



## OZNACZENIA:

CD0x – optyczna czujka dymu DOR-40 adresowalna, prod. Polon-Alfa, montowana na suficie w gnieździe g40,

R0Dx – ręczny przycisk oddymiania P0-63, prod. Polon-Alfa,

NK1 – napęd kłapy dymowej, dostarczany wraz z klapą, zasilany napięciem 24VDC z sygnalizacją położenia końcowych,

TD0 – tablica dzwigu osobowego, dostarczana wraz z dzwigiem,

CSP – centrala sygnalizacji pożaru POLON 4500, prod. Polon-Alfa.

COD1,2,3,4 – centrala oddymiania UCS4000, prod. Polon-Alfa.

TR – tablica rozdzielcza 230/400V w instalacji zasilającej;

NDLx – napęd ramieniowy z rolką zasilany napięciem 24VDC z sygnalizacją położenia końcowych.

ZE1 – zamek elektromagnetyczny 24VDC.

NAZWA INWESTYCJI		TERMOMODERNIZACJA I ADAPTACJA BUDYNKU PRZY UL. SZKOLNEJ 28 DLA POTRZEB URZĘDU MIASTA			
		docieplenie przegrod zewnętrznych i przebudowa pomieszczeń piętra I-III wraz z niezbędnymi instalacjami wewnętrznymi oraz dźwiękiem zewnętrznym dla niepełnosprawnych			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Firma Usługowa GAWŁOWSKI Gawłowski Piotr 42-200 Częstochowa, ul. Bida 7	INWESTOR	Miasto Piotrków Trybunski, Posaz Karola Rudowskiego 97-300 Piotrków Trybunski; 97-300 Piotrków Trybunski, ul. Szkolna 28 dz. nr ewid. 89/20, 89/8, 89/21 obr. 0023		
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Paweł KOZUCH	NUMER UPRAWNIEN	SLK/4013/PWOE/11		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY – ZAMIENNY	DATA	02.2016		
BRANŻA	ELEKTRYKA	SKALA	- : -		
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ODDYMIANIA – KLATKA SCHODOWA NR 1	NUMER RYSUNKU	E-07		