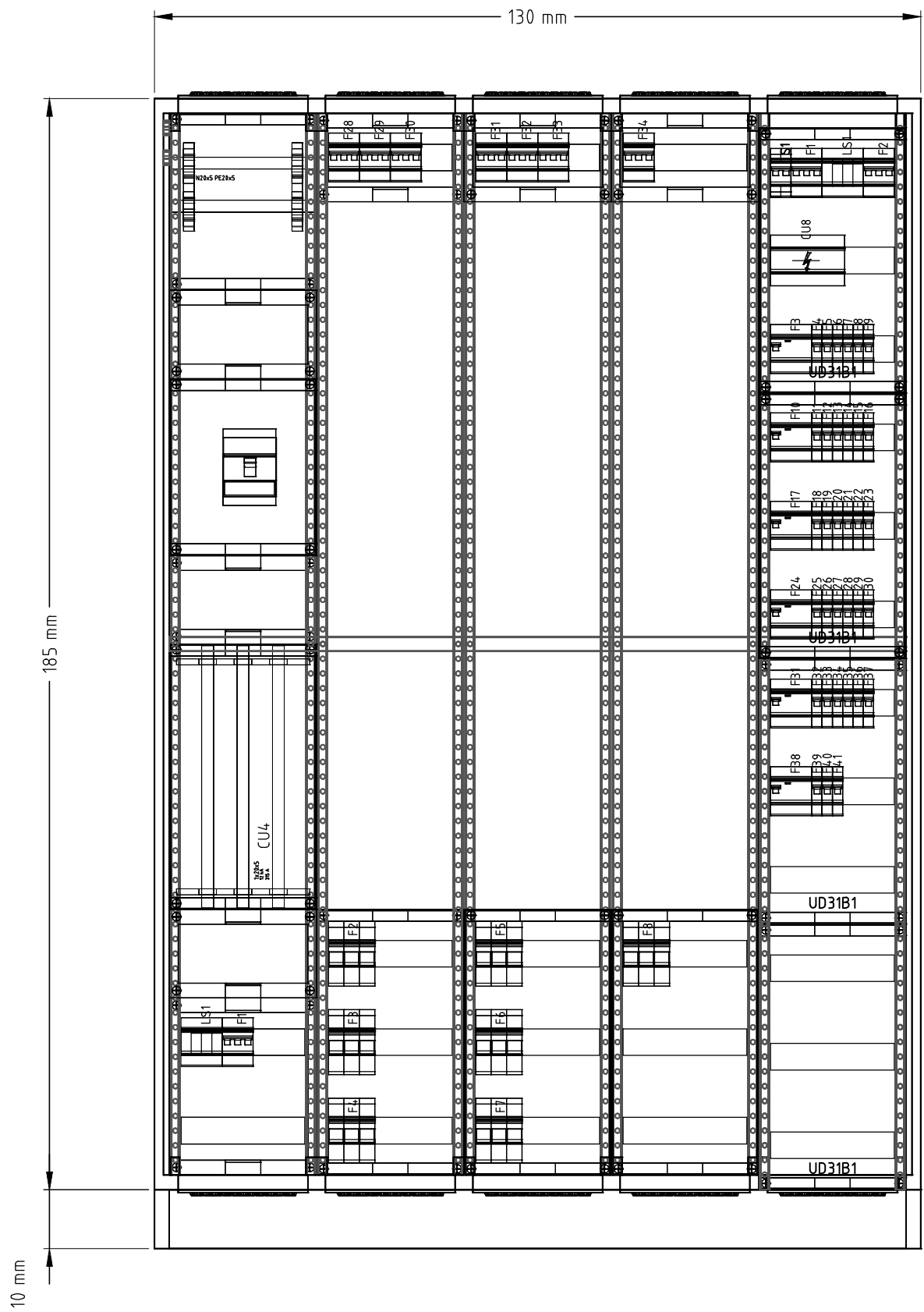


Zdolności zwarciove aparatury:  
Budynek A1:  
1f – 6kA  
3f – 6kA  
Budynek A2:  
1f – 6kA  
3f – 6kA  
Budynek A3:  
1f – 6kA  
3f – 6kA

Adres obwodu	TGM-A.../TP3.A...	TP3.A.../SA	TP3.A.../TM.A....22	TP3.A.../TM.A....23	TP3.A.../TM.A....24	TP3.A.../TM.A....25	TP3.A.../TM.A....26	TP3.A.../TM.A....27	TP3.A.../TM.A....28
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									



TP3.A... + TWENT.A...

**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, wyskoczujące,  
– miejscowe połączenia wyrównawcze, ochronne.

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-57	
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat strukturalny tablicy licznikowej TP3.A... + TWENT.A... Budynek A1 A2 A3. Widok elewacji.		SKALA	–	DATA 01.2025
PROJEKTANT	mgr inż. elektr. Mariusz Madejski		PODPIS		
NR.UPR.BUD.	SLK/7539/PWBE/17		PODPIS		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. elektr. Krzysztof Onyszczyk		PODPIS		
NR.UPR.BUD.	SLK/0219/PWBE/22		PODPIS		
OPRACOWAŁA					