



- główny wyłącznik prądu (pożarowy)
- rozdzielnice budynku
- centrala klimatyzacyjna - jednostka wewnętrzna
- nagrzewnica elektryczna
- centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna
- wentylator kanałowy

do poz.  
parteru

do poz.  
parteru

do poz.  
parteru

- CSP Centrala sygnalizacji pożaru
- Optyczna czujka dymu
- Optyczna czujka dymu nad sufitem podwieszanym z zewnętrznym wskaźnikiem zadziałania
- Czujka optyczna dymu w obudowie płaskiej dekoracyjnej
- Ręczny ostrzegacz pożarowy
- Moduł 2wej
- Moduł 8wej/1wyj
- Moduł 2wej/2wyj wysokonapięciowe 230V
- Moduł 8 wyjść przekaźnikowych
- Moduł linii sygnalizatorów
- Moduł 2 linii konwencjonalnych
- Nadajnik czujki liniowej dymu
- Odbiornik czujki liniowej dymu
- Zasilacz pożarowy
- Puszka E90 rozgałęźna
- Sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny konwencjonalny
- Sygnalizator akustyczny adresowalny w podstawie czujki

- HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8 - pętla nr 1
- HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8 - pętla nr 2
- HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8 - pętla nr 3
- HTKSHekw FE180/PH90 E90 3x2x0,8
- (N)HXH FE180/PH90 E90 3x1,5mm
- (N)HXH FE180/PH90 E90 3x2,5mm
- (N)HXH FE180/PH90 E90 2x1,5mm
- HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x0,8

MONITORING-INSTALATOR MICHAŁ KOWALIK Buchalowice 20, 24-150 Nałęczów NIP 716-266-87-66 Tel:725-159-939 E-mail: kowalik00@op.pl			
Modernizacja Systemu Sygnalizacji Pożaru w obiektach Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie			
Inwestor:	Muzeum Sił Powietrznych w Dęblinie ul. Lotników Polskich 1, 08-530 Dęblin		
Projektant	mgr inż. Tomasz Kopeć nr ewid. LUB/0132/PWOE/10 specjalność: instalacyjno inżynieryjna w zakresie instalacji elektrycznych i sieci	Data : 07.2021	Skala : 1:75
Opracował	mgr inż. Andrzej Łukaszk		
Sprawdzający	inż. Krzysztof Kedzierski nr ewid. LUB/0146/PWOE/10 specjalność: instalacyjno inżynieryjna w zakresie instalacji elektrycznych i sieci		
Temat: Plan instalacji SSP – bud. 233 cz. 2 budynku – piętro			Nr rys.: <b>E-04</b>