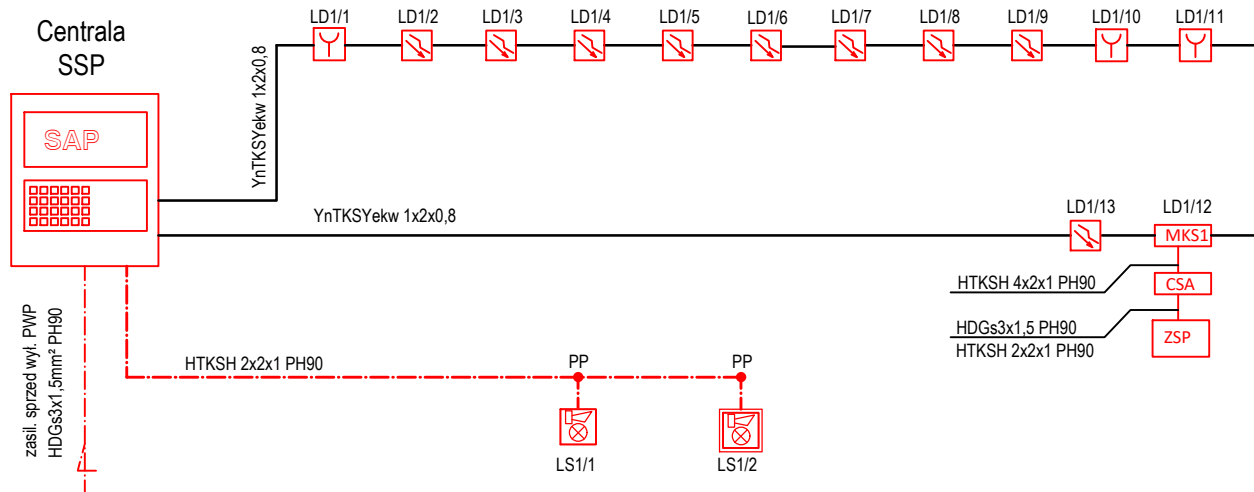


SCHEMAT SYSTEMU SSP



OZNACZENIA:

- wielodetektorowa czujka dymu (optyczno-termiczna) typ OH720 + gniazdo czujki, kolor grafitowy;
- ręczny ostrzegacz pożarowy FDME221 + kompletna obudowa;
- sygnalizator akustyczno-optyczny wewnętrzny SA-K7N;
- sygnalizator akustyczno-optyczny zewnętrzny ROLP/R1/LX-W/RF;
- centrala SSP;
- moduł 4wejścia/ 4 wyjścia FDCIO222 + obudowa, kolor grafitowy;
- centrala systemu aspiracyjnego;
- Zasilacz buforowy pożarowy 24V 3,7A z 2 akumulatorami 26Ah

>>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola					
Inwestor: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. MATKI BOŻEJ CZĘSTOCHOWSKIEJ W LIPINACH GÓRNYCH - BOROWINA 23-423 POTOK GÓRNY LIPINY GÓRNE-BOROWINA 1		Temat: REMONT KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO PW. MATKI BOŻEJ CZĄSTOCHOWSKIEJ W LIPINACH GÓRNYCH-BOROWINA W ZAKRESIE CAŁKOWITEGO ODTWORZENIA ZEWNETRZNYCH ODRZWI I DRZWI, ODNOWIENIA OKŁADZIN ARCHITEKTONICZNYCH Z UWZGLĘDNIENIEM CHARAKTERYSTYCZNEJ KOLORYSTYKI, ZABEZPIECZENIA I ZACHOWANIA POSADZKI, MONTAŻU INSTALACJI PRZECIWWŁAMANIOWEJ I PRZECIWPOŻAROWEJ PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU			
Branża: ELEKTRYCZNA		Adres: LIPINY GÓRNE-BOROWINA 1, 23-423 POTOK GÓRNY DZ. NR EWID. 1011, JEDN. EWID.: 060211_2 POTOK GÓRNY OBRĘB: 060211_2.0004 LIPINY GÓRNE			
Nazwa rysunku: SCHEMAT INSTALACJI SSP					
<u>PROJEKT TECHNICZNY</u>		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 5 Skala: -----
PROJEKTANT inż. Adam Hara		upr. 230/TBG/94 <i>specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i>		01.2023	
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Rolek		upr. PDK/0074/POOE/05 <i>specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych</i>		01.2023	