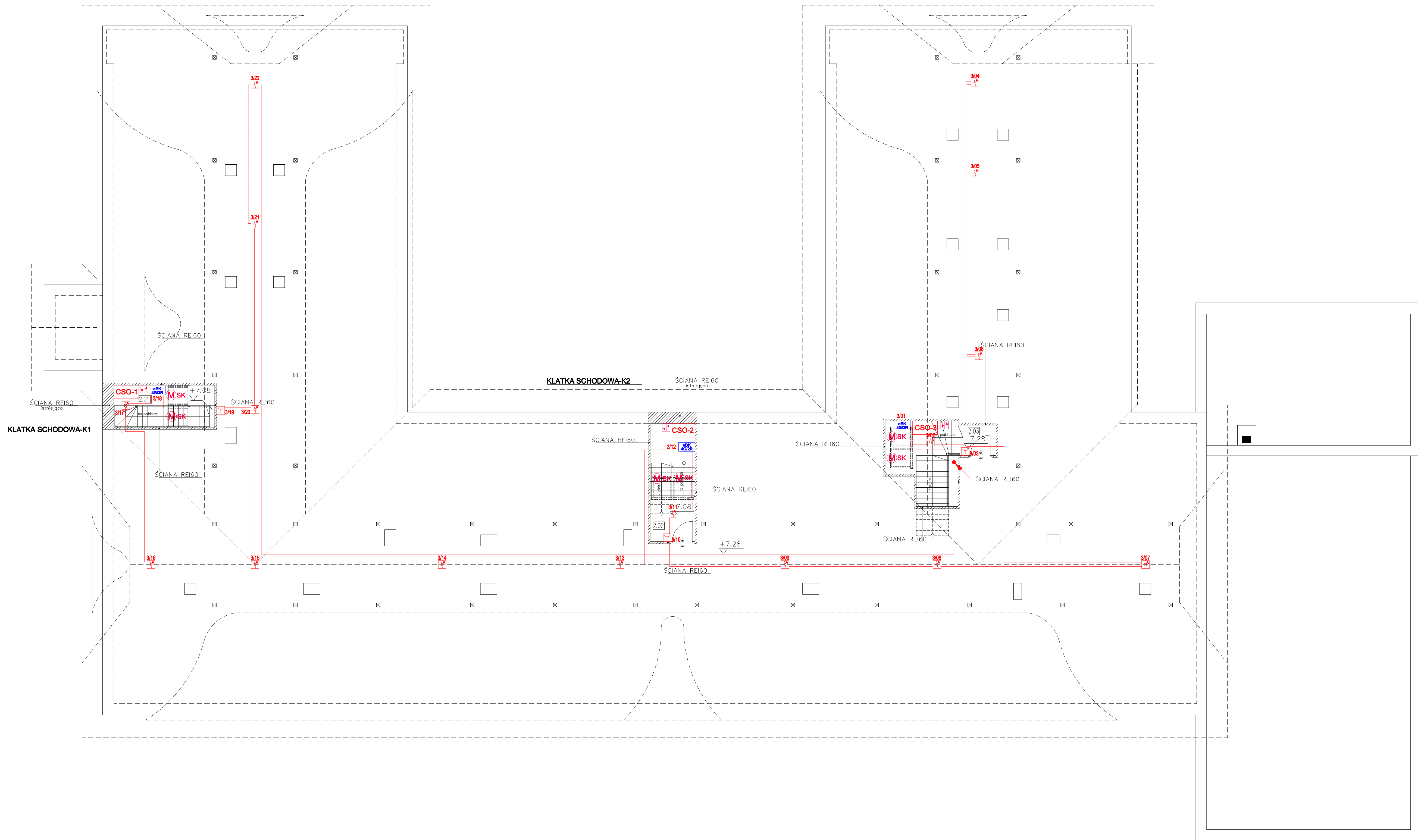



















ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. netto [m <sup>2</sup> ]
2.01	Klatka schodowa K-2	ptyki cer.	5.13
2.02	Komunikacja	ptyki cer.	13.02
2.03	Komunikacja	ptyki cer.	12.20
Razem			30.35



**SYMBOLE I OZNACZENIA:**

- |   |  |
|---|--|
| <b>CSP</b>  | Centrala systemu sygnalizacji pożaru<br>Esser IQ8 ControlIM  |
| <b>ZSP</b>  | Zasilacz urządzeń przeciwpożarowych  |
| <b>UTA</b>  | Urządzenie transmisji alarmów pożarowych<br>i sygnałów uszkodzeniowych                             |
|  | Czujka multisensoryowa Q2T serii IQ8 z gniazdem  |
|  | Czujka multisensoryowa Q2T serii IQ8 z gniazdem<br>na suficie właściwym, z wskaźnikiem zadziałania |
|  | Ręczny ostrzegacz pożarowy serii IQ8   |
|  | Moduł 4we2wy eBK 4G/2R z izolatorem zwarc<br>w budowie natynkowej                                  |
|  | Moduł 1we1tyw IQ8 FOT z izolatorem zwarc<br>na podstawie natynkowej                                |
| <b>VLF</b>  | Czujka zasymsajęca VESDA VLF   |
|  | Ouruwanie systemu zasymsajęcego  |
|  | Sygnałozator akustyczny<br>z puszką instalacyjną PIP-1A  |
|  | Sygnałozator akustyczno-optyczny zewnętrzny<br>z puszką instalacyjną PIP-1A                        |
|  | Przewód YnTKSYekw  |
|  | Przewód HDGs   |
| <b>1/01</b>   | Nr grupy / nr elementu w grupie  |
|  | Puszka łączeniowa KroneBox   |
|  | Czujka Termiczna serii IQ8 z gniazdem  |
|  | Silownik klapy oddymiającej  |
|  | Silownik drzwiowy  |
|  | Przycisk ręcznego otwarcia klapy   |
|  | Ręczny przycisk oddymiania   |
| <b>CSD</b>  | Centrala systemu oddymiania  |
| <b>CZO</b>  | Centrala zamknięć ogniowych  |
|  | Elektromagnetyczny trzymacz drzwi  |

***UWAGI:***

1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
2. Stosowany osprzet łączeniowy w instalacji (puszki, rozdzielnice, mufy) powinien posiadać odpowiednią funkcję ciągłości przesyłania energii PH90.

	Biuro projektów: Złoty Płot, Malszewski, ul. Mysłkowska 18, 63-522 Posen, biuro@zfp.pl, www.zfp.pl			
	Dom Pomocy Społecznej Marszałki 15, 63-520 Grabów nad Prosną			
INSTALACJA SSP – RZUT PODŁASZA				
Projektant:	WSP. INR. POLNA MALSZEWSKI WSP./RZS./PMO/17			12.2023
Opracował:	WSP. INR. BARTOSZ MALSZEWSKI CHSPP nr 594/2022			12.2023
Sprawdził:	WSP. INR. TOMASZ STYCHON CHSPP nr 301/2021			12.2023
INWESTOR	Dom Pomocy Społecznej Marszałki 15, 63-520 Grabów nad Prosną	BRANŻA SSP	NR RYS. 6	SKALA 1:100