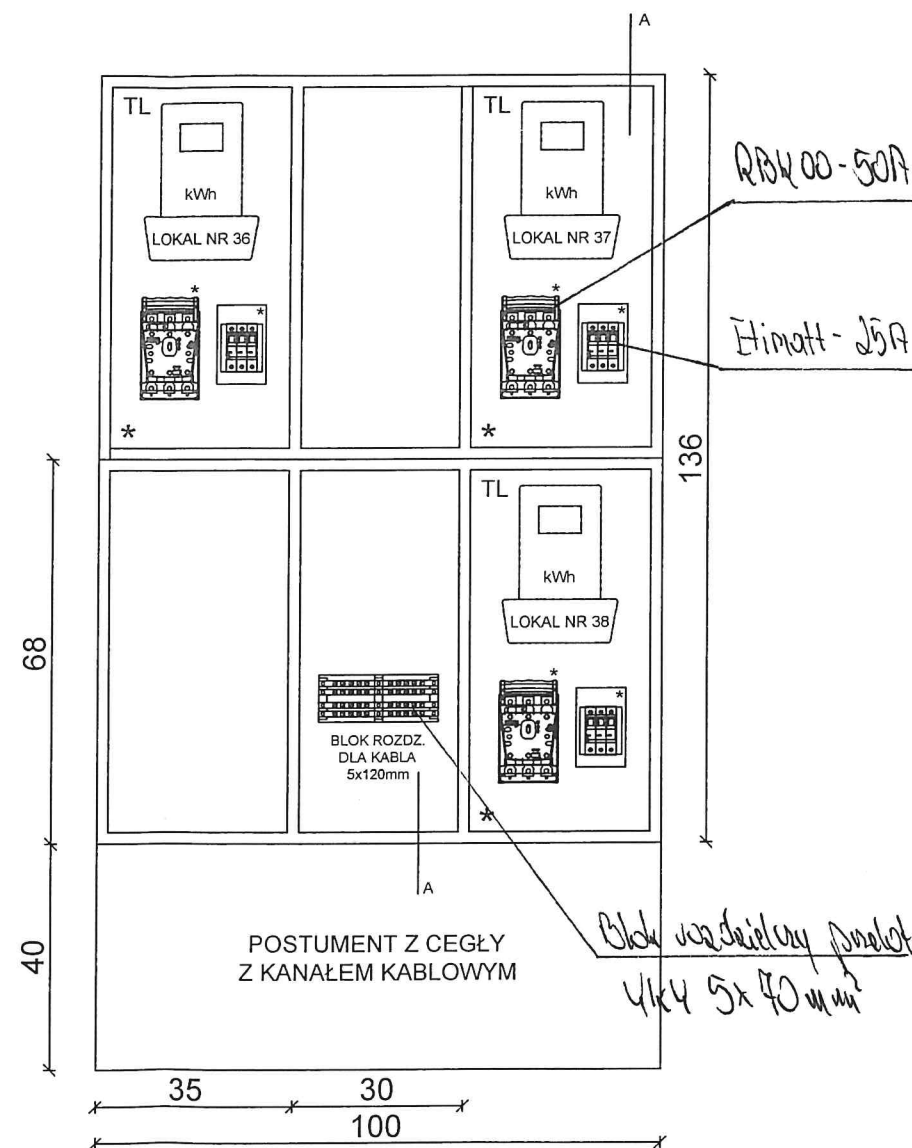
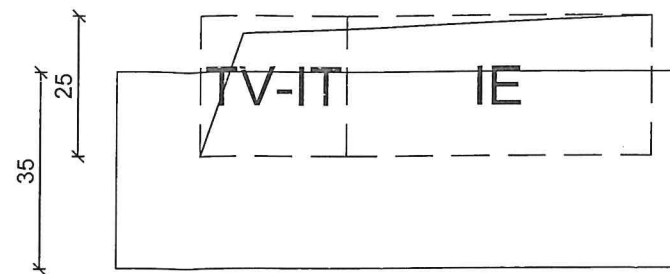
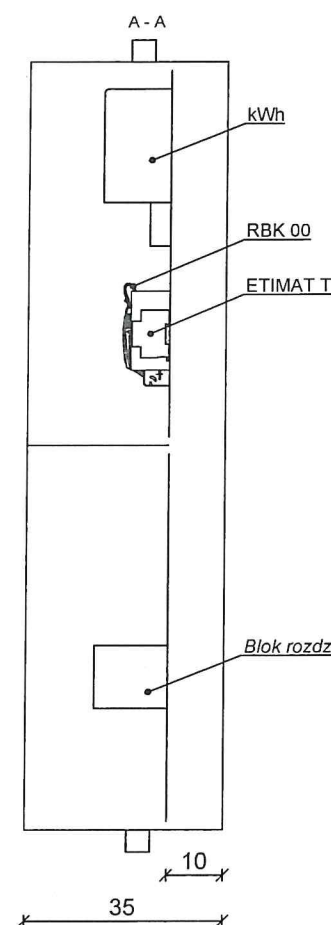
Uwaga: Rozchodzenie wymiarów w projekcie  
10 kpl

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A. KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513	
Investor:	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.
Objekt:	Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą - bud. nr 4, 5, 6, 7, 8
Adres:	CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego
Brana:	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



W. Miesz. - 44; 45; 46

Rys 3



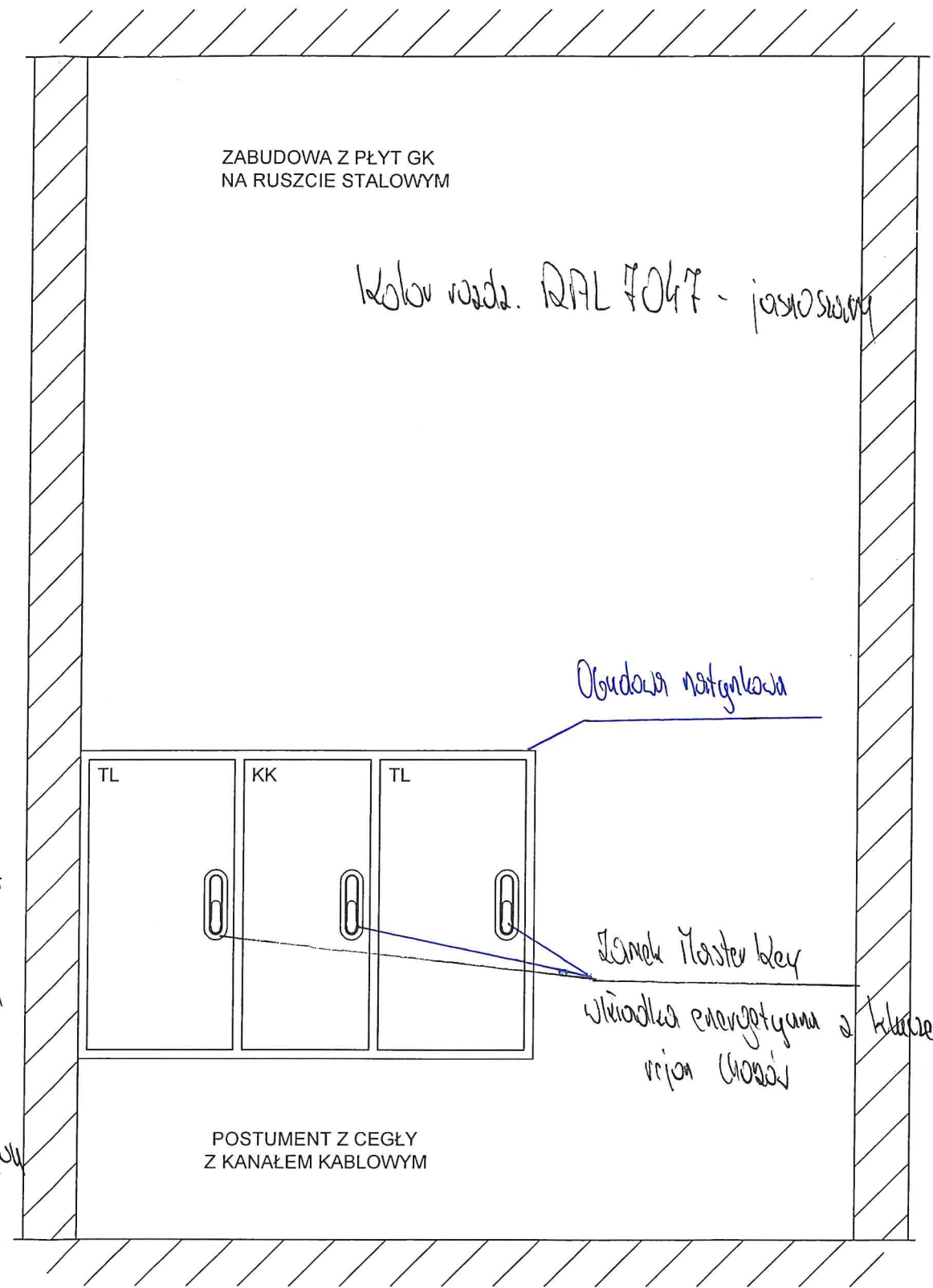
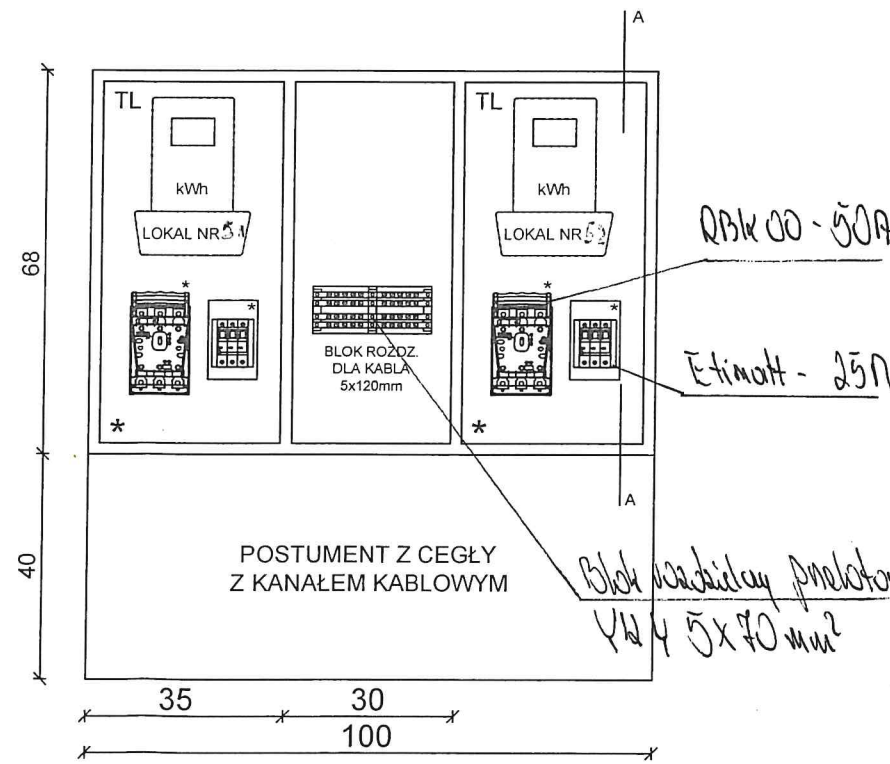
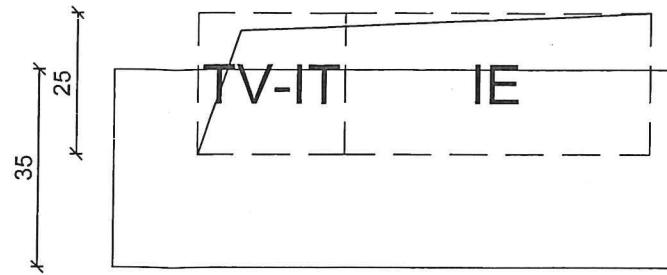
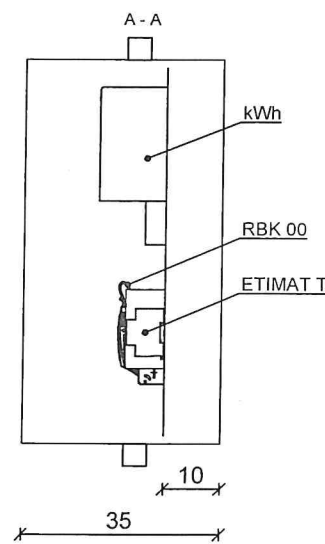
Uwaga: Rachunek wykonany w/g projektu

1 kpl

<small>Przebieg projektu (tzw. architektura) jest chroniony prawem autorskim - ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Zwalczanie egzekucji, odszkodowanie lub inne środki prawne wprowadzające do obrotu o także opracowanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez zgody autorów są zabronione.</small>				
<b>DOMBUD</b>				
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 - bud. nr 4, 5, 6, 7, 8				
Adres: CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego				
Brano:	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

Rys 10

VI piętro  
nr. mies. 51; 52



Uwaga: zachować wyznaczone wg projektu

1 kpl

Przedmiotowy projekt (zbiór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim - ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Zwalenie egemplarzy, odprzedaż lub jakikolwiek inny 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.						
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 6.1, 6.2 - TAB. TL 5 - 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-46					