



LEGENDA:

	- centrala oddymiania grawitacyjnego
	- przycisk oddymiania z sygnalizatorem akustycznym
	- przycisk przewietrzania
	- czujka optyczna dymu
	-napęd dostarczony z klapą
	- elektrozaczep rewersyjny

Ochrona przeciwporażeniowa:

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

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. BUD.:	PODPIS:	DATA:	 STUDIO PROJEKTOWE BEATA DEBOWSKA Zaborze, ul. Grójcka 26, 32-600 Oświęcim tel. 600-27-33-39
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-20	
TYTUŁ RYS:	SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI ODDYMIANIA			SKALA: 1:100	