



LEGENDA

Centrala SSP Schrack Integral (istniejąca)

Czułka dymu OSD2000 (istniejąca)

Czułka dymu OSD2000 ze wskaźnikiem zadziałania

Czułka dymu OSD2000 ze wskaźnikiem zadziałania w osłonie przeciwwietrznej

Ręczny ostrzegacz pożarowy – MCP (istniejący)

Czułka multisensorowa – MTD 533X (nowa)

Czułka multisensorowa ze wskaźnikiem zadziałania MTD533X+BX–UPI (nowa)

Ręczny ostrzegacz pożarowy – MCP 545x (nowy)

Czułka 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–OZ14 (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

Przeciwpożarowy Wylącznik Prądu

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

1. PROJEKTUJE SIĘ OCHRONĘ CAŁKOWITĄ OBIEKTU.

2. WSZYSTKIE URZĄDZENIA NALEŻY ZAINSTALOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI MONTAŻU, POLSKIMI PRZEPISAMI I NORMAMI.

3. EKRAN MUSI ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PĘTLI.

4. Żyłę EKRANU W PRZEWODZIE YnTKSYekw 1x2x0,8 ŁĄCZYĆ WE WSZYSTKICH ELEMENTACH ZGODNIE Z POSZCZEGÓLNYMI DTRkami.

5. PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ PPOŻ. O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.

6. WYKONAĆ REWIZJE 40x40 CM W SUFITACH PODWIESZANYCH WYKONANYCH Z PŁYT G–K NA POTRZEBY SREWISU CZUŁEK ZAINSTALOWANYCH NA STROPACH.

7. RYSUNEK POWINIEN BYĆ CZYTANY ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI INNYCH BRANŻ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.

8. OSTATECZNA KOORDYNACJA PROJEKTU NA BUDOWIE.

9. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NOWYCH WYDZIEŁEN W TRAKCIE REALIZACJI PRAC, NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM KONIECZNOŚĆ AKTUALIZACJI PROJEKTU.

10. 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
PROKURATURY 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 DACHU

	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	
Sprawił / Checked by			

Nr projektu / Project No	Format / Page format	Skala / Scale	Rewizja / Rev.
	297x900	1:100	0

Nr rysunku / Drawing No

PW-SSP-R06

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.