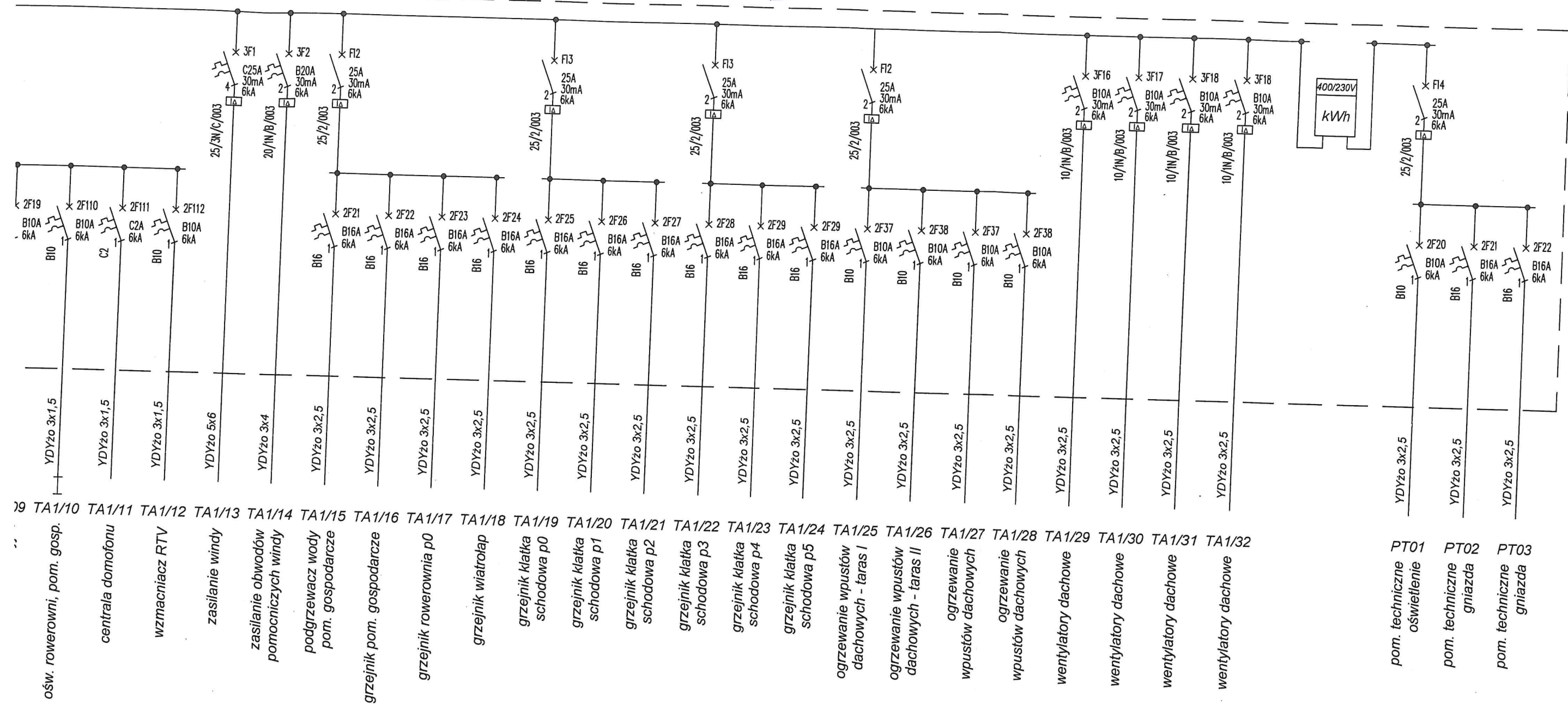


Rys - 7 -



LEGENDA:

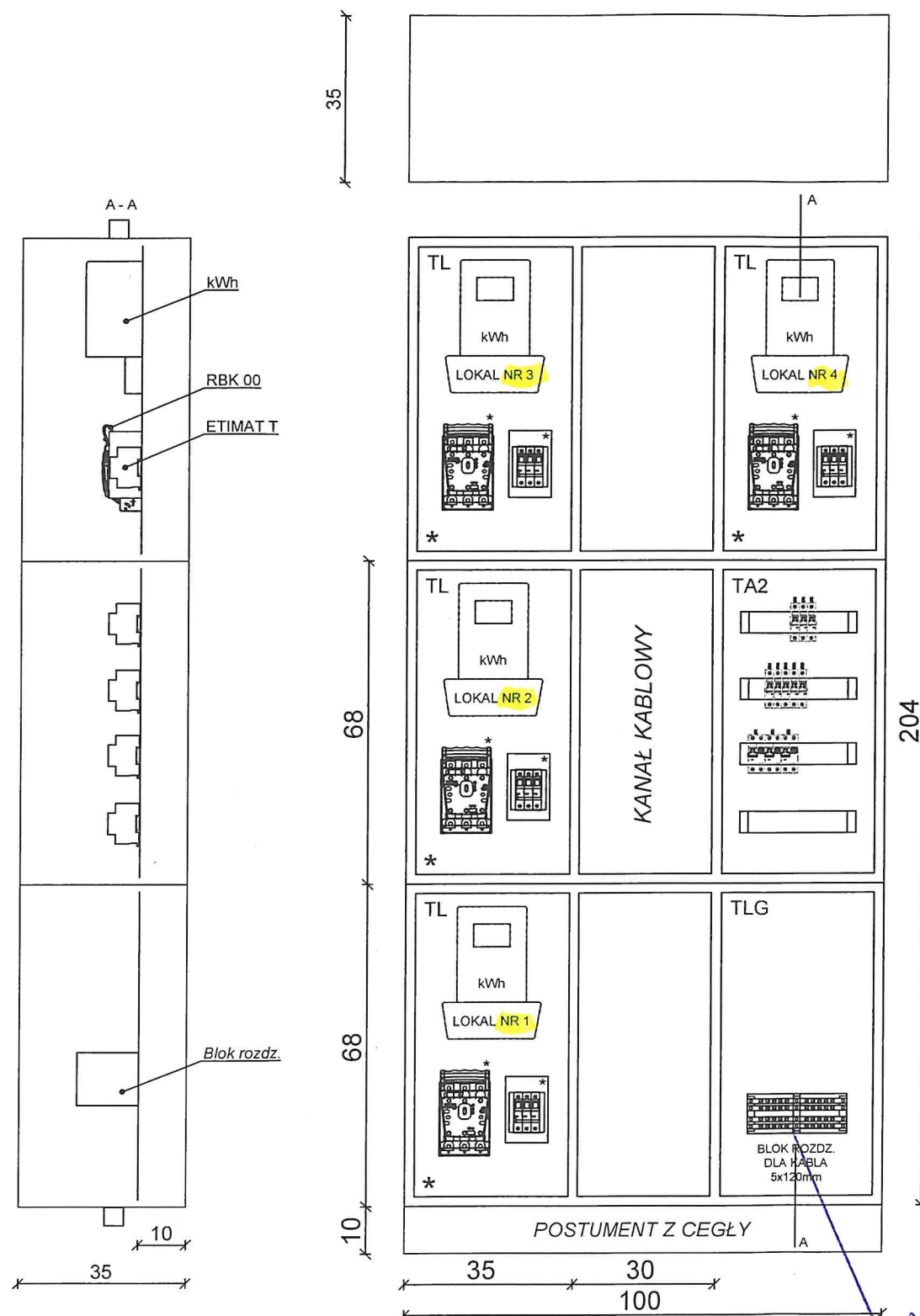
2Q... - rozłącznik mocy
3Q... - rozłącznik izolacyjny
1F... - rozłącznik bezpiecznikowy
2F... - wyłącznik nadprądowy
3F... - wyłącznik nadprądowy z modulem różnicowoprądowym
APF - automatyczny przełącznik faz
GSW - główna szyna wyrównawcza
FI... - wyłącznik różnicowoprądowy
L... - wskaźnik napięcia
WZ - 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 B2CA-s1b, d1, a1.
4. Wszystkie kable i przewody ogólnego przeznaczenia instalowane poza obrębem dróg ewakuacyjnych powinny być wykonane w klasie min DCA-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). Znielotrobnianie 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 3 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - BUD NR2	
Adres:		CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego	
Branża:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJEKT TECHNICZNY
Nazwa rysunku:		SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RG, TA1, TL	
Zakres:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Piotr Pęcherczyk	315/04	06.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	06.2023
Opracował:			
Nr archiwalny projektu:	01/2023	Nr rys:	IE-10

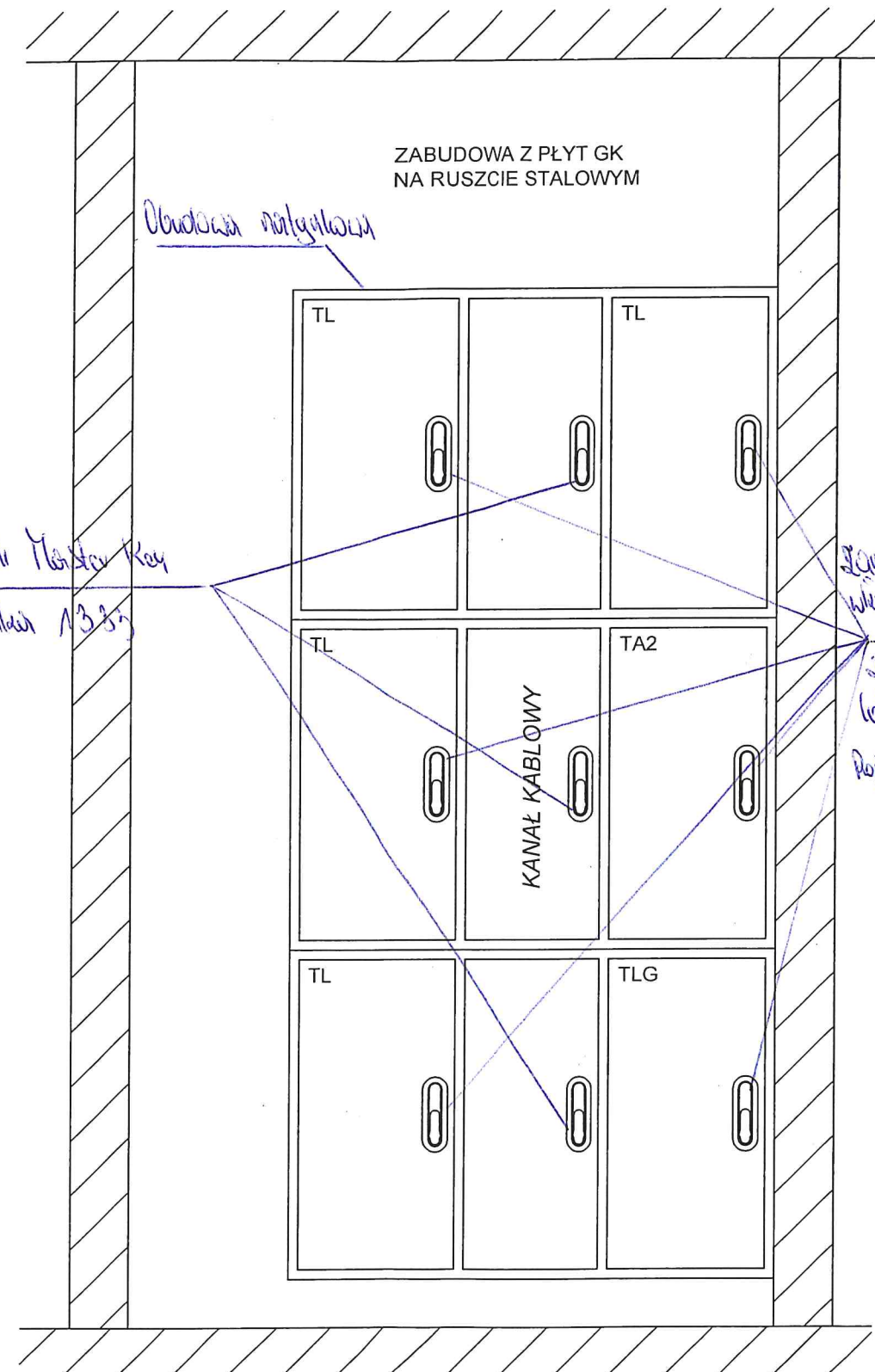
Rys - 8 -



Łącznik Master Key
Wielorodzin 1333

Blok rozdzielczy przyładowy

Uwagi: 1/ RAL 1047 (kolor)
2/ Sierpnik obudowa Energetyka
3/ Ruchome wyznaczniki



ZABUDOWA Z PŁYT GK
NA RUSZCIE STAŁOWYM

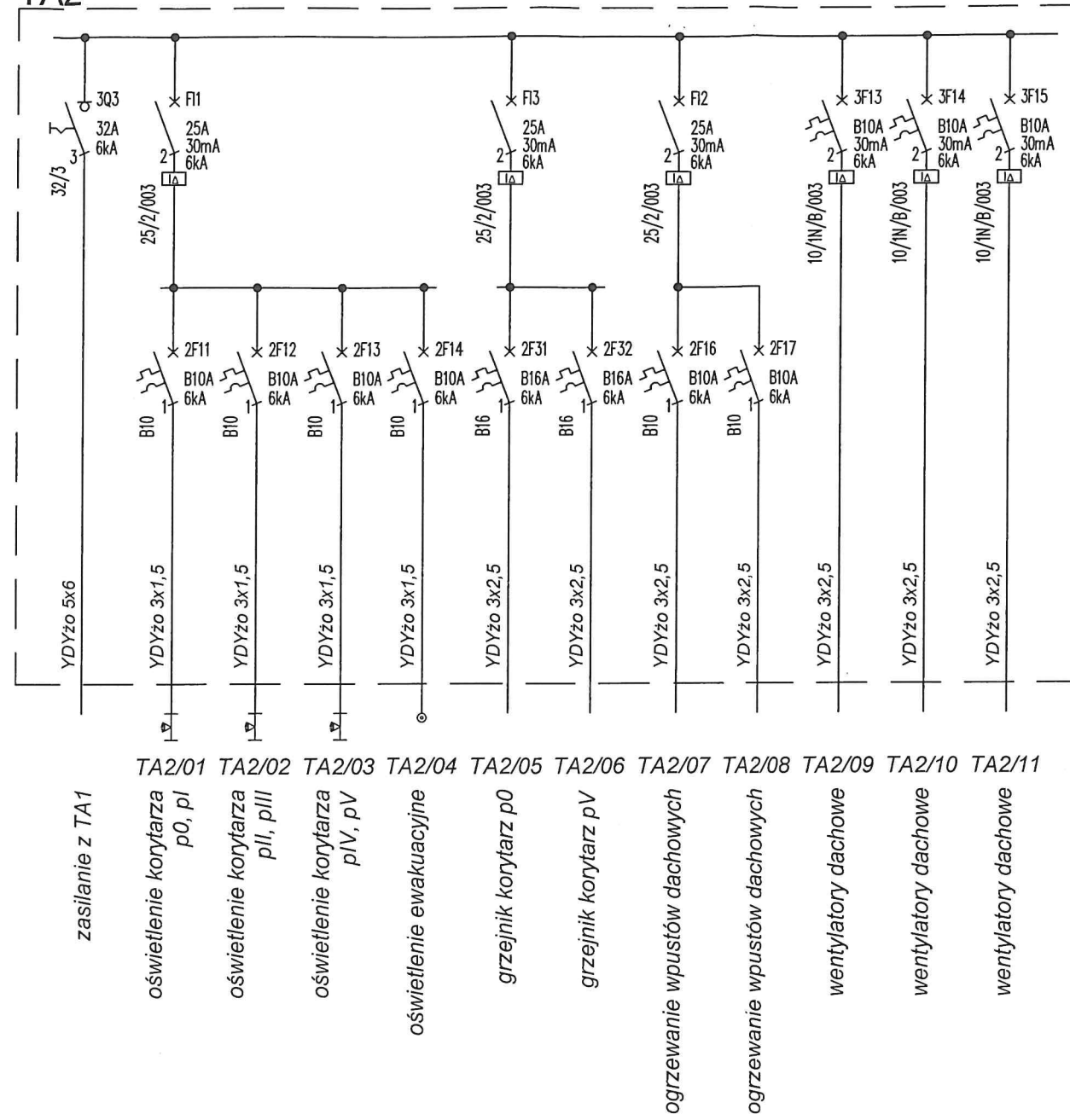
Obudowa natynkowa

Łącznik Master Key
Wielorodzin 1333
2 klase w
kolatorystycznym
Rozm. Ew. Uchwała

<p>Przedmiotowy projekt (tytuł architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim - ustawa z dnia 4 lutego 1994 (Dz.U. nr 24 z dn. 23 lutego 1994). Zarezerwowane egzemplarzy, odpisów lub kserokopii, inne wprowadzanie do obrotu o także opracowywanie w formie projektu technicznego (wykonawczego) bez zgody autorów są zabronione.</p>				
<p>PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A. KATOWICE, ul. DRZYMAŁY 15, tel. 2513513</p>				
Inwestor:	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A.			
Obiekt:	ZESPÓŁ 3 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - BUD NR2			
Adres:	CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego			
Branda:	INST. ELEKTRYCZNE	Faza:	PROJ. TECHNICZNY	Skala: Data: 03.2023
Nazwa rysunku:	TAB. TA2+TL2 PARTER - ZABUDOWA, ZESTAWIENIE			
Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
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-27

Rys - 9 -

TA2



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 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). 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 3 BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ - BUD NR2	
Adres:		CHORZÓW ul. ks. Ludwika Bojarskiego	
Branża: INST. ELEKTRYCZNE		Faza: PROJEKT TECHNICZNY	Skala: --- Data: 06.2023
Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY TA2, TL			
Zakres	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Projektant:	mgr inż. Piotr Pęcherczyk	315/04	06.2023
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Kochanek	6630/16	06.2023
Opracował:			
Nr archiwalny projektu:	01/2023	Nr rys:	IE-11