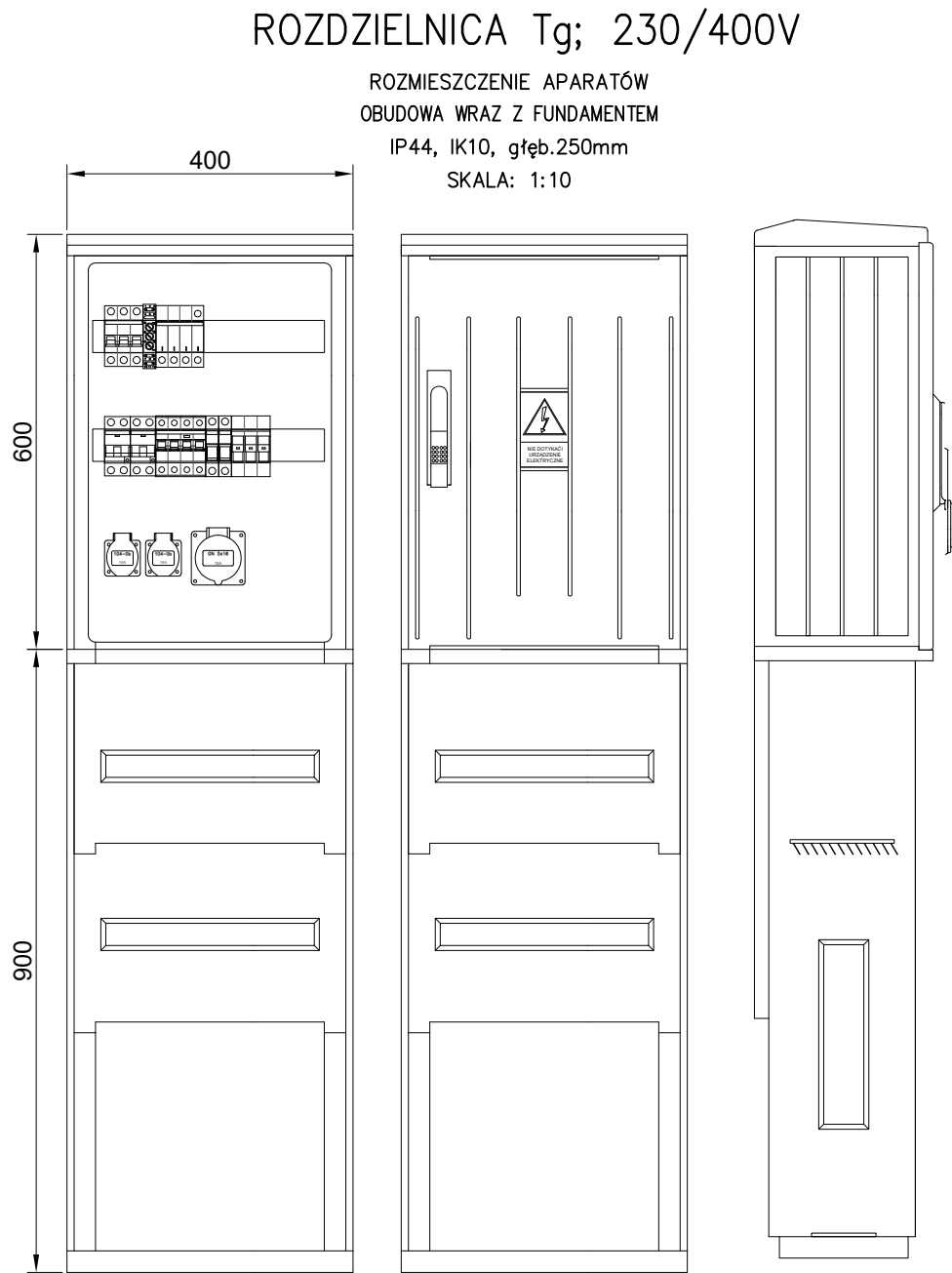


NR OBWODU/FAZA	-	-	-	1/L1,L2,L3	2/L1	3/L1,L2,L3	4/L1,L2,L3	5/L1,L2,L3
MOC ZAINSTALOWANA [W]				2000	1000	5000	700	
TYP ZABEZPIECZENIA				B16A/2P/30mA(A)	C16A/4P/30mA(A)	gG 20A/1P	gG 20A/3P	/3P
PRZEZNACZENIE	ZASILANIE Z T1	Kontrola obecności napięcia na szynach rozdzielni	Ochrona przeciwprzepięciowa	Gniazda 1-f w Tg	Ogrzewanie rura z wodą	Gniazda 3-f w Tg	Oczyszczalnia teren	Pompa teren

Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S
Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

Uwagi:

1. Do zasilania poszczególnych odbiorów należy stosować stosować kable w klasie CPR: Dca-s2,d1,a3



FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. BUD.:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTANT: specjalność elektryczna	mgr inż. Robert Haponik	MAP/0349/PWOE/07		06.2022
SPRAWDZAJĄCY: specjalność elektryczna	mgr inż. Marek Olejarz	MAP/0141/POOE/06		06.2022
OPRACOWAŁ:	inż. Grzegorz Tarasek			06.2022
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	REMONT ELEWACJI, PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY DZIENNEGO DOMU POBYTU DLA OSÓB STARSZYCH ul. Parkowa 1, 32-600 Poręba Wielka			STADIUM PROJEKTU: PT NR RYS. E-17
TYTUŁ RYS:	SCHEMAT STRUKTURALNY I ELEWACJA ROZDZIELNICY Tg			SKALA: 1:100