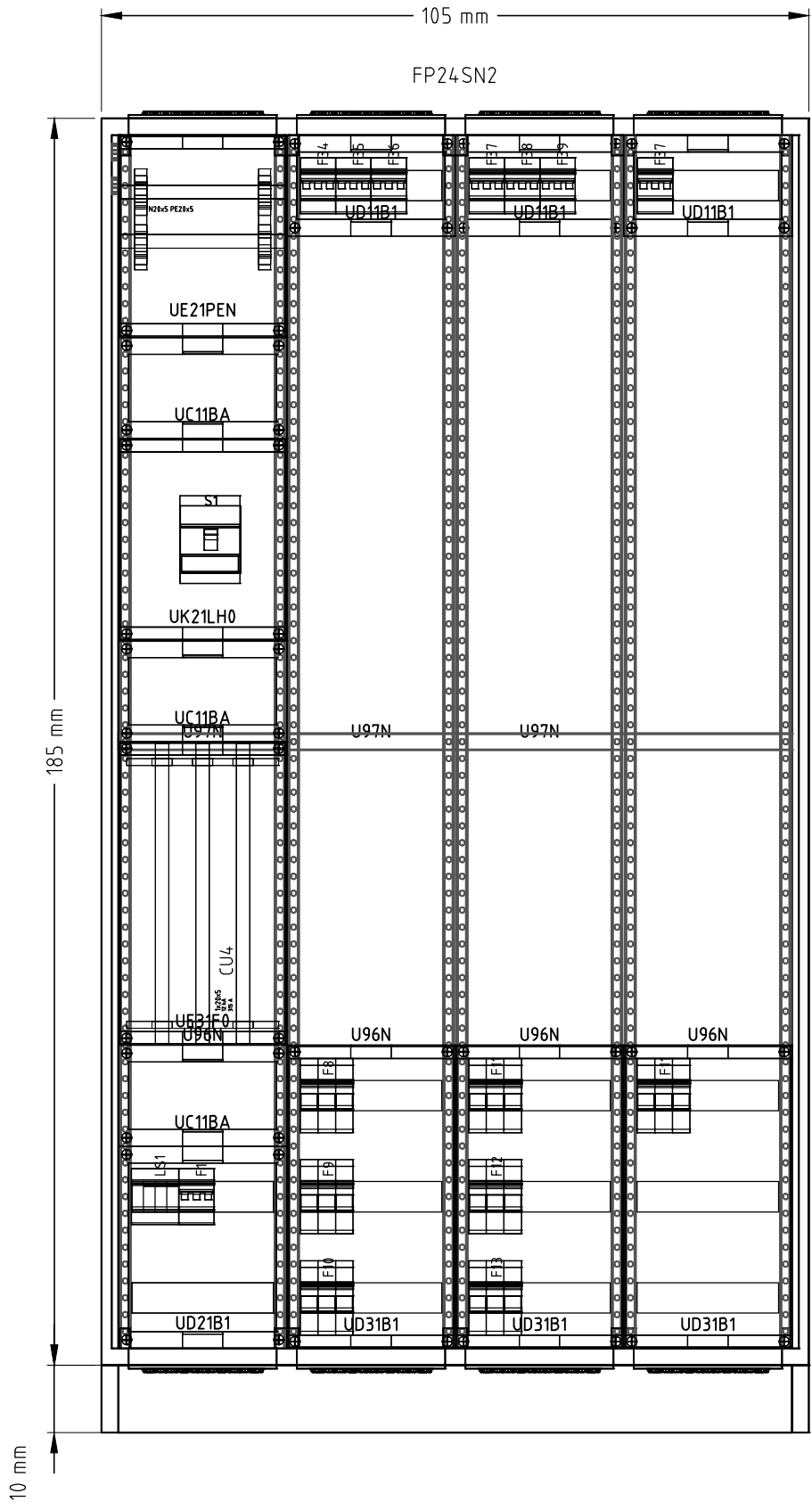


Zdolności zwarciove aparatury:
Budynek A1:
1f – 6kA
3f – 6kA
Budynek A2:
1f – 6kA
3f – 6kA
Budynek A3:
1f – 6kA
3f – 6kA

Adres obwodu	TGM-A.../TP1.A...	TP1.A.../SA	TP1.A.../TM.A....08	TP1.A.../TM.A....09	TP1.A.../TM.A....10	TP1.A.../TM.A....11	TP1.A.../TM.A....12	TP1.A.../TM.A....13	TP1.A.../TM.A....14
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									



TP1.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

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.

- 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

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-55
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat strukturalny tablicy licznikowej TP1.A...	SKALA	DATA
	Budynek A1 A2 A3. Widok elewacji.	–	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		PODPIS	