



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

LEGENDA:

	– oprawa oświetleniowa LED o mocy 103W
	– oprawa oświetleniowa LED o mocy 36W
	– oprawa oświetleniowa LED o mocy 32W
	– oprawa oświetleniowa LED o mocy 57W
	– oprawa oświetleniowa LED o mocy 9W
	– oprawa oświetleniowa LED o mocy 37W
	– oprawa oświetleniowa LED o mocy 22W
	– oprawa oświetleniowa LED o mocy 9.5W
	– oprawa oświetleniowa LED o mocy 30W
	– oprawa oświetleniowa LED o mocy 16W
	– oprawa oświetleniowa LED o mocy 19W
	– oprawa oświetleniowa LED o mocy 11W
	– linia LED
	– łącznik jednobiegunowy 16A, 230V
	– łącznik jednobiegunowy 16A, 230V hermetyczny
	– łącznik świecznikowy 16A, 230V
	– przycisk zwierny 16A, 230V
	– przycisk zwierny 16A, 230V hermetyczny
	– łącznik schodowy 16A, 230V
	– łącznik schodowy 16A, 230V hermetyczny
	– bezprzewodowy włącznik światła wraz z systemem zdalnego sterowania
	– czujka ruchu, sufitowa 360° sterowanie oświetlenia

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-04
TYTUŁ RYS:	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA - RZUT PODDASZA			SKALA: 1:100