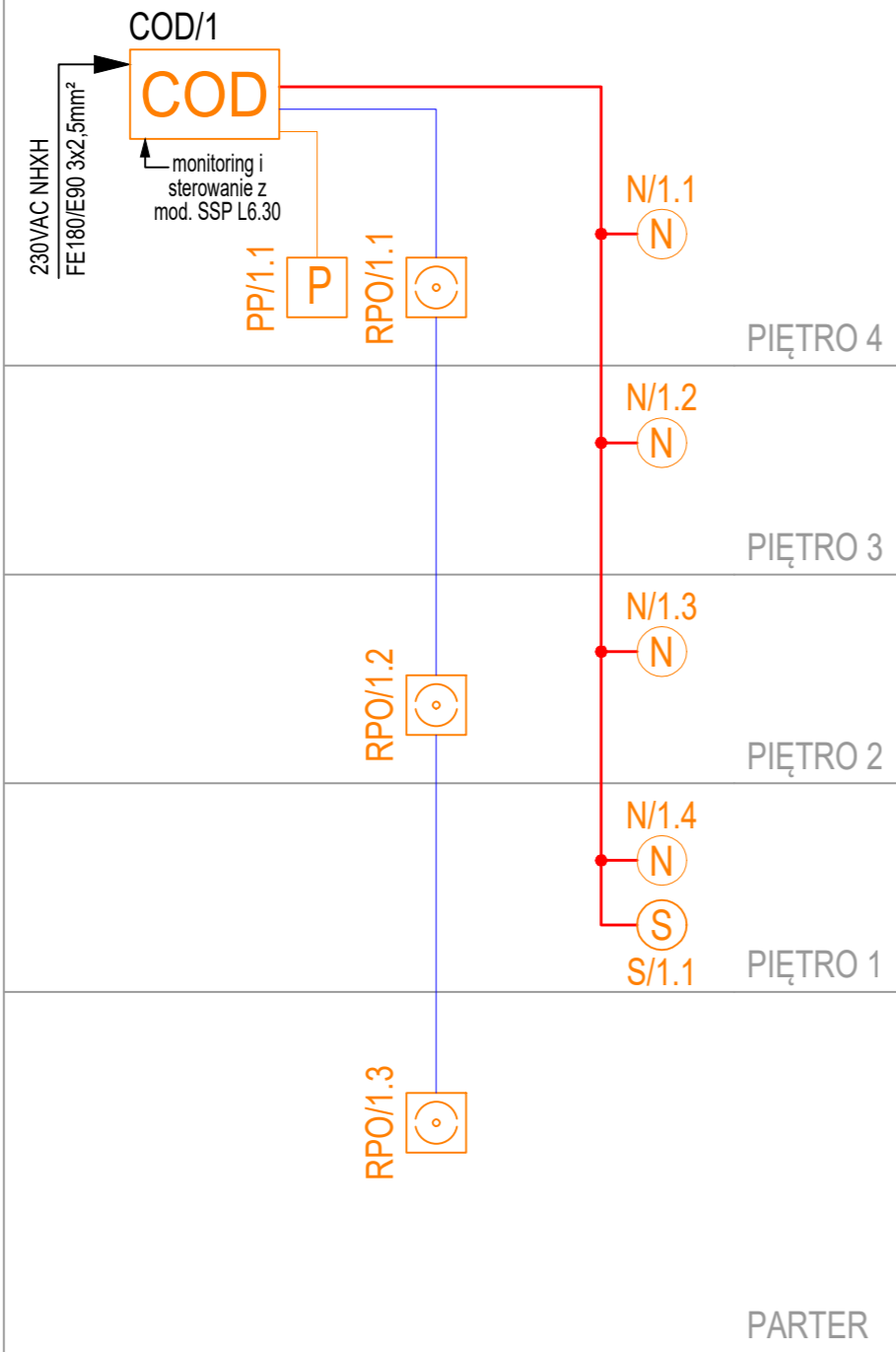


Klatka schodowa 1



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)
- ASD** Czujka zasysająca ASD 535–1 (nowa)
- Sygnalizator pętlowy BX–SOL (nowy)
- Sygnalizator SO–P8 (nowy) z puszką PIP–1AN
- REL4** Moduł BX–REL4 (nowy)
- OL3** Moduł BX–OL3 (nowy)
- O2I4** Moduł BX–O2I4 (nowy)
- Zasilacz ppoż. 24V/3A z akumulatorami (nowy)
- COD** 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
- Przeciwpozarowy Wyłącznik Prądu
- Maszynownia windy / Panel sterujący centr. went.
- Kłapa ppoż. z siłownikiem 24V ze sprężyną powrotną
- Przejście z kontrolą dostępu (elektrozaczep)
- Elektroztrzymacz drzwiowy
- Kaseta 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 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. O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ŚCIANY.
- WYKONAĆ REWIZJE 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 WYDZIELEŃ 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

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 -
- SCHEMAT BLOKOWY STEROWANIA SIŁOWNIKAMI

| | | | |
|------------------------------|--|-------------|---|
| | 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 | 04.2024 |  |
| | upr. bud. 77/00/DUW | | |
| Sprawdził / Checked by | | | |
| | | | |

| | | | |
|--------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|
| Nr projektu / Project No | Format / Page format A3 | Skala / Scale 1:100 | Rewizja / Rev. 0 |
|--------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|

Nr rysunku / Drawing No

PW-SSP-S02

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.