







-  **CSD** centralka sterowania drzwiami AFG-3
-  **ROP** ręczny ostrzegacz pożaru
-  **OCD** optyczna czujka dymu dla zamknięciap.poż.
-  **PT** przycisk techniczny
-  **E** trzymacz drzwi uniwersalny
-  **SA** sygnalizator akustyczny SA

**UWAGA:**  
MONTAŻ, ROZRUCH, EKSPLOATACJA I KONSERWACJA SYSTEMU - ZGODNIE Z WYTYCZNYMI  
PRODUCENTA URZĄDZEŃ.

SYSTEM SIECIOWY TN-S

<b>OSTPROJEKT</b>  Biuro Architektoniczno Budowlane Miroslaw Grzyb 07 - 410 Ostrołęka ul. Kilińskiego 32a tel. (29) 764 57 99	Nazwa rys.	SCHEMAT INSTALACJI ZAMKNIĘĆ PRZECIWPOŻAROWYCH	Nr rys.	E8
	Nazwa inwestycji:	REMONT BUDYNKÓW ZESPOŁU SZKÓŁ IM. BOLESŁAWA PRUSA Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ DACHU, PRZEBUDOWĄ PODDASZA I WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ		
	Adres inwestycji:	ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk działka nr 111/4	Skala:	1:100
	Inwestor:	Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusk ul. M. Konopnickiej 9, 06-100 Pułtusk	projekt budowlany	
Zespół projektowy:		Specjalność	Upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. Krzysztof Patyra		IE	62/90/Os	branża elektryczna
Sprawdzający : mgr inż. Marek Mielnicki		IE	UAN.VI-7210/502/85	Data: 03.2018r.