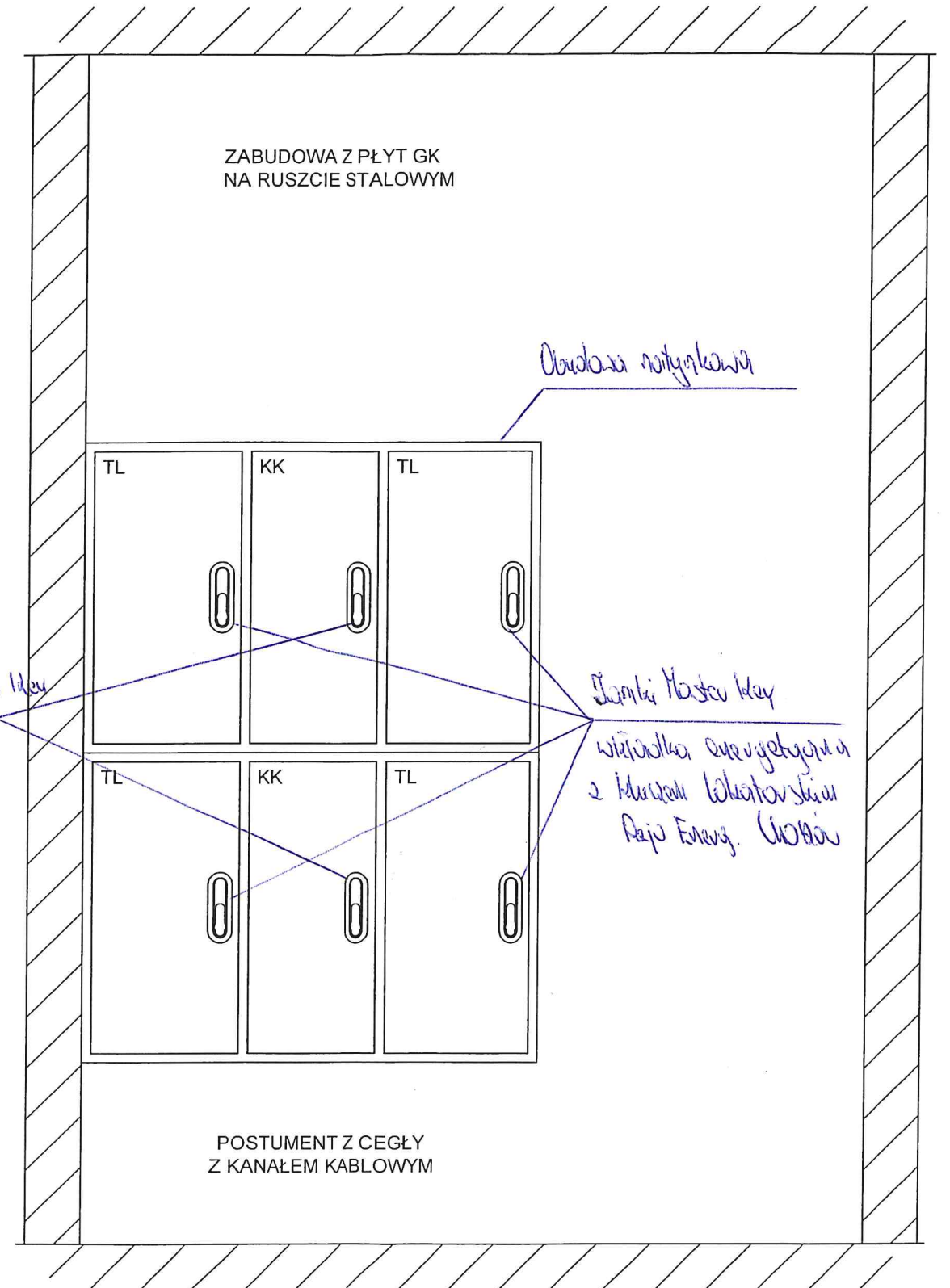
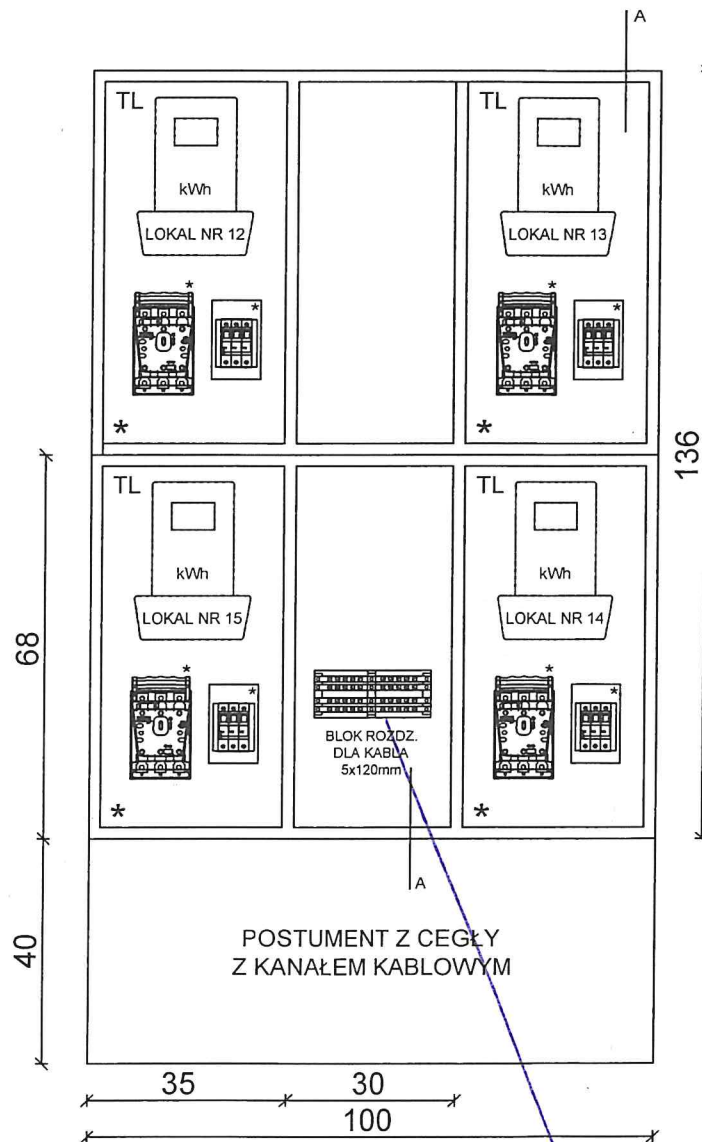
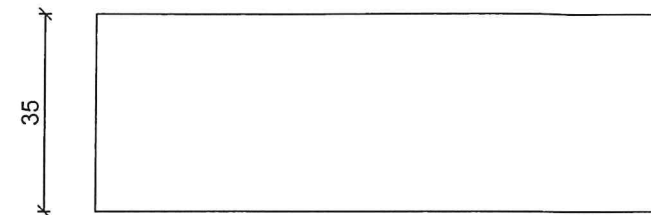
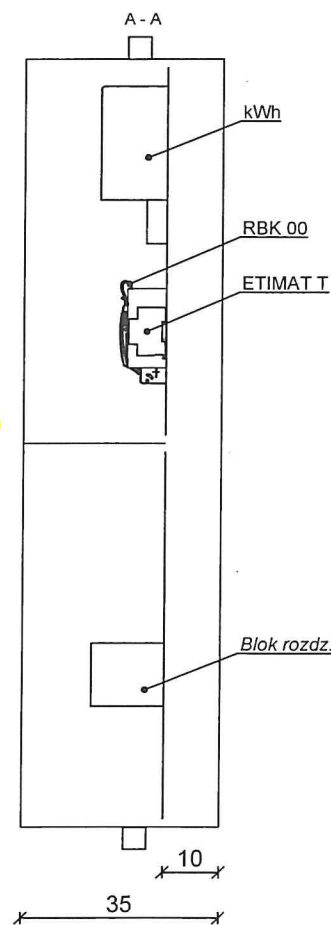


Rys - 10 -

Numeracja lokali:

- 1 - Pisto I - m. 8, 9, 10, 11
- 2 - Pisto I - m. 12, 13, 14, 15
- 3 - Pisto II - m. 16, 17, 18, 19
- 4 - Pisto II - m. 20, 21, 22, 23
- 5 - Pisto III - m. 24, 25, 26, 27
- 6 - Pisto III - m. 28, 29, 30, 31
- 7 - Pisto IV - m. 32, 33, 34, 35
- 8 - Pisto V - m. 36, 37, 38, 39

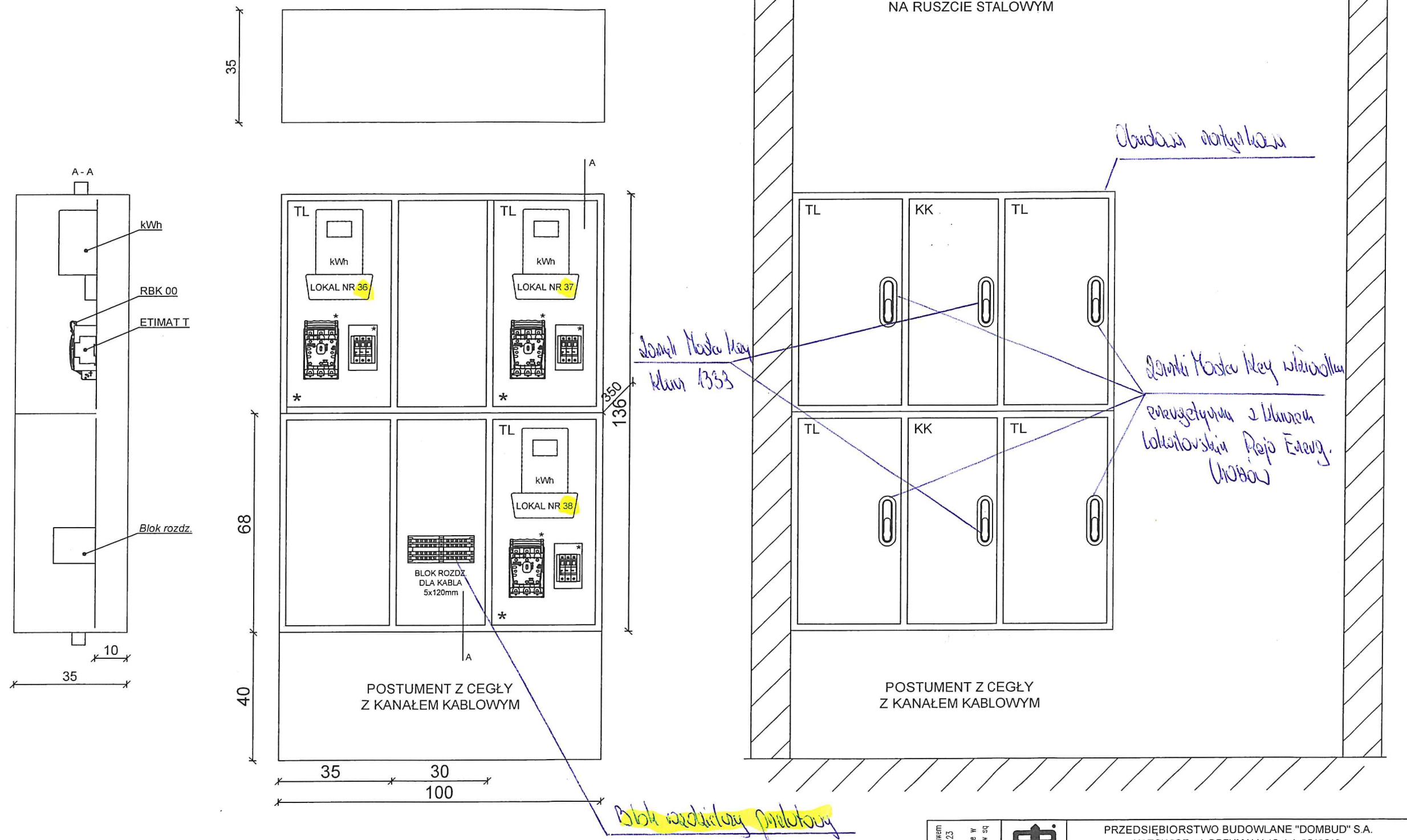


Blok rozdzielczy

- Uwagi:
- 1/ RAL 7041 (biały)
  - 2/ Siemka dostarczona Energetyka
  - 3/ Zachować oryginalny tablicę

Przedmiotowy projekt (zawór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim - ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Zwiolenie na kopiowanie, rozpowszechnianie lub inne wykorzystanie bez zgody autora jest zabronione.		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A. KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513	
Inwestor:		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.	
Obiekt:		ZESPÓŁ 3 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - BUD NR2	
Adres:		CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego	
Brano:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY
Skala:	-----	Data:	03.2023
Nazwa rysunku: TAB. TL3 - ZABUDOWA, ZESTAWIENIE			
Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	03.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Pęcherzyk	315/04	03.2023
Opracował:			
Nr archiwalny projektu:	01/2023	Nr rys:	IE-28

Rys - 11 -



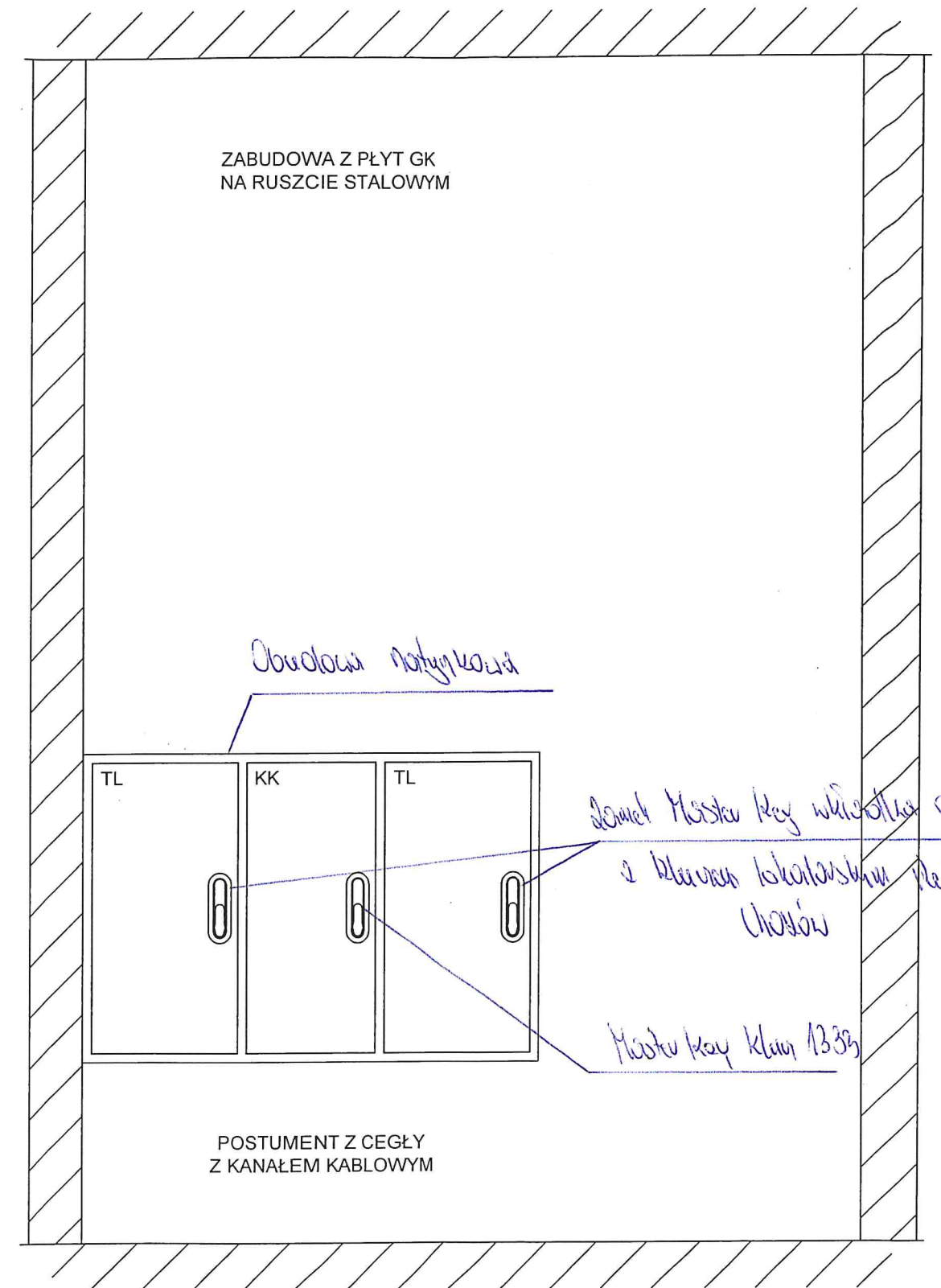
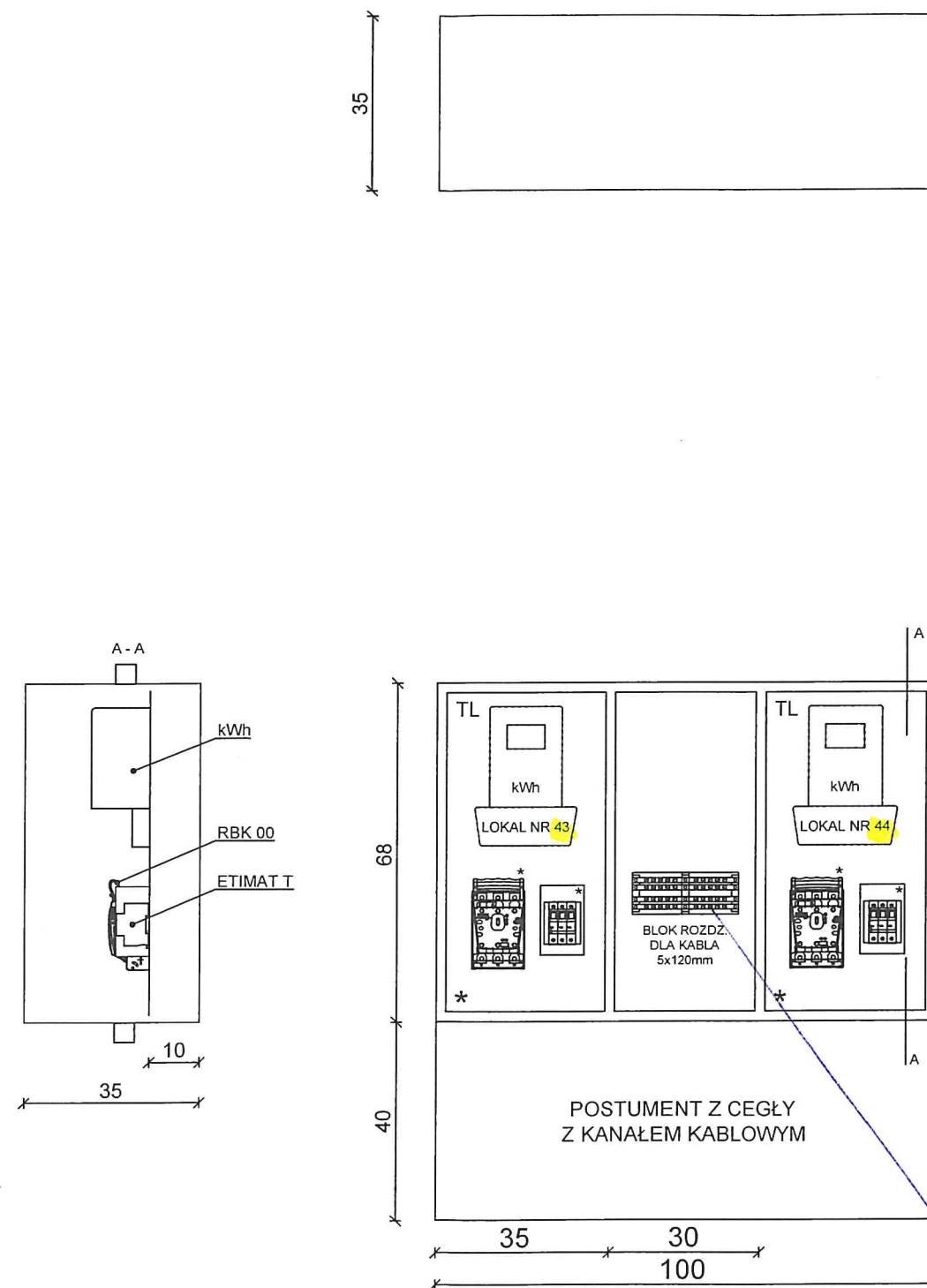
Uwaga:

- 1/ RAL 7041 (biały)
- 2/ Siemka dostawca Energo.
- 3/ Zestawienie wykonany tablicy

<b>PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.</b> KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513			
Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.			
Obiekt: ZESPÓŁ 3 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - BUD NR2			
Adres: CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego			
Branża: INST. ELEKTRYCZNE	Faza: PROJ. TECHNICZNY	Skala: ---	Data: 03.2023
Nazwa rysunku: <b>TAB. TL4 - ZABUDOWA, ZESTAWIENIE</b>			
Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	03.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Pęcherzyk	315/04	03.2023
Opracował:			
Nr archiwalny projektu:	01/2023	Nr rys:	IE-29



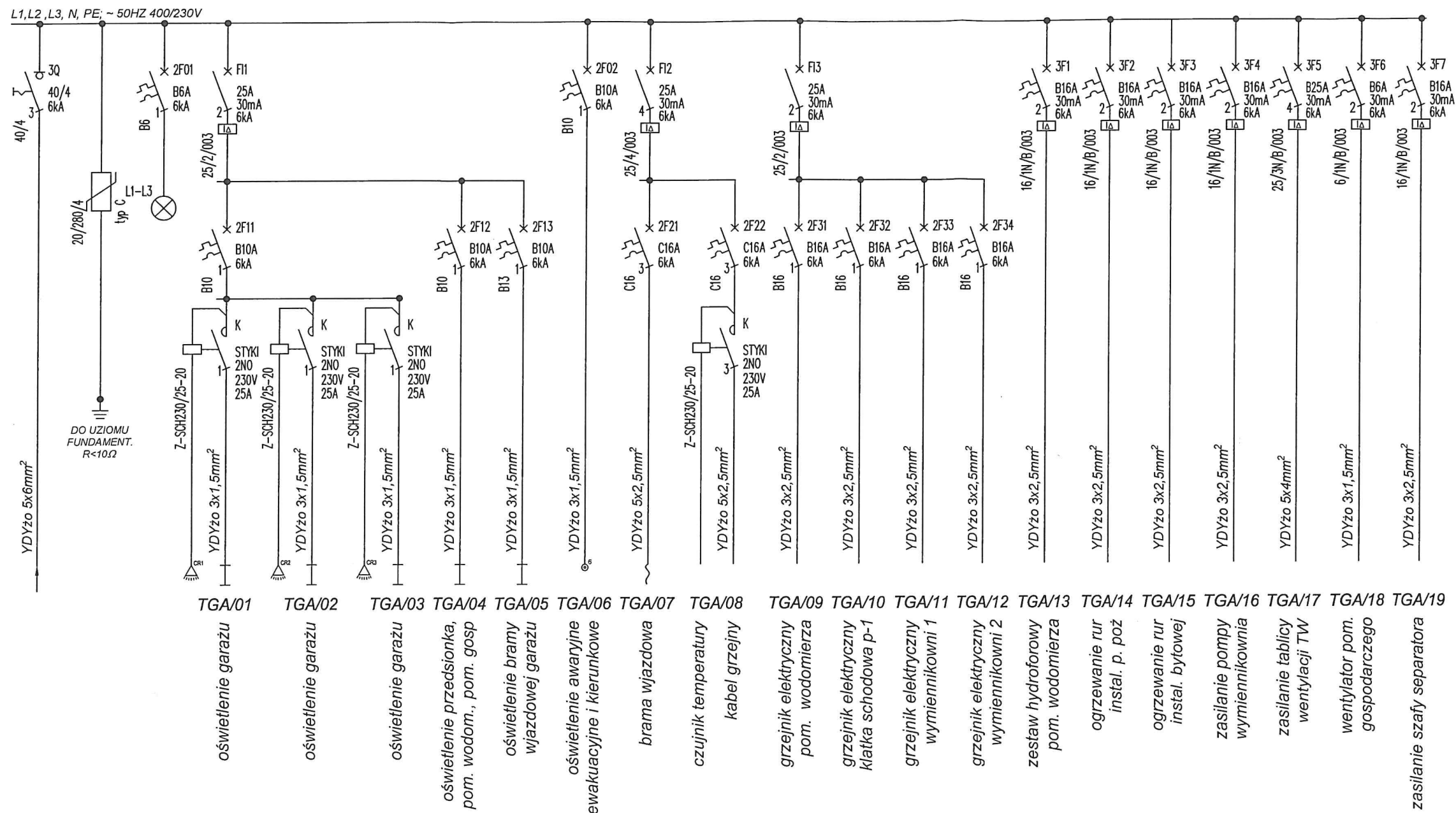
Rys - 12-



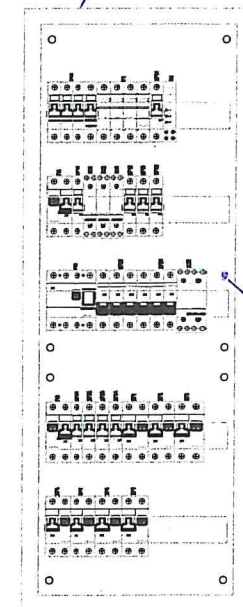
Uwaga: 1/ RAL 7047 (kolory)  
2/ Siemka dostarczona energochłonna  
3/ Zachować oryginalny foliowy

Przedmiotowy projekt (zawór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim - ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Zwiadowanie egzemplarzy, oświadczenie lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obiegu a także opracowywanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez zgody autorów są zabronione.		<b>PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.</b> KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513	
Inwestor:		PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.	
Obiekt:		ZESPÓŁ 3 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - BUD NR2	
Adres:		CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego	
Branża:		INST. ELEKTRYCZNE	Faza: PROJ. TECHNICZNY
Skala:		---	Data: 03.2023
Nazwa rysunku:		TAB. TL5 - ZABUDOWA, ZESTAWIENIE	
Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	03.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Pęcherczyk	315/04	03.2023
Opracował:			
Nr archiwalny projektu:	01/2023	Nr rys:	IE-30

Rys (13)



Rozdzielnica rozdzielcza

Zmierzchniowa  
bluza


## 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). 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				
Investor:	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.			
Obiekt:	ZESPÓŁ 3 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - BUD NR2			
Adres:	CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego			
Brano:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJEKT TECHNICZNY	Skala: Data: 06.2023
Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY GARAŻOWEJ TGA				
Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Piotr Pęcherzyk	315/04	06.2023	
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	06.2023	
Opracował:				
Nr archiwalny projektu:	01/2023		Nr rys:	IE-12