



RZUT III PIĘTRA 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)
- 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 CAŁOKOŃCĄ OBIEKTU.
- WSZYSTKIE URZĄDZENIA NALEŻY ZAINSTALOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI MONTAŻU, POLSKIMI PRZEPISAMI I NORMAMI.
- EKRAN MUSI ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PĘTLI.
- ŻYLĘ EKRANU W PRZEWODZIE YnTKSYekw 1x2x0,8 ŁĄCZYĆ WE WSZYSTKICH ELEMENTACH ZGODNIE Z POSZCZEGÓLNYMI DTRKAMI.
- PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIANY POŻAROWE NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ PPOŻ.
- ODPORNOŚĆ OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
- WYKONAĆ REWIZJE 40x40 CM W SUFITACH PODWIESZANYCH WYKONANYCH Z PŁYT G–K NA POTRZEBY SERWISU CZUŁEK ZAINSTALOWANYCH NA STROPACH.
- RYSUNEK POWINEN BYĆ CZYTANY ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI INNYCH BRANŻ ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
- OSTATECZNA KOORDYNACJA PROJEKTU NA BUDOWIE.
- W PRZYPADKU STWIERDZENIA NOWYCH WYDZIEŁEN 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

Biuro 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 PIĘTRA 3

|                              | Nazwisko; Nr uprawnień /<br>Name; Certificate No | Data / Date   | Podpis /<br>Signature |
|------------------------------|--|---------------|-----------------------|
| Opracował /<br>Drawn by      | mgr inż. Cezary Szuba                            | 04.2024       |                       |
| Projektował /<br>Designed by | mgr inż. Maciej Solecki                          | 04.2024       |                       |
| Sprawił /<br>Checked by      | upr. bud. 77/00/DUW                              |               |                       |
| Nr projektu / Project No     | Format / Page format                             | Skala / Scale | Revizja / Rev.        |
|                              | 297x900  | 1:100         | 0                     |

Nr rysunku / Drawing No  
PW-SSP-R04

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.