



SYMBOL:	OPIS:	LEGENDA:	
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU		SYSTEM ODDYMIAJĄCY	
	CENTRALA SYGNALIZACJI POŻARU ZASILANA SPRZED WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO PRĄDU (MINIMUM 8 LINII DOZOROWYCH Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZBUDOWY O KOLEJNE LINIE DOZOROWE)		CENTRALA ODDYMIAJĄCA
	MEŁOSENSOROWA CZUJKA DYMU Z GNIAZDEM MONTAŻOWYM		OPTYCZNA CZUJKA DYMU SYSTEMU ODDYMIAJĄCY Z GNIAZDEM MONTAŻOWYM (ALTERNATYWIE DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWAĆ CZUJKI SYSTEMU SSP WPIĘTE DO PĘTLI DOZOROWYCH)
	MEŁOSENSOROWA CZUJKA DYMU Z GNIAZDEM MONTAŻOWYM ORAZ WSKAŹNIKIEM ZADZIAŁANIA (DLA MONTAŻU NA SUFICIE PODWIESZONYM)		PRZYCIŚC ODDYMIAJĄCY
	UNIWERSALNA CZUJKA CIEPŁA Z GNIAZDEM MONTAŻOWYM		PRZYCIŚC PRZEMIETRZANIA
	RĘCZNY OSTRZEGACZ POŻAROWY		PRZYCIŚC BLOKOWANIA AUTOMATYKI STACJI POGODOWEJ
	ELEMENT KONTROLNO-STERUJĄCY (EKS-W – ANALOGICZNIE LECZ ZE STYKAMI WYSOKONAPIĘCIOWYMI)		CZ.POG.
	ELEMENT KONTROLNY MEŁOWYJŚCIOWY		CZUJKA POGODOWA
	SYGNALIZATOR SAP		SIŁOWNIK KŁAPY ODDYMIAJĄCEJ
	ZASILACZ P.POŻ. min. 5A WRAZ Z CENTRAŁKĄ STERUJĄCĄ		SIŁOWNIK DRZWI NAPOWIETRZAJĄCYCH
	SIŁOWNIK KŁAPY P.POŻ. WG PROJ. BRANŻY WENT. P.POŻ.		ELEKTROZACZEP / RYGIEL REWERSYJNY P.POŻ. 24V
	ZASYSAJĄCA CZUJKA DYMU Z KOMPLETEM RUREK Z OTWORAMI ZASYSAJĄCYMI		MODUŁ KOLEJNOŚCI OTWARCIA DRZWI W PUSZCZE ŁĄCZENIOWEJ PIP-...

PROJEKTOWANE PĘTLE DOZOROWE SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU NALEŻY POPROWADZIĆ Z PROJEKTOWANEJ CENTRALI SYGNALIZACJI POŻARU.

LINE DOZOROWE PĘTLI CZUJKOWYCH NALEŻY WYKONAĆ UNIEPALNIONYM KABLEM DO SYSTEMÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH YntKSykew 2x2x1mm2 LUB BEZHALOGENOWYM OGNIWOODOPORNYM KABLEM DO SYSTEMÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH HTKSHeKw PH90 1x2x1mm2 W PRZYPADKU ZASTOSOWANIA SYGNALIZATORÓW ZABUDOWYNYCH NA PĘTLI DOZOROWEJ.

LINE ZASILANIA SYGNALIZATORÓW DŹWIĘKOWYCH ORAZ TRZYMACZY DRZWIOWYCH NALEŻY WYKONAĆ BEZHALOGENOWYM OGNIWOODOPORNYM KABLEM DO SYSTEMÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH TYPU HDGs 2x2,5mm2 FE180/E90 (PH90).

OKABLOWANIE Z ZAPROJEKTOWANYCH PRZEZ BRANŻĘ WENTYLACYJNĄ SIŁOWNIKÓW 24V ZE SPRĘŻYNIAMI POWROTNYMI KŁAP P.POŻ. NA KANAŁACH WENTYLACYJNYCH NALEŻY SPROWADZIĆ DO CENTRALEK STERUJĄCYCH TYPU CS-ZSP135 ZASILONYMI DWUSTRONNIE Z ZASILACZY SYSTEMOWYCH ZSP135-5A-2. W PRZYPADKU SIŁOWNIKÓW 230V ZASILANIE POPROWADZIĆ Z ROZDZIELNIKI P.POŻ. W/W CENTRAŁKI STERUJĄCE SIŁOWNIKAMI STEROWANE BĘDĄ Z URZĄDZEŃ KONTROLNO-STERUJĄCYCH SYSTEMU SAP. ANALOGICZNIE NALEŻY WYSTEROWAĆ TRZYMACZE DRZWIOWE.

LINE ZASILANIA SIŁOWNIKÓW KŁAP P.POŻ. ORAZ TRZYMACZY DRZWIOWYCH NALEŻY WYKONAĆ BEZHALOGENOWYM OGNIWOODOPORNYM KABLEM DO SYSTEMÓW PRZECIWOPOŻAROWYCH HDGs 2x2,5mm2 FE180/E90 (PH90).

OBIEKT / INWESTYCJA: Przebudowa, rozbudowa Wojewódzkiego Ośrodka Medycyny Pracy OPL w podziale na III etapy:
- Etap I: rozbudowa budynku WOMP o przychodnię, rejestrację i poradnię dla dzieci
- Etap II: rozbudowa budynku WOMP o część rehabilitacyjną
- Etap III: przebudowa istniejącego budynku

ADRES INWESTYCJI: ul. Nałęczowska 27a, 27c, 27d, 27-29, 31-33, 20-701 Lublin
nr ew. 24/8, 26/2, 28/4, 29/11, 33/1, 33/4, 34/3, 36/1, 37/2

INWESTOR: Wojewódzki Ośrodek Medycyny Pracy w Lublinie ul. Nałęczowska 27 20-810 Lublin

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Cieplak upr.nr 22/02

OPRACOWAŁ: mgr inż. Zbigniew Szczotka

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Leonard Stefanski upr.nr FT-83861/101/84

JEDNOSTKA PROJEKTOWA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ: Biuro Techniczno-Handlowe "ENERGO-TECH" Zbigniew Szczotka
ul. Zielona 26A; 42-360 Parzęcl; tel. +48 606 135 803

INSTALACJA SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU I ODDYMIAJĄCY
- RZUT PIWNIC

DATA: 01.2023

SKALA: 1:100

NUMER RYSUNKU: E-06