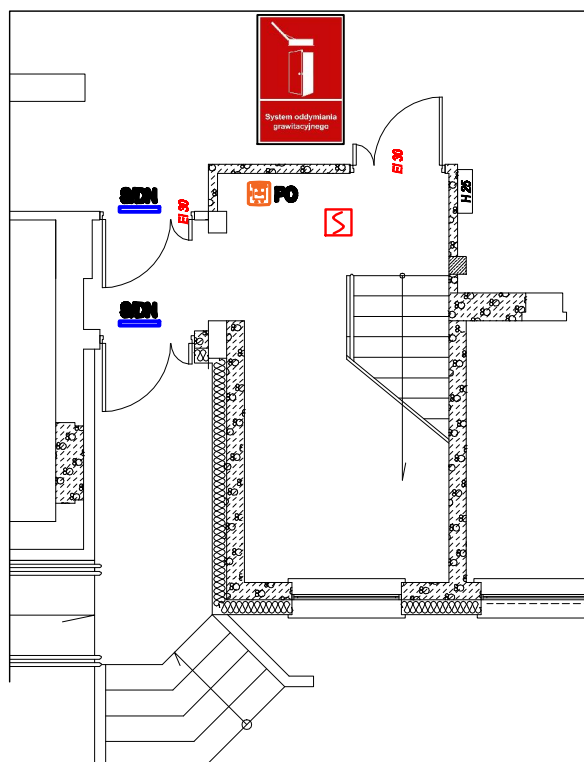





RZUT POMIESZCZEŃ - POZIOM PARTERU

1:100



OZNACZENIA:

-  **PO** - przycisk systemu oddymiania klatki schodowej;
-  - optyczna czujka dymu kompletna (kompatybilna z systemem oddymiania);
-  **SDN** - silownik drzwi napowietrzających z funkcjąysterowania otwarcia zamka (wyposażenie drzwi);

UWAGI:

1. Typy zastosowanych kabli i przewodów jak na schemacie instalacji.
2. Przyjęcia instalacji przez otwór chronić przed uszkodzaniem mechanicznym.
3. Przyjęcia przez przeszkoły o podwyższonej odporności ogniowej uszczelniać uszczelnianymi masami.
4. Kable i przewody z oznaczeniem PH80 prowadzić na systemowych uchwytach z certyfikatem E80 pod tynkiem.
5. Podjąć kable i przewody do zasilanych urządzeń/falowników zgodnie z dokumentacją producenta.
6. Montaż przydałów PO oraz PP na wysokości 1,4m od posadzki.
7. Stosować pliki/gamy zgodnie z normą.

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<<

ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola

Investor:	Temat:			
GMINA I MIASTO NISKO Pl. Wolności 14 37-400 NISKO	ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA DACHU, BUDOWĄ ZADASZEŃ NAD SCHODAMI ZEWNĘTRZNYMI I BUDOWĄ PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH, WIATĄ ŚMIETNIKOWĄ Z CZĘŚCIĄ GOSPODARCZĄ - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
Branża:	Adres:			
ELEKTRYCZNA	Nisko , ul. Chopina 33 Id. działki 181205_4.0001.3499/2			
Nazwa rysunku:				
PLAN INSTALACJI ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ - PARTER				
<u>PROJEKT TECHNICZNY</u>	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys:
PROJEKTANT Inż. Adam Hara	upr. 230/TBG/84 <i>specjalność Instalacyjne w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i>		01.2022	8
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Rolek	upr. PDK/0074/POOE/05 <i>specjalność Instalacyjne w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i>		01.2022	Skala: 1:100