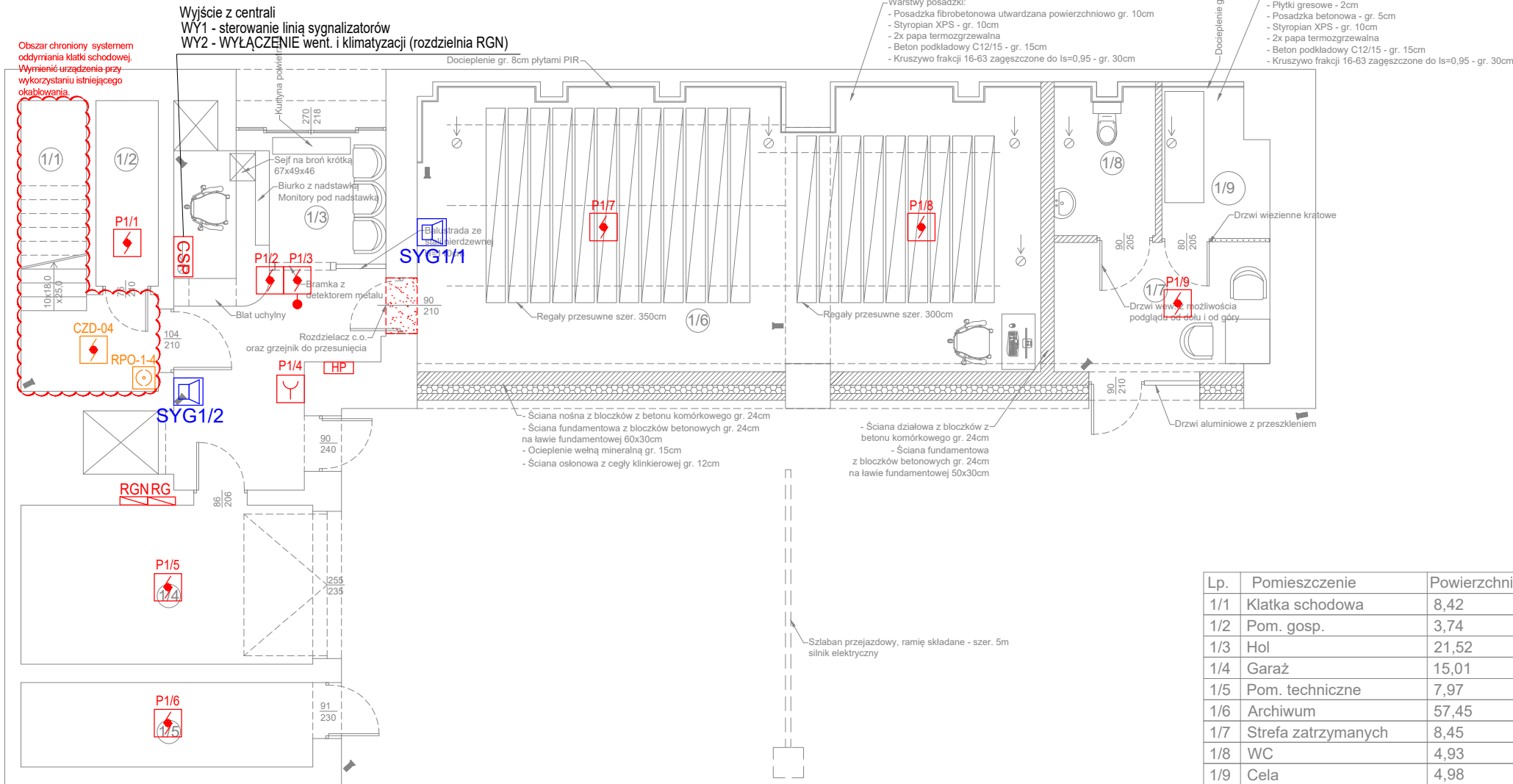







RZUT PARTERU  
SKALA 1:100





Lp.	Pomieszczenie	Powierzchnia [m²]
1/1	Klatka schodowa	8,42
1/2	Pom. gosp.	3,74
1/3	Hol	21,52
1/4	Garaż	15,01
1/5	Pom. techniczne	7,97
1/6	Archiwum	57,45
1/7	Strefa zatrzymanych	8,45
1/8	WC	4,93
1/9	Cela	4,98
SUMA:		132,47

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 zadziałania 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 PARTERU**

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.

	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	23.05.2023	
	200/DOŚ/15		
Nr projektu / Project No	Format / Page format	Skala / Scale	Rewizja / Rev.
	A3	1:100	0

Nr rysunku / Drawing No

**SSP-R01**

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.