



LEGENDA:	
	– sygnalizator optyczno–akustyczny zewnętrzny
	– sygnalizator optyczno–akustyczny wewnętrzny
	– klawiatura systemu SSWin
C0.1	– czujka ruchu naścienna
	– centralka SSWin z zasilaczem
	– kamera kopułkowa CCTV
	– punkt dostępu WLAN
COD	– centrala oddymiania grawitacyjnego
	– przycisk oddymiania z sygnalizatorem akustycznym
	– przycisk przewietrzania
	– czujka optyczna dymu
N	–napęd dostarczony z klapą
	– elektrozaczepek rewersyjny
	– interkom zewnętrzny
	– interkom biurowy z domofonem
	– interkom ścienny z domofonem
	– interkom ścienny
	– elektrozaczepek
2xLAN	– gniazdo sieci LAN, podwójne

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

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-12
TYTUŁ RYS:	PLAN INSTALACJI SŁABOPRĄDOWYCH - RZUT PODDASZA			SKALA: 1:100