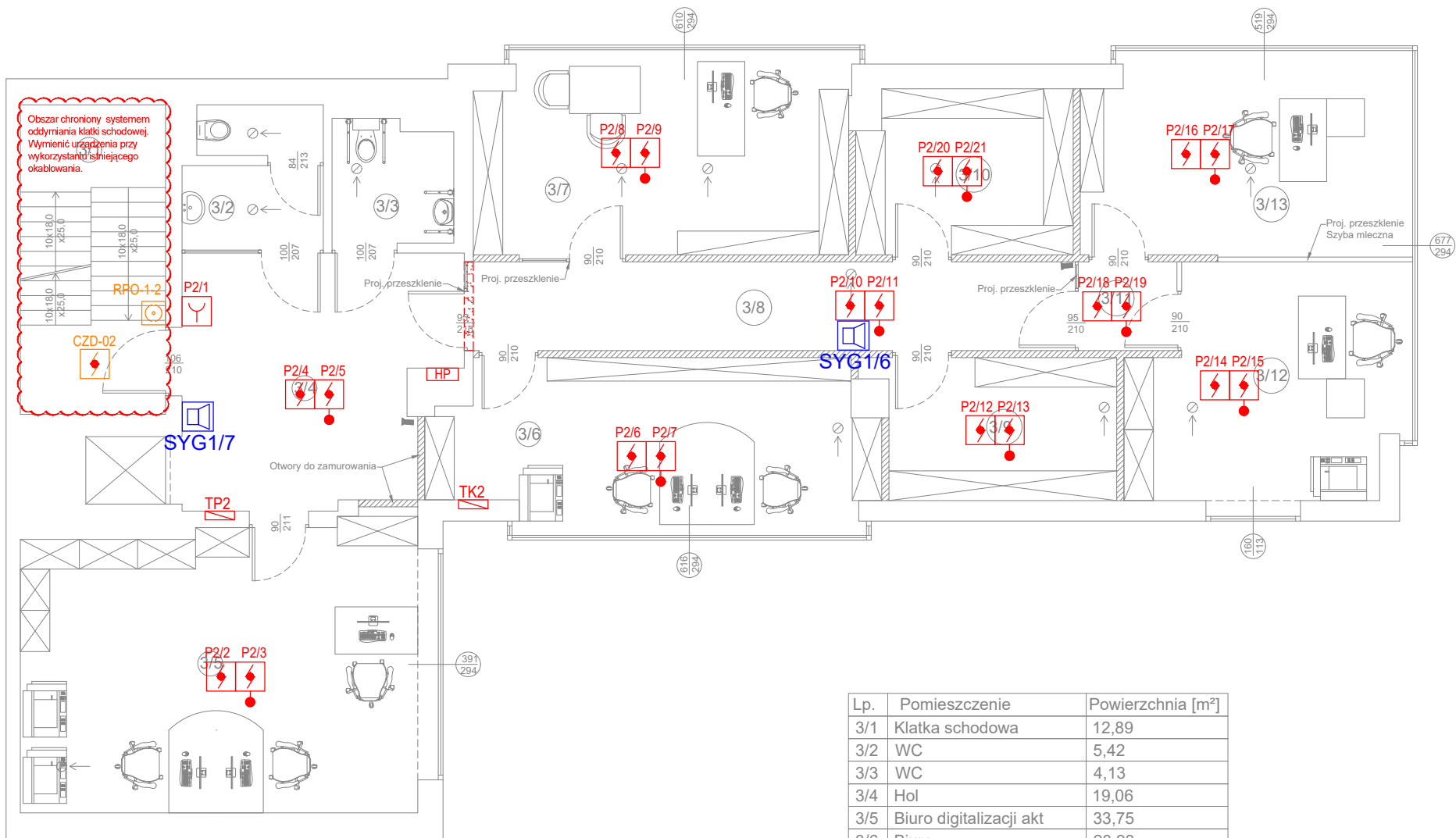


RZUT II PIĘTRA
SKALA 1:100



Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m²]
3/1	Klatka schodowa	12,89
3/2	WC	5,42
3/3	WC	4,13
3/4	Hol	19,06
3/5	Biuro digitalizacji akt	33,75
3/6	Biuro	20,93
3/7	Biuro	21,65
3/8	Korytarz	15,29
3/9	Magazyn dowodów rzecz.	9,52
3/10	Magazyn akt podręcznych	10,02
3/11	Korytarz	2,53
3/12	Biuro	17,16
3/13	Biuro	18,76
SUMA:		191,11

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 HTKSHekw PH90 1x2x0,8.
- PRZEWODY KLASY PH90 PROWADZIĆ NA CERTYFIKOWANYCH UCHWYTACH. TRASY PROWADZIĆ ZGODNIE Z APROBATĄ TECHNICZNĄ ZESPOŁU KABŁOWEGO.
- 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 2 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-R03

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.