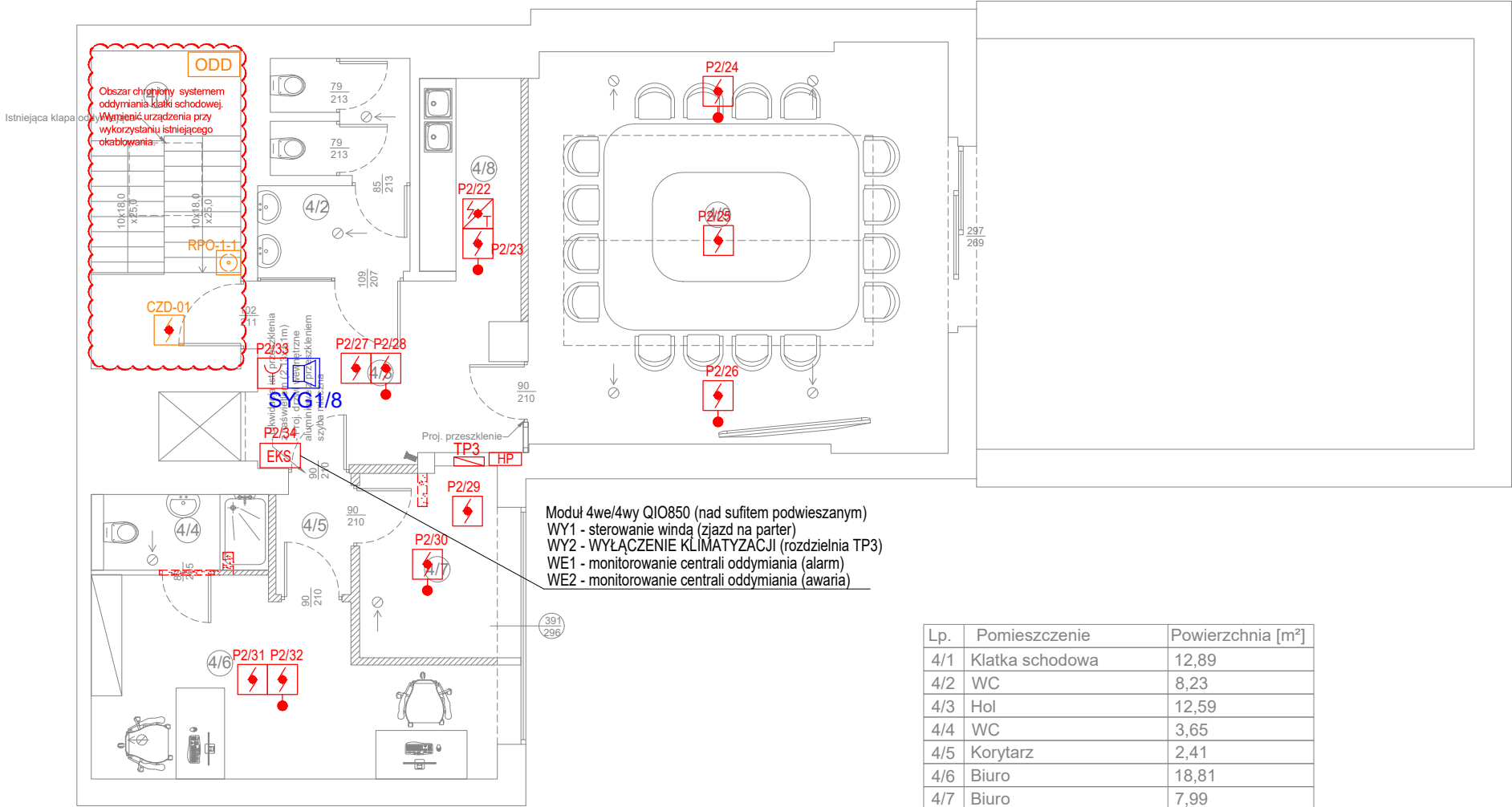


RZUT III PIĘTRA
SKALA 1:100



Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m²]
4/1	Klatka schodowa	12,89
4/2	WC	8,23
4/3	Hol	12,59
4/4	WC	3,65
4/5	Korytarz	2,41
4/6	Biuro	18,81
4/7	Biuro	7,99
4/8	Pom. socjalne	5,83
4/9	Sala narad	45,27
SUMA:		117,67

UWAGI SSP:

- WSZYSTKIE ELEMENTY INSTALACJI SSP POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE, ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY I DOPUSZCZENIA.
- OSTATECZNĄ KOORDYNACJĘ WYKONAĆ NA BUDOWIE.
- PĘTLĘ DOZOROWĄ WYKONAĆ PRZEWODEM UNIEPALNIONYM YnTKSYekw 1x2x0,8.
- POCZĄTKI I KOŃCE PĘTLI WYKONAĆ PRZEWODEM HTKShkw PH90 1x2x0,8.
- PRZEWODY KLASY PH90 PROWADZIĆ NA CERTYFIKOWANYCH UCHWYTACH. TRASY PROWADZIĆ ZGODNIE Z APROBATĄ TECHNICZNĄ ZESPOŁU KABLOWEGO.
- PRZEJŚCIA LINII PRZEZ STREFY POŻAROWE USZCZELNIĆ MATERIAŁEM O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYMAGANEJ DLA DANEJ STREFY/PRZEJŚCIA POŻAROWEGO.
- RĘCZNE OSTRZEGACZE POŻAROWE WIESZAĆ NA WYSOKOŚCI OK. 1.4M.
- PRZYCISKI ROP NALEŻY OZNACZYĆ PIKTOGRAMAMI ZGODNIE Z NORMĄ PN.
- MONTAŻ WSZYSTKICH URZĄDZEŃ NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z WIEDZĄ INŻYNIERSKĄ, DTR I ZALECENIAMI PRODUCENTA.
- SYGNALIZATORY AKUSTYCZNE WIESZAĆ NA WYSOKOŚCI OK. 2.2m.
- LINIE SYGNALIZATORÓW WYKONAĆ PRZEWODEM HDGs 2x1,5m.
- SYGNALIZATORY WIESZAĆ NA PUSZKACH PIP-1A.
- PO ZAINSTALOWANIU I URUCHOMIENIU INSTALACJI SSP NALEŻY WYKONAĆ PRÓBY/BADANIA/POMIARY POTWIERDZAJĄCE PRAWIDŁOWOŚĆ DZIAŁANIA INSTALACJI.

LEGENDA

- CSP Centrala Systemu Sygnalizacji Pożarowej
- Signalizator akustyczny SA-K7 z puszką PIP-1AN
- Optyczna czujka dymu Zettler 850P z gniazdem 4B-C
- Optyczna czujka dymu Zettler 850P z gniazdem 4B-C i wskaźnikiem zadzia w przestrzeni międzysufitowej
- Optyczno - termiczna czujka dymu Zettler 850PH z gniazdem 4B-C
- Ręczny ostrzegacz pożarowy Zettler MCP820 z izolatorem zwarc
- EKS Moduł kontrolno-sterujący 4wejść/ 4wyjść QIO850
- Przycisk oddymiania RPO-1
- Czujka optyczna OCD
- ODD Centrala oddymiania MCR 9705

ODDYMIANIE

- Przycisk oddymiania RPO-1
- Czujka optyczna OCD
- ODD Centrala oddymiania MCR 9705

Klient / Client
PROKURATURA OKRĘGOWA W ELBLĄGU
ul. Pułkownika Dąbka 8-12
82-300 Elbląg

Obiekt / Project
BUDYNEK PROKURATURY REJONOWEJ W DZIAŁDOWIE
ul. Wł.Jagielly 15A, 13-200 Działdowo

Biuro projektowe / Design office:
Mazowiecka Instytucja Gospodarki
Budżetowej MAZOVIA
ul. Kocjana 3
01-473 Warszawa
Net Service S.A.
ul. Władysława IV 5
04-657 Warszawa

Faza / Phase
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku / Drawing title
SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ
RZUT 3 PIĘTRA

	Nazwisko; Nr uprawnień / Name; Certificate No	Data / Date	Podpis / Signature
Opracował / Drawn by	mgr inż. Łukasz Tabiś	23.05.2023	Tabiś
Projektował / Designed by	mgr inż. Łukasz Tabiś	23.05.2023	Tabiś
Sprawdził / Checked by	mgr inż. Krystian Pryłowski	23.05.2023	KR
	200/DOŚ/15		
Nr projektu / Project No	Format / Page format	Skala / Scale	Rewizja / Rev.
	A3	1:100	0

Nr rysunku / Drawing No

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.