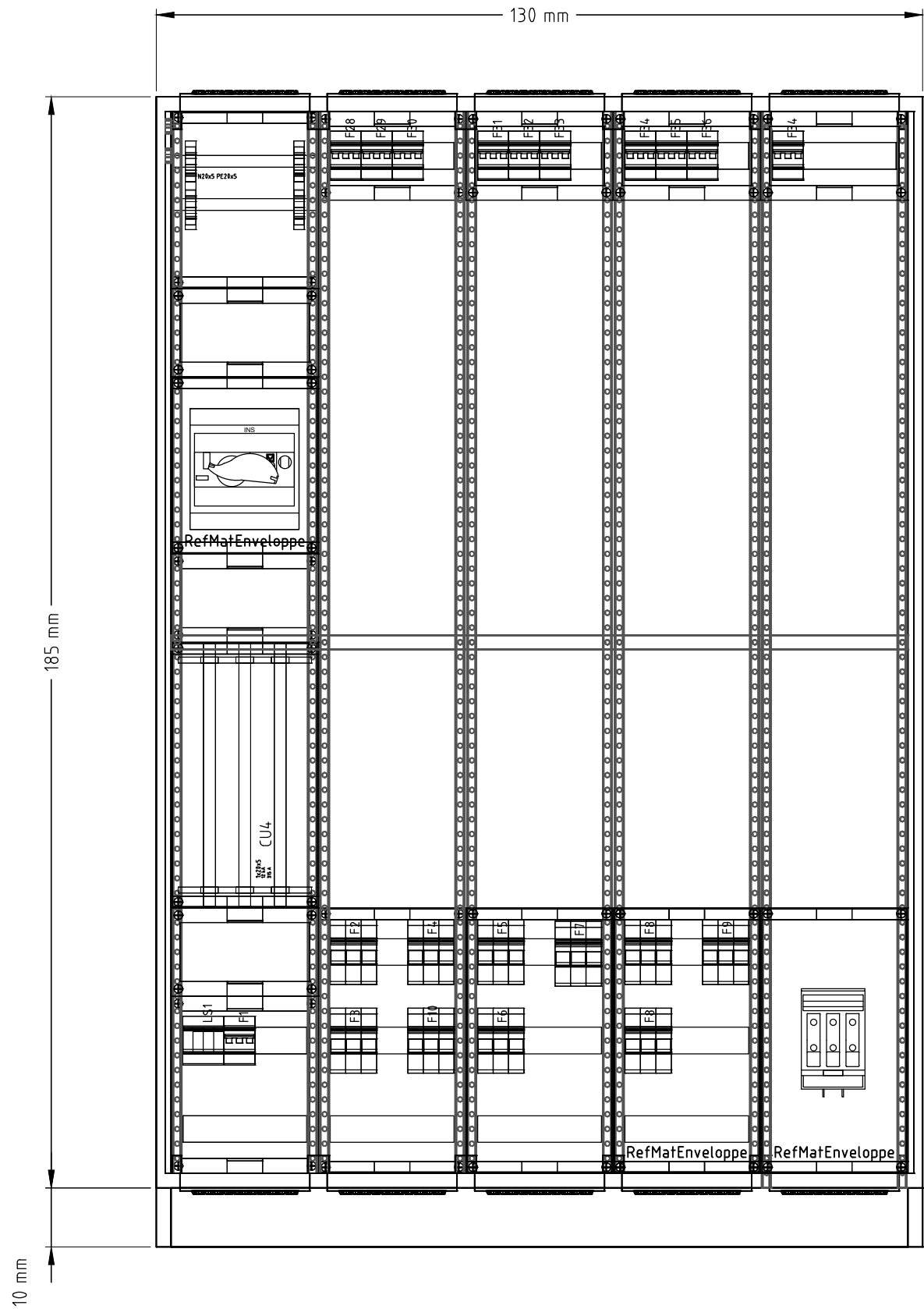


Zdolności zwarciove aparatyry:

Budynek A1:
1f – 6kA
3f – 10kA
Budynek A2:
1f – 6kA
3f – 6kA
Budynek A3:
1f – 6kA
3f – 6kA

Adres obwodu	TGM-A.../TP0.A...	TGM-A.../SA	TP0.A.../TM.A....01	TP0.A.../TM.A....02	TP0.A.../TM.A....03	TP0.A.../TM.A....04	TP0.A.../TM.A....05	TP0.A.../TM.A....06	TP0.A.../TM.A....07	TP0.A.../RW.A...	TP0.A.../TAK.A...	RPWP-A-1/TP0.A...	TP0.A.../RPWP-A-1
Ilość elementów	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Wartość mocy zainstalowanej kW	112,8	–	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	5,3	16,5	–	–
Parametry przewodu/kabla elektroenergetycznego	YAKXSzo 5x70	5x(LgY 1x25)	YKYzo 5x6	YKYzo 5x6	YKYzo 5x6	YKYzo 5x6	YKYzo 5x6	YKYzo 5x6	YKYzo 5x6	YAKXSzo 3x16	YAKXSzo 5x16	NHXH E90 PH90 5x50	NHXH E90 PH90 5x50
Nazwa obwodu/odbiornika energii elektrycznej/aparatu	Człon zasilający	Ogranicznik przepięć	Rozdzielnica mieszkaniowa	Rozdzielnica mieszkaniowa	Rozdzielnica mieszkaniowa	Rozdzielnica mieszkaniowa	Rozdzielnica mieszkaniowa	Rozdzielnica mieszkaniowa	Rozdzielnica mieszkaniowa	Rozdzielnica węzła	Rozdzielnica klatek		Rozdzielnica RPWP-A-1
Dodatkowe informacje													



TP0.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
FI... – 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... – tęcznik zmierzchowy
3S... – automat schodowy
4S... – czujnik ruchu

T... – transformator mocy SN/nn
1G... – generator AC (agregat prądowłórczy)
2G... – zasłoc 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.

ARCHITEKCI MR

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT ZESPÓŁU 4 BUDYNKÓW WIELORODZINNYCH Z GARAJAMI PODZIEMNYMI, ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI BEZDZIL. POLNA	NR.RYS.	E-54
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat strukturalny tablicy licznikowej TP0.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 Onyszczuk	PODPIS	
NR.UPR.BUD	SLK/0219/PWBE/22	PODPIS	
OPRACOWAŁA		PODPIS	