



OZNACZENIA:

TG – ISTNIEJĄCA TABLICA ROZDZIELCZA NATYNKOWA WYKONANA W II KLASIE OCHRONNOŚCI
TG1 – PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA NATYNKOWA WYKONANA W II KLASIE OCHRONNOŚCI IP-55
TK3 – ISTNIEJĄCA TABLICA ROZDZIELCZA NAPIĘCIA GWARANTOWANEGO TYP WNEKOWA WYKONANA W II KLASIE OCHRONNOŚCI KT6RĄ NALEŻY ROZBUDOWAĆ O DODATKOWĄ OBUDOWĘ

PROJEKTOWANE PUNKTY ELEKTRYCZNO LOGICZNE
PEL1 PUNKT LOGICZNO-ELEKTRYCZNY: GNIAZDA RJ-45 szt.2+1x230VAC 1x230VAC DATA (NAPIĘCIE GWARANTOWANE Z UPS) W WSPÓLNEJ RAMCE
PEL2 PUNKT LOGICZNO-ELEKTRYCZNY: GNIAZDA RJ-45 szt.4+1x230VAC 2x230VAC DATA (NAPIĘCIE GWARANTOWANE Z UPS) W WSPÓLNEJ RAMCE

ISTNIEJĄCE PUNKTY ELEKTRYCZNO LOGICZNE
PEL1 PUNKT LOGICZNO-ELEKTRYCZNY: GNIAZDA RJ-45 szt.2+1x230VAC 1x230VAC DATA (NAPIĘCIE GWARANTOWANE Z UPS) W WSPÓLNEJ RAMCE
PEL2 PUNKT LOGICZNO-ELEKTRYCZNY: GNIAZDA RJ-45 szt.4+1x230VAC 2x230VAC DATA (NAPIĘCIE GWARANTOWANE Z UPS) W WSPÓLNEJ RAMCE
PW PODGRZEWACZ WODY P=2kW U=230V

REK CENTRALA REKUPERACYJNA P=400V + NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA 3kW
W4 wentylator dachowy U=400V P=100W
KS KASETA STERUJĄCA WENTYLATORAMI
NE NAGRZEWNICA ELEKTRYCZNA P=5kW U=400V DO SUSZENIA WĘŻY
* CZUJNIK RUCHU PIR HERMETYCZNY IP-55
TAB.INF – TABLICA INFORMACYJNA PODŁĄCZONA DO ISTNIEJĄCEGO SYSTEMU
GŁOŚNIK P=15W PODŁĄCZONY DO ISTNIEJĄCEGO SYSTEMU NAGŁOŚNIAJĄCEGO
W1,W2 – WENTYLATOR P=20W U=230V STEROWANY OBWODEM OŚWIETLENIOWYM
W3 – WENTYLATOR P=0.5kW U=400V DO SUSZENIA WĘŻY STRAŻACKICH
KS3 – KASETA STERUJĄCA WENTYLATOR P=0.5kW U=400V DO SUSZENIA WĘŻY STRAŻACKICH
WYPUST DO ZASILANIA KOTARY (ŚCIANKA MOBILNA) P=300W U=230V

SYSTEM ODYMIANIA KŁATKI SCHODOWEJ
PRO – PRZYŁOŚ RĘCZNEGO ODYMIANIA KŁATKI
OCD – OPTYCZNA CZUJKA DYMU STERUJĄCA CENTRALĄ ODYMIAJĄCĄ
NC – SIŁOWNIKI KŁADPY ODDYMIAJĄCEJ
ND – SIŁOWNIKI DRZWI NAPOMIETRZAJĄCYCH
COD – CENTRALKA ODYMIAJĄCA

SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU KD
Przetacznik 4-portowy
Kontroler drzwiowy przejścia dwustronny
Czytnik zbliżeniowy kart Mifare
Kontaktron
Zamek/elektrozwoła
Przycisk wyjścia

TRASA RÓWNOLEGLE PROWADZONYCH KORYT KABLOWYCH ENERGETYCZNYCH I DLA TELEINFORMATYKI
K-100

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 RÓWNOWARTYCH. JAKO RÓWNOWARTYCH ZOSTANĄ UZNANE ROZWIĄZANIA POSIADAJĄCE CECHY I PARAMETRY OKREŚLONE W DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ DLA MATERIAŁÓW, URZĄDZEŃ I WYROBÓW PODANYCH JAKO PRZYKŁADOWE.

NADWA INWESTYCJA /OBJEKTU:	Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku jednostki ratowniczo-gaśniczej i Komendy Powiatowej PSP w Mielcu			
ADRES OBJEKTU:	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. 5.E
PRZEDMIOT RYSUNKU	PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ SIŁY I TELEINFORMATYKI - RZUT PIĘTRA			
PROJEKTANT IMIĘ, NAZWISKO	NR. OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS	
mgr inż. ANDRZEJ RUDOLF	POK/0072/POOE/12 upoważn. budowl. bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych	10.2022		
mgr inż. WŁADYSŁAW RUDOLF	E-71/B8 upoważn. budowl. bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych	10.2022		
SPRAWDZAJĄCY IMIĘ, NAZWISKO				
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	STADIUM PROJEKTOWE PROJEKT. TECHNICZNY	GProjekt	Biuo Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pioro ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519