



RZUT PARTERU skala 1:100

LEGENDA

- CSP** 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–O2I4 (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
- Przeciwpozarowy Wylącznik Prądu
- Maszynownia windy / Panel sterujący centr. went.
- Kłapa ppoż. z siłownikiem 24V ze sprężyną powrotną
- Przejście z kontrolą dostępu (elektrozaczep)
- Elektrozrymacz drzwiowy
- Kasetka na klucz do drzwi ewakuacyjnych
- P1/71** 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 CAŁOKWITĄ OBIEKTU.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA NALEŻY ZAINSTALOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI MONTAŻU, POLSKIMI PRZEPISAMI I NORMAMI.
- Ekran musi zachować ciągłość na całej długości pętli.
- Żyłę 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 ściany.
- Wykonać rewizję 40x40 cm w sufitach podwieszanych wykonanych z płyt G-K na potrzeby srewisu 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

Obiekt / Project
BUDYNEK BIUROWY
PROKURATURA REJONOWEJ W GDAŃSKU
80-126 Gdańsk, ul. Piekarnicza 10C, dz. nr ewid. 414/13

Biurowie projektowe / Design office:
NET SERVICE SA
Net Service S.A.
ul. Twarda 18
00-105 Warszawa

Faza / Phase
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku / Drawing title
INSTALACJE TELETECHNICZNE.
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ - RZUT PARTERU

	Nazwisko; Nr uprawnień / Name; Certificate No	Data / 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-R01

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.