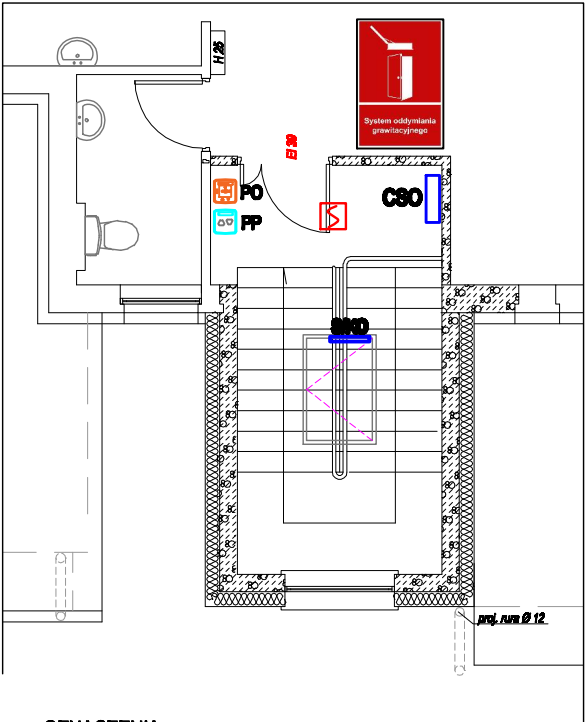


RZUT POMIESZCZEŃ - POZIOM PIĘTRA

1:100



OZNACZENIA:

- PO** - przycisk oddymiania klatki schodowej;
- PP** - przycisk przewietrzania klatki schodowej;
- [Symbol]** - optyczna czujka dymu kompletna (kompatybilna z systemem oddymiania);
- [Symbol]** - silownik klapy oddymiającej (wyposażenie klapy);
- CSO** - centrala systemu oddymiania, jedna strefa oddymiania, całkowity prąd napędów min 8A 24V DC, zasilanie 230V AC, wyposażona w dwa akumulatory 3,4Ah 12V;

UWAGI:

1. Typy zastosowanych kabli i przewodów jak na schemacie instalacji.
2. Przyjąć instalacji przez obieg chronić przed uszkodzeniem mechanicznym.
3. Przyjąć przez przewody o podwyższonej odporności ogniowej uszczelnione i osłonięte masą.
4. Kable i przewody z osłoną PIH0 prowadzić na systemowych uchwytych z certyfikatem E90 pod tynkiem.
5. Podjąć kable i przewody do zasilanych urządzeń i kłopotów zgodnie z dokumentacją producenta.
6. Montaż przycisków PO oraz PP na wysokości 1,4m od posadzki.
7. Stosować piktogramy zgodnie z normą.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola					
Inwestor: GMINA I MIASTO NISKO Pl. Wolności 14 37-400 NISKO		Temat: ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z WYMIANA POKRYCIA DACHU, BUDOWĄ ZADASZEŃ NAD SCHODAMI ZEWNĘTRZNYMI I BUDOWĄ PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, WIATĄ ŚMIETNIKOWĄ Z CZĘŚCIĄ GOSPODARCZĄ - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Branża: ELEKTRYCZNA		Adres: Nisko , ul. Chopina 33 id. działki 181205_4.0001.3499/2			
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ - PIĘTRO					
<u>PROJEKT TECHNICZNY</u>		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 9
PROJEKTANT Inż. Adam Hara		upr. 230/TBG/84 specjalność Instalacyjne w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2022	
SPRAWDZIŁ mgr Inż. M. Rolek		upr. PDK/0074/POOE/05 specjalność Instalacyjne w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2022	