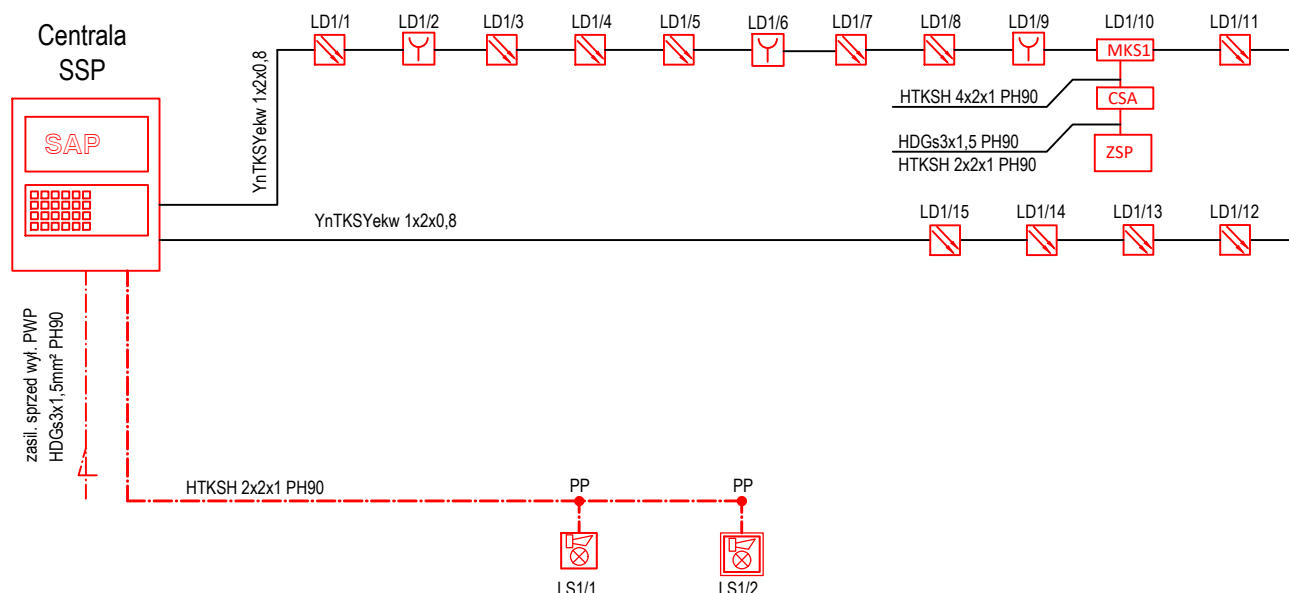










# SCHEMAT SYSTEMU SSP



## OZNACZENIA:

-  - wielodetektorowa czujka dymu (optyczno-termiczna) typ OH720 + gniazdo czujki, kolor biały;
-  - ręczny ostrzegacz pożarowy FDME221 + kompletna obudowa, montaż p/t;
-  - sygnalizator akustyczno-optyczny wewnętrzny SA-K7N;
-  - sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny ROLP/R1/LX-W/RF;
-  - centrala SSP;
-  - moduł 4wejścia/ 4 wyjścia FDCIO222 + obudowa;
-  - centralka 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. ŚW. JANA CHRZCIECIELA W POTOKU GÓRNYM 23-423 POTOK GÓRNY 317		Temat: REMONT KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. ŚW. JANA CHRZCIECIELA W POTOKU GÓRNYM W ZAKRESIE CAŁKOWITEGO ODTWORZENIA ZEWNĘTRZNYCH ODRZWI I DRZWI, ODNOWIENIA, UZUPEŁNIENIA TYNKÓW I OKŁADZIN ARCHITEKTONICZNYCH Z UWZGLĘDNIENIEM CHARAKTERYSTYCZNEJ KOLORYSTYKI, STABILIZACJI KONSTRUKCYJNEJ BUDYNKU, MONTAŻU INSTALACJI PRZECIWWŁAMANIOWEJ I PRZECIWPÓŻAROWEJ PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU			
Branża:  ELEKTRYCZNA		Adres: 23-423 POTOK GÓRNY 317 DZ. NR EWID. 3099, JEDN. EWID.: 060211_2 POTOK GÓRNY OBRĘB: 060211_2.0006 POTOK GÓRNY			
Nazwa rysunku:  SCHEMAT INSTALACJI SSP					
PROJEKT TECHNICZNY		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.:  5
PROJEKTANT  inż. Adam Hara		upr. 230/TBG/94 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	
SPRAWDZIŁ  mgr inż. M. Rolek		upr. PDK/0074/POOE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	Skala:  ---