



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

LEGENDA:	
	– gniazdo wtyczkowe 2–bieg. pojedyncze z uziemieniem
	– gniazdo wtyczkowe 2–bieg. podwójne z uziemieniem
	– gniazdo wtyczkowe 2–bieg. pojedyncze z uziemieniem, typu DATA
	– gniazdo wtyczkowe 2–bieg. podwójne z uziemieniem, typu DATA
	– gniazdo wtyczkowe 2–bieg. pojedyncze z uziemieniem, hermetyczne
	– gniazdo wtyczkowe 2–bieg. podwójne z uziemieniem, hermetyczne
	– zestaw składający się z gniazd:
	– wypust zasilający 1–faz. 230V
	– wypust zasilający 3–faz. 400V
	– gniazdo 3–faz. 400V, hermetyczne

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-08
TYTUŁ RYS:	PLAN INSTALACJI GNIAZD WTYCZKOWYCH I SIŁY - RZUT PODDASZA			SKALA: 1:100