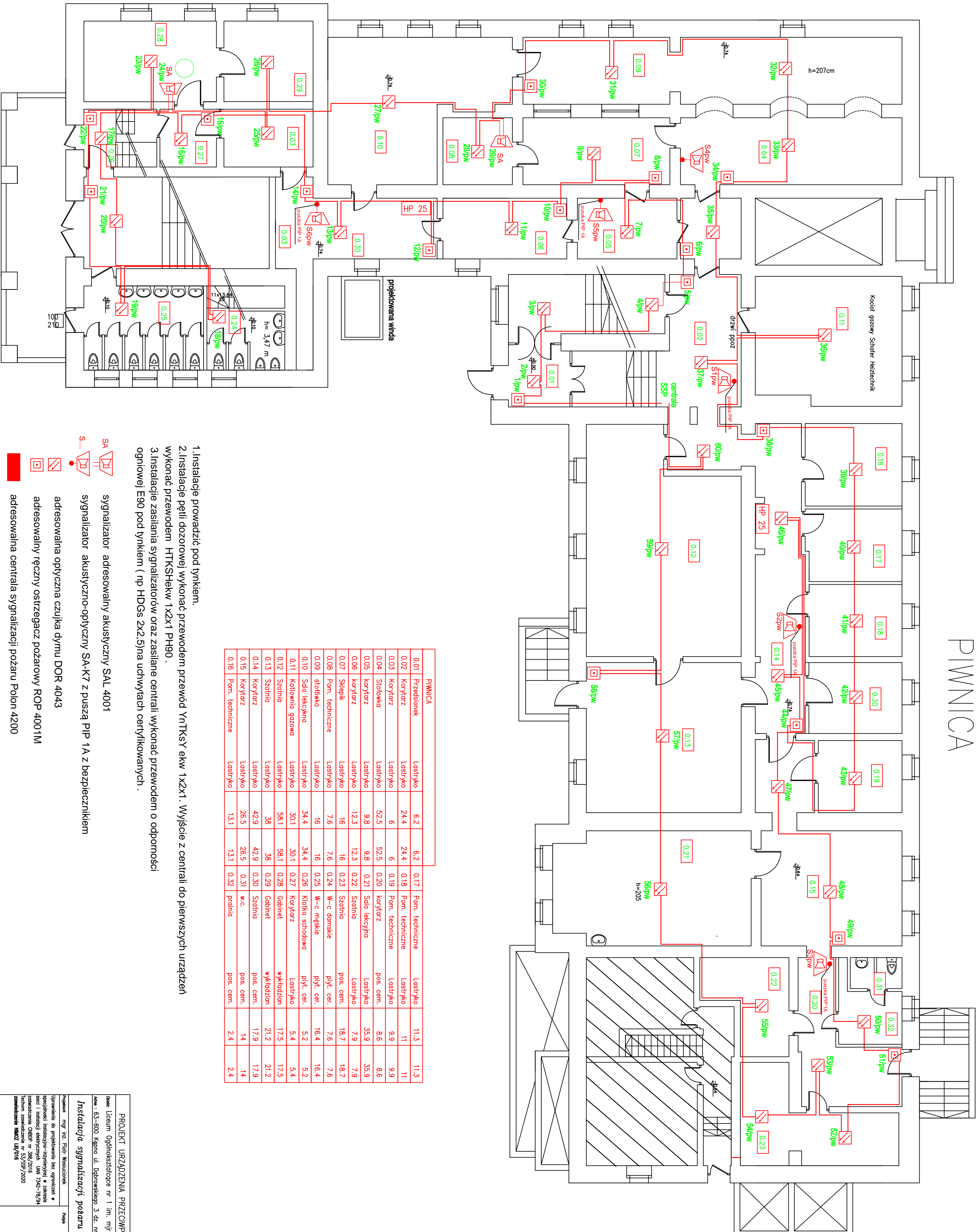
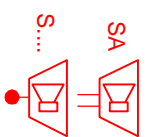


# PWNICA



PIMNICA									
0.01	Przedsiębiorstwo	Lastyko	6.2	6.2	0.17	Pom. techniczne	Lastyko	11.3	11.3
0.02	Korytarz	Lastyko	24.4	24.4	0.18	Pom. techniczne	Lastyko	11	11.9
0.03	Korytarz	Lastyko	6	6	0.19	Pom. techniczne	Lastyko	9.9	9.9
0.04	Stołówka	Lastyko	52.5	52.5	0.20	korytarz	pos. cem.	8.6	8.6
0.05	korytarz	Lastyko	9.8	9.8	0.21	Sal lekcyjno	Lastyko	35.9	35.9
0.06	korytarz	Lastyko	12.3	12.3	0.22	Szafnia	Lastyko	7.9	7.9
0.07	Sklepiak	Lastyko	16	16	0.23	Szafnia	pos. cem.	18.7	18.7
0.08	Pom. techniczne	Lastyko	7.6	7.6	0.24	W-c domskie	plyt. cer.	7.6	7.6
0.09	stółówka	Lastyko	16	16	0.25	W-c mejskie	plyt. cer.	16.4	16.4
0.10	Sal lekcyjno	Lastyko	34.4	34.4	0.26	Kuchnia schodowa	plyt. cer.	5.2	5.2
0.11	Kotłownia gazowa	Lastyko	30.1	30.1	0.27	Korytarz	Lastyko	5.4	5.4
0.12	Szafnia	Lastyko	58.1	58.1	0.28	Gabinet	wykładowizn	17.5	17.5
0.13	Szafnia	Lastyko	38	38	0.29	Gabinet	wykładowizn	21.2	21.2
0.14	Korytarz	Lastyko	42.9	42.9	0.30	Szafnia	pos. cem.	17.9	17.9
0.15	Korytarz	Lastyko	26.5	26.5	0.31	w.c.	pos. cem.	14	14
0.16	Pom. techniczne	Lastyko	13.1	13.1	0.32	protnia	pos. cem.	2.4	2.4

1. Instalację prowadzić pod tynkiem.
2. Instalacje pętlí dozorowej wykonać przewodem przewód YnTksY ekw 1x2x1. Wyjście z centrali do pierwszych urządzeń wykonąć przewodem HTKShek 1x2x1 PH90 .
3. Instalacje zasilania sygnalizatorów oraz zasilane centrali wykonać przewodem o odporności ogniowej E90 pod tynkiem ( np HDGs 2x2,5)na uchwytach certyfikowanych .



sygnalizator adresowalny akustyczny SAL 4001

sygnalizator akustyczno-optyczny SA-K7 z puszą PIP 1A z bezpiecznikiem

adresowalna optyczna czujka dymu DOR 4043

adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy ROP 4001M

adresowana centrala sygnalizacji pożaru Polon 4200

PROJEKT URZĄDZENIA PRZECIWOŻAROWEGO	
Odbiót: Lieum Ogólnokształcące nr 1 im. mjr H. Suchanського	
Kawa: 63-600 Kępno ul. Dąbrowskiego 3 dz. nr ewid. 1902	
<i>Instalacja sygnalizacji pożaru piwnica</i>	
Projektant	mjr Izor, Piotr Wesołowski
Upewnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-tytułowej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych, UAN 7342-79/94	
Założenie: ONDP nr 386/2019	
Termin zasadniczy: nr 35/SP/2020	
Założenie: NAWA LIA/016	
Przebieg	BRUK: elektryczny
DATA	10.12.2023r
NR DRS	SYMA
ISP	1:100