



## OZNACZENIA:

CPR-32-NET-BRD - PROJ. NENTRALKA KONTROLI DOSTĘPU  
KOMPATYBILNA Z ISTNIEJĄCĄ CENTRALKĄ  
PS-10ACDR - PROJ. ZASILACZ 230/12V DLA CENTRALKI  
PR622 - PROJ. KONTOLER PRZEJŚCIA  
PRT66 - PROJ. CZYTNIK KONTOLI DWUSTRONNEJ PRZEJŚCIA  
PZ - PROJ. PRZYCISK EWAKUACYJNY ZIELONY.  
ZR - PROJ. ZAMEK REWERSYJNY  
K - PROJ. KONTAKTRON

DRZWI KONTROLI PRZEJŚCIA WYPOSAŻYĆ W RYGIL REWERSYJNY  
ORAZ KONTAKTRON U ICH PRODUCENTA

UWAGA: PODANE KONKRETNE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, WIĘC WSZELKIE  
NAZWY FIRMOWE WYROBÓW I URZĄDZEŃ UŻYTE W DOKUMENTACJI  
PROJEKTOWEJ WINNY BYĆ TRAKTOWANE JAKO DEFINICJE  
STANDARTU 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.

OKABLOWANIE Z CENTRALKI DO KONTROLERÓW  
W KAŻDYM PRZEJŚCIU WYKONAĆ 2xUTP kat.5e

NAZWA 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	<b>SCHEMAT BLOKOWY KONTROLI DOSTĘPU</b>			<b>14.E</b>
	IMIE, NAZWISKO	NR. UPRAWNIEN	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
PROJEKTANT INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	PDK/0072/POOE/12 uprzw. budow. bez ograniczeń w specjalności Instalacje elektryczne	10.2022	
SPRZĄDZAJĄCY INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	E-71/98 uprzw. budow. bez ograniczeń w specjalności Instalacje elektryczne	10.2022	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJEKTOWE PROJEKT. TECHNICZNY	GProjekt Biuro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519	