




RZUT I PIĘTRA skala 1:100

LEGENDA

- Centrala SSP Schrack Integral (istniejąca)
- Czujka dymu OSD2000 (istniejąca)
- Czujka dymu OSD2000 ze wskaźnikiem zadziałania
- Czujka dymu OSD2000 ze wskaźnikiem zadziałania w osłonie przeciwwietrznej
- Ręczny ostrzegacz pożarowy – MCP (istniejący)
- Czujka multisensorowa – MTD 533X (nowa)
- Czujka multisensorowa ze wskaźnikiem zadziałania MTD533X+BX-UPI (nowa)
- Ręczny ostrzegacz pożarowy – MCP 545x (nowy)
- Czujka zasysająca ASD 535-1 (nowa)
- Sygnalizator pętlowy BX-SOL (nowy)
- Sygnalizator SO-P8 (nowy) z puszką PIP-1AN
- Moduł BX-REL4 (nowy)
- Moduł BX-OI3 (nowy)
- Moduł BX-O214 (nowy)
- Zasilacz ppoż. 24V/3A z akumulatorami (nowy)
- Centrala oddymiania AFG-ZSP-4024/8A
- Przycisk oddymiania RPO-02
- Napęd łańcuchowy do okna KS4 S12 L 800mm
- Siłownik drzwiowy FTA600 R S12 24VDC/1,4A
- Wentylator napowietrzający SMPA 100 3.45
- Urządzenie Transmisji Alarmu do PSP
- Przeciwpowozowy Wyłącznik Prądu
- Maszynownia windy / Panel sterujący centr. went.
- Kłapa ppoż. z siłownikiem 24V ze sprężyną powrotną
- Przejście z kontrolą dostępu (elektrozaczep)
- Elektrotrzymacz drzwiowy
- Kaseta na klucz do drzwi ewakuacyjnych
- Numer pętli / numer elementu na pętli
- YnTKSYekw 1x2x0,8mm
- HTKSHekw PH90 1x2x1,0mm
- HDGs PH90 2x1,5mm2
- HTKSH PH90 4x2x0,8mm
- YnTKSY 2x2x0,8mm
- HDGs PH90 2x2,5mm2

UWAGI

- PROJEKTUJE SIĘ OCHRONĘ CAŁOKOŃCĄ OBIEKTU.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA NALEŻY ZAINSTALOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI MONTAŻU, POLSKIMI PRZEPISAMI I NORMAMI.
- Ekran musi zachować ciągłość na całej długości pętli.
- Zyłę ekranu w przewodzie YnTKSYekw 1x2x0,8 łączyć we wszystkich elementach zgodnie z poszczególnymi DTRkami.
- Przebiegi przez ściany pożarowe należy uszczelniać masą ppoż.
- Odporności ogniowej równej odporności ogniowej ścian.
- Wykonać rewizję 40x40 cm w sufitach podwieszanych wykonanych z płyt G-K na potrzeby siewu czujek zainstalowanych na stropach.
- Rysunek powinien być czytany łącznie z rysunkami innych branż oraz opisem technicznym.
- Ostateczna koordynacja projektu na budowie.
- W przypadku stwierdzenia nowych wydzielen w trakcie realizacji prac, należy skonsultować z projektantem konieczność aktualizacji projektu.
- WSZELKIE ZMIANY W INSTALACJI NALEŻY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM.

Klient / Client			
PROKURATURA OKRĘGOWA W GDAŃSKU 80-853 Gdańsk ul. Wały Jagiellońskie 36			
Objekt / Project			
BUDYNEK BIUROWY PROKURATORY REJONOWEJ W GDAŃSKU 80-126 Gdańsk, ul. Piekarnicza 10C, dz. nr ewid. 414/13			
Biuro projektowe / Design office:			
		Net Service S.A. ul. Twarda 18 00-105 Warszawa	
Faza / Phase			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku / Drawing title			
INSTALACJE TELETECHNICZNE. SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ - RZUT PIĘTRA 1			
	Nazwisko; Nr uprawnień / Name; Certificate No	Date / Date	Podpis / Signature
Opracował / Drawn by	mgr inż. Cezary Szuba	04.2024	
Projektował / Designed by	mgr inż. Maciej Solecki upr. bud. 77/00/DUW	04.2024	
Sprawdził / Checked by			
Nr projektu / Project No	Format / Page format	Skala / Scale	Revizja / Rev.
	297x900	1:100	0
Nr rysunku / Drawing No			
PW-SSP-R02			
Powielanie tego rysunku, udostępnianie osobom trzecim jak i wykorzystywanie w inny niedozwolony sposób jest karalne. / This document cannot be used by others for any purpose without prior written consent.			