












E1	Oprawa oświetleniowa LED840 12W IP44 [specyfikacja w opisie technicznym projektu]
E1AW	Oprawa oświetleniowa LED840 16W IP44 AW AT1 [specyfikacja w opisie technicznym projektu]
E1AW	Oprawa ośw. kierunkowego LED 500cd/m2 4,6W IP65 AT1 CNBOP [specyfikacja w opisie technicznym projektu]
E1AW	Oprawa ośw. kierunkowego LED 500cd/m2 8,3W IP40 AT1 CNBOP [specyfikacja w opisie technicznym projektu]

-  - Przetacznik 4-portowy
-  - Kontroler drzwiowy przejścia dwustronny
-  - Czytnik zbliżeniowy kart Mifare
-  - Kontaktron
-  - Zamek/elektrozwo
-  - Przycisk wyjścia

- SYSTEM ODYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ
-  - PRZYCIISK RĘCZNEGO ODDYMIANIA KLATKI
-  - OPTYCZNA CZUJKA DYMU STERUJĄCA CENTRALĄ ODDYMIAJĄCĄ
-  - SIŁOWNIKI KŁADPY ODDYMIAJĄCEJ
-  - SIŁOWNIKI DRZWI NAPOMIETRZAJĄCYCH
-  - CENTRALKA ODDYMIAJĄCA

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.

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	1:100
INWESTOR:	Komenda Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej ul. Sienkiewicza 54, 39-300 Mielec	NR RYS.	6.E
PRZEDMIOT RYSUNKU:	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ OŚWIETLENIA SKŁY I TELEINFORMATYKI - RZUT II PIĘTRA		
PROJEKTANT NADZOR. ELEKTRYCZNE	IMIE, NAZWISKO mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	NR. UPRAWNIENI PDK/0072/POOE/12	DATA OPRACOWANIA 10.2022
SPRAWDZAJĄCY NADZOR. ELEKTRYCZNE	mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	E-71/98	10.2022
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJEKTOWE PROJEKT. TECHNICZNY	Biuro Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Fikar ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519