



UWAGA: PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIĘC WSZELKIE NAZWY FIRMOWE WYROBÓW I URZĄDZEŃ UŻYTE W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO DEFINICJE STANDARDU A NIE KONKRETNE NAZWY FIRMOWE URZĄDZEŃ I WYROBÓW ZASTOSOWANYCH W DOKUMENTACJI. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH, JAKO RÓWNOWAŻNE ZOSTANĄ UZNANE ROZWIĄZANIA POSIADAJĄCE CECHY I PARAMETRY OKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ I WYROBÓW PODANYCH JAKO PRZYKŁADOWE.

OZNACZENIA:

RE - ZAMEK REWERSYJNY
 NO - SIŁOWNIKI DO KLAPY ODDYMIAJĄCEJ
 ND - SIŁOWNIKI DO DRZWI NADPWIETRZAJĄCYCH
 PRD - PRZYCISK RĘCZNEGO WYZWOLENIA ODDYMIAŃ W KOLORZE CZERWONYM SZT. 3
 OCD - CZUJKA DYMOWA OPTYCZNA "POLON" TYP DDR-40 SZT. 3
 ZUP - ZASILACZ POŻAROWY Z CERTYFIKATEM CNBDP

WSZYSTKIE ELEMENTY DOBRANO WG KATALOGU FIRMY DOSTAWCY GDZIE NALEŻY ZAMÓWIĆ KOMPLET ELEMENTÓW SYSTEMU ODDYMIAŃ TRUDNOPALNE O WYTRZYMAŁOŚCI OGNIOWEJ 90minut.

SYSTEM OCHRONY - SAMOCZYNNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-S

NADZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku jednostki ratowniczo-gaśniczej i Komendy Powiatowej PSP w Mielcu			
ADRES OBIEKTU:	ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec dz. nr 1342/2	SKALA		
INWESTOR:	Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec			NR RYS.
PRZEDMIOT RYSUNKU:	SCHEMAT ODDYMIAŃ KALTKI SCHODOWEJ			17.E
IMIE, NAZWISKO	INICJAŁY	DATA OPRACOWANIA	PODPIS	
PROJEKTANT mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	10.2022		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	10.2022		
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	PROJEKT. TECHNICZNY	GProjekt	

Biurowo Projektowe
 mgr inż. arch. Grzegorz Pikor
 ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec
 tel. 695 999 310