


LEGENDA	
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU WYKRYWAJĄCA TF2-TF5
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY
	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU ZE WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA
	CZUJKA OPTYCZNO - TERMICZNA
	CZTEROWEJŚCIOWY MODUŁ INTERFEJSU Z WYJŚCIEM PRZEKAŹNIKOWYM
	ZASILACZ EN54C 27,6V/2A/2x7Ah
	PRZEWÓD SYGNALIZACJI POŻARU UNIEPALNIONY YnTKSYekw 1x2x0,8 mm2
	PRZEWÓD TELEKOMUNIKACYJNY EKRANOWANY OGNIOORPORY, BEZHAŁOGENOWY HTKSHekw FE180/PH90 1x2x0,8 mm2
	RĘCZNY PRZECISK ODDYMIANIA
	ADRESOWALNA CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		<div></div> <div><div>michalotomanski.pl</div><div>Projektowanie Architektoniczne Michał Otomański</div><div>94-104 Łódź, ul. Obywatelska 108B lok. 36 ; NIP 727-149-28-45 ; REGON: 472228329</div><div>tel. +48 601 288 386; e-mail: architek@nichalotomanski.pl www.michalotomanski.pl</div></div>	
INWESTOR:		POWIAT PABIANICKI UL.PIŁSUDSKIEGO 2, 95-200, PABIANICE	
OBIĘKT:		Zespół Szkół Specjalnych Nr 4 im. Marii Grzegorzewskiej w Konstancynowie Łódzkim przy ul. Zgierskiej 10	
NAZWA PROJEKTU:		Projekt techniczno- wykonawczy przebudowy budynku Zespołu Szkół Specjalnych Nr 4 im. Marii Grzegorzewskiej w Konstancynowie Łódzkim przy ul. Zgierskiej 10 w celu dostosowania istniejącego obiektu do obowiązujących przepisów.	
PROJEKTANT:		<div>mgr inż. Rafał Woszczalski</div> <div>upr. bud. LOD/3966/PWBE/19</div> <div>do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności instal. w zakresie sieci, instal. i urz. elektr. i elektroenerg.</div>	
OPRACOWAŁ:			
TEMAT RYSUNKU: Rzut parteru - SSP			
BRANŻA: ELEKTRYCZNA		FAZA: PT	
DATA: 28.11.2022 r.		SKALA: 1:100	
		NR RYSUNKU: E5	
<div><div>Załącznik do projektu, za treść prezentowaną na niniejszym rysunku staraj się weryfikować. Projektowanie Architektoniczne Michał Otomański</div><div>I jest utworem w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Żadna jej część nie może być rozpowszechniana, kopiowana czy wykorzystywana w jakikolwiek sposób bez pisemnej zgody np. na zasadach zapisanych w umowie z inwestorem.</div></div>			