



LEGENDA

- CSP** Centrala SSP Schrack Integral (istniejąca)
- Czułka dymu OSD2000 (istniejąca)
- 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)
- ASD** Czułka zasysająca ASD 535–1 (nowa)
- Sygnalizator pętlowy BX–SOL (nowy)
- Sygnalizator SO–P8 (nowy) z puszką PIP–1AN
- REL4** Moduł BX–REL4 (nowy)
- OI3** Moduł BX–OI3 (nowy)
- D214** Moduł BX–D214 (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
- UTA** Urządzenie Transmisji Alarmu do PSP
- Przeciwpowozowy Wylłącznik Prądu
- Maszynownia windy / Panel sterujący centr. went.
- Kłapa ppoż. z siłownikiem 24V ze sprężyną powrotną
- Przejście z kontrolą dostępu (elektrozaczep)
- Elektrozaczep 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 CAŁKOWITĄ OBIEKTU.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA NALEŻY ZAINSTALOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI MONTAŻU, POLSKIMI PRZEPISAMI I NORMAMI.
- EKRAN MUSI ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ NA CAŁĄ DŁUGOŚĆ PĘTLI.
- ŻYLĘ EKRANU W PRZEWODZIE YnTKSYekw 1x2x0,8 ŁĄCZYĆ WE WSZYSTKICH ELEMENTACH ZGODNIE Z POSZCZEGÓLNYMI DTRKAMI.
- PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ PPOŻ.
- ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
- WYKONAĆ REWIZJĘ 40x40 CM W SUFITACH PODWIESZANYCH WYKONANYCH Z PŁYT G–K NA POTRZEBY SERWISU CZUJEK ZAINSTALOWANYCH NA STROPACH.
- RYSEK 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
PROKURATURY REJONOWEJ W GDAŃSKU
80-126 Gdańsk, ul. Piekarnicza 10C, dz. nr ewid. 414/13

Biurowie 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 -
- SCHEMAT BLOKOWY SSP

	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	Rewizja / Rev.
	297x900	1:100	0
Nr rysunku / Drawing No PW-SSP-S01			
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.			