



TP1.B...

**Rozdzielnica stojąca univers**  
**Głębokość 205 mm**  
**Blacha stalowa 1 mm**  
**Kolor: RAL 9010**  
**Stopień ochrony: IP44**  
**Klasa izolacji: II**

**Prąd znamionowy In: 400 A**  
**Odporność udarowa: IK09**  
**Norma PN-EN 61439-1/-2/-3**

OZNACZENIA LITEROWE STOSOWANE NA SCHEMATACH:

1Q... - wyłącznik mocy  
2Q... - rozłącznik mocy  
3Q... - rozłącznik główny, izolacyjny

E... - lampka kontrolna

F... - podstawa bezpiecznikowa  
1F... - rozłącznik bezpiecznikowy

2F... - wyłącznik nadprądowy  
3F... - wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym  
4F... - wyłącznik silnikowy  
5F... - ogranicznik mocy  
6F... - wyłącznik taryfowy / nadprądowy - zgodnie z opisem  
FL... - wyłącznik różnicowoprądowy

K... - stycznik instalacyjny  
KM... - przekaźnik impulsowy  
KT... - przekaźnik czasowy  
KP... - przekaźnik pomocniczy

1T... - transformator bezpieczeństwa  
2T... - przekładnik prądowy  
3T... - prostownik  
4T... - falownik  
5T... - przekształtnik d.c./a.c.  
6T... - przekształtnik a.c./a.c.

1P... - licznik energii elektrycznej  
2P... - analizator sieci

1S... - zegar sterujący programowalny  
2S... - łącznik zmierzchowy  
3S... - automat schodowy  
4S... - czujnik ruchu

T... - transformator mocy SN/nn  
1G... - generator AC (agregat prądotwórczy)  
2G... - zasilacz awaryjny UPS  
C... - bateria kondensatorów  
L... - dławik kompensacyjny

\* - plomba Zakładu Energetycznego

Układ sieci: TN-S

Ochrona przeciwporażeniowa podstawowa:

- izolacja podstawowa,  
- obudowy urządzeń.

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:

- samoczynne wyłączenie zasilania.

Ochrona przeciwporażeniowa uzupełniająca:

- wyłączniki różnicowoprądowe, wysokoczułe,  
- miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

Adres obwodu	TGM-B2/TP0.B2	TP0.B2/SA	TP0.B2/TM.B2.01	TP0.B2/TM.B2.02	TP0.B2/TM.B2.03	TP0.B2/TM.B2.04	TP0.B2/TM.B2.05	TP0.B2/TM.B2.06	TP0.B2/TM.B2.07
Ilość elementów	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wartość mocy zainstalowanej, kW	91,0	-	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego	YAKXSzo 5x50	5x(LgY 1x25)	YKYzo 5x6	YKYzo 5x6	YKYzo 5x6	YKYzo 5x6	YKYzo 5x6	YKYzo 5x6	YKYzo 5x6
Nazwa obwodu/odbiornika energii elektrycznej/aparatu	Człon zasilający	Ogranicznik przepięć	Rozdzielnica mieszkaniowa	Rozdzielnica mieszkaniowa	Rozdzielnica mieszkaniowa	Rozdzielnica mieszkaniowa	Rozdzielnica mieszkaniowa	Rozdzielnica mieszkaniowa	Rozdzielnica mieszkaniowa
Dodatkowe informacje	-								

ARCHITEKCI MR		PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ZESPOŁU 4 BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH Z GARAJAMI PODZIEMNYMI, ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI BĘDZIN UL. POLNA	NR.RYS.	E-76
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat strukturalny tablicy licznikowej TP0.B2 Budynek B2. Widok elewacji.	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. elektr. Mariusz Madejski	-	01.2025
NR.UPR.BUD.	SLK/7539/PWBE/17	PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. elektr. Krzysztof Onyszczuk	PODPIS	
NR.UPR.BUD.	SLK/0219/PWBE/22	PODPIS	
OPRACOWAŁA		PODPIS	