

	Zasilacz sygnalizacji pożarowej ZSP 135 DR 7A-2
	Centrala sygnalizacji pożarowej POLON 6000
	Adresowalna optyczna rozproszeniowa czujka dymu DUO 6046 z izolatorem zwarc
	Adresowalny wewnętrzny ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 4001M z izolatorem zwarc
	Sygnalizator akustyczno-optyczny z możliwością głosowego przekazywania komunikatów SGO-Pgw
	Puszka instalacyjna przeciwpożarowa PIP3A
	Element kontrolno sterujący EKS 6022
	Element kontrolno sterujący EKS 6044
	Adresowalna optyczna rozproszeniowa czujka dymu DUO 6046 z izolatorem zwarc wraz ze wskaźnikiem zadziałania WZ-31
	Kabel linii sterującej HTKSH PH 1x2x0,8
	Kabel linii dozorowej YnTKSYekw 1x2x0,8
	Kabel zasilający NHXH PH90 3x1,5
	Kabel linii sygnałowej HDGs PH90 4x1
	Kabel linii kontrolnej HTKSH PH 2x2x0,8
	Lokalizacja przewierć
	Obszary niewymagające ochrony
	Czujka zasysające WAGNER TITANUS FUSION
	Pion instalacji rurowej czujki zasysającej

<i>Nazwa i adres inwestycji:</i>	<i>skala:</i> Budynek administracyjny Ministerstwa Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej Warszawa, ul. Bracka 4	<i>1:100</i>
<i>Temat opracowania:</i>	<b>System Sygnalizacji Pożarowej</b>	<i>nr rys.:</i> <b>5</b>
<i>Typul rysunku:</i> <b>Rzut III piętra</b>	<i>Opracował:</i> mgr inż. Adam Sudołowski ul. Alasgowa 21, 07-100 Węgrów nr upr.: 11217/2018/S/GSP nr tel.: 600 493 592, 882 942 421	<i>podpis:</i> 
	<i>Projektował:</i> mgr inż. Bartłomiej Szczepiński ul. Nowogrodzka 113/5, 00-513 Warszawa	<i>podpis:</i> 
<i>Data opracowania:</i> Marzec 2025 r.		

- W planach i stropach oddzielenia przeciwpożarowego należy wykonać przepusty instalacyjne (z wyłączeniem pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych, ogrzewczych, wprowadzanych przez 16 ścian) do 0,04 m w ścianach wewnętrznych i stropach pomieszczeń zamkniętych oraz kłeki ściekowe, dla których wymagana jest klasa odporności ogniowej co najmniej EI 30.
- Przy użyciu REI 60 i REI 90 należy wykonać zabezpieczenie z ciekłą izolacją projektowej grubości z projektami branżowymi i innymi istotnymi dla realizacji dokumentami.
- Wszystkie materiały i rozwiązania powinny posiadać wymagane prawem atesty i certyfikaty.
- Przy wykonywaniu robót należy stosować się do przepisów prawa, norm i instrukcji producentów i dostawców materiałów budowlanych.
- Całość rysunków niniejszej dokumentacji rozpatrywać bezwzględnie wraz z opisem technicznym do projektu.

