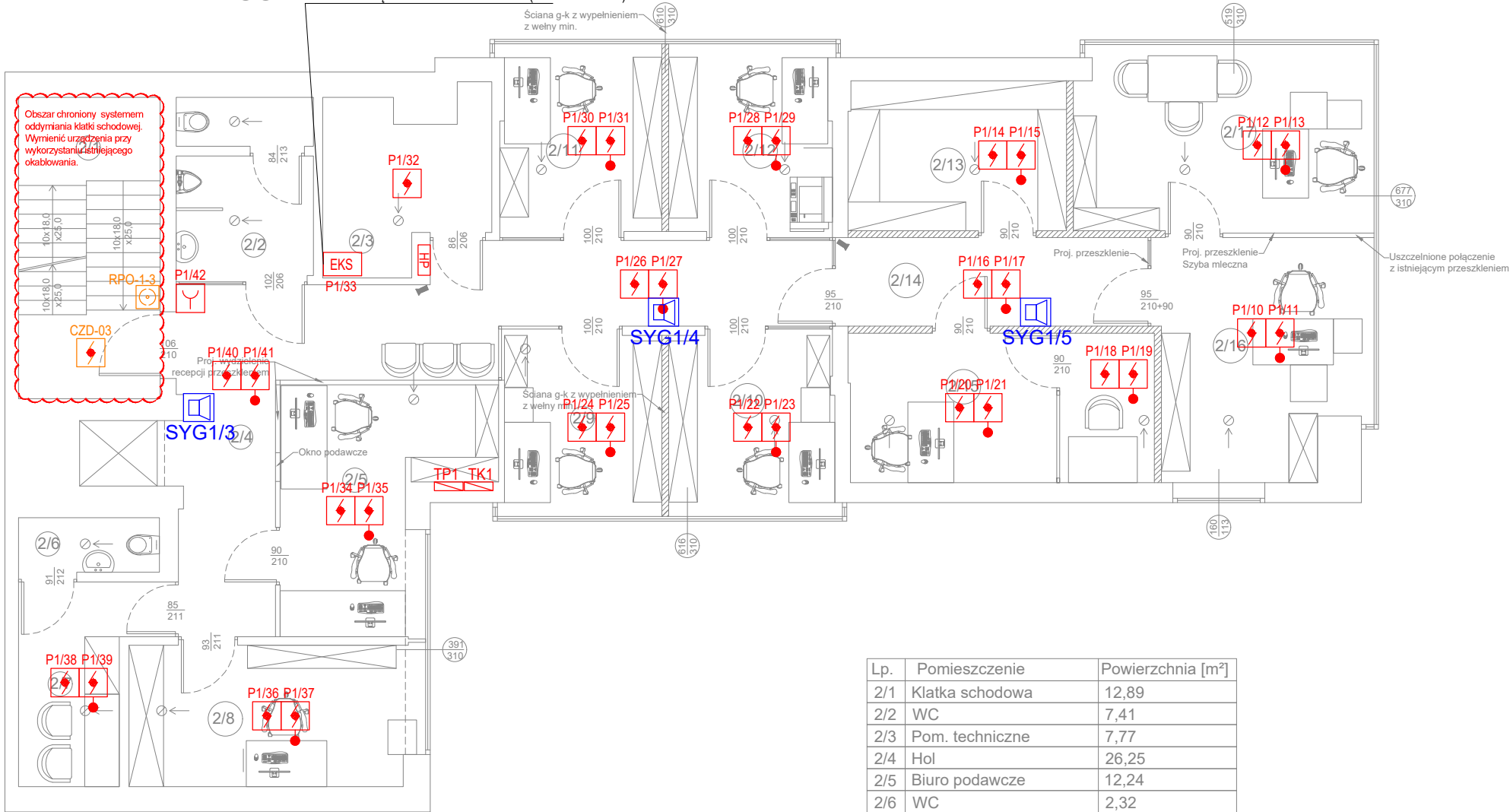


RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100

Moduł 4we/4wy QIO850
WY1 - ZWOLNIENIE SKD - KD3/1
WY2 - ZWOLNIENIE SKD - KD2/1
WY3 - WYŁĄCZENIE KLIMATYZACJI (rozdzielnia TP1)
WY4 - WYŁĄCZENIE KLIMATYZACJI (rozdzielnia TP2)



Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m²]
2/1	Klatka schodowa	12,89
2/2	WC	7,41
2/3	Pom. techniczne	7,77
2/4	Hol	26,25
2/5	Biuro podawcze	12,24
2/6	WC	2,32
2/7	Pom. socjalne	7,16
2/8	Biuro	12,49
2/9	Biuro	8,93
2/10	Biuro	9,32
2/11	Biuro	9,36
2/12	Biuro	9,45
2/13	Magazyn na akta podręczne	9,89
2/14	Korytarz	5,57
2/15	Pok. przesłuchań	13,78
2/16	Korytarz	2,93
2/17	Biuro	14,22
2/18	Biuro	16,45
SUMA:		188,43

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
- Sygnalizator 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

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 1 PIĘTRA**

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

Nr rysunku / Drawing No

SSP-R02

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.