



Zestawienie powierzchni			
Nr	Nazwa	Pow.	Posadzki
001	Pomieszczenie techniczne	25.04 m2	Proj. gres techniczny
		25.04 m2	

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

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
	- centrala oddymiania grawitacyjnego
	- przycisk oddymiania z sygnalizatorem akustycznym
	- przycisk przewietrzania
	- czujka optyczna dymu
	-napęd dostarczony z klapą
	- elektrozaczep rewersyjny
	- interkom zewnętrzny
	- interkom biurowy z domofonem
	- interkom ścienny z domofonem
	- interkom ścienny
	- elektrozaczep
	- gniazdo sieci LAN, podwójne

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR. BUD.:	PODPIS:	DATA:	<div>STUDIO PROJEKTOWE</div> <div>BEATA DEBOWSKA</div> <div>Zaborze, ul. Grojecka 26, 32-600 Oświęcim</div> <div>tel. 600-27-33-39</div>
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-09	
TYTUŁ RYS:	PLAN INSTALACJI SŁABOPRĄDOWYCH - RZUT PIWNIC			SKALA: 1:100	