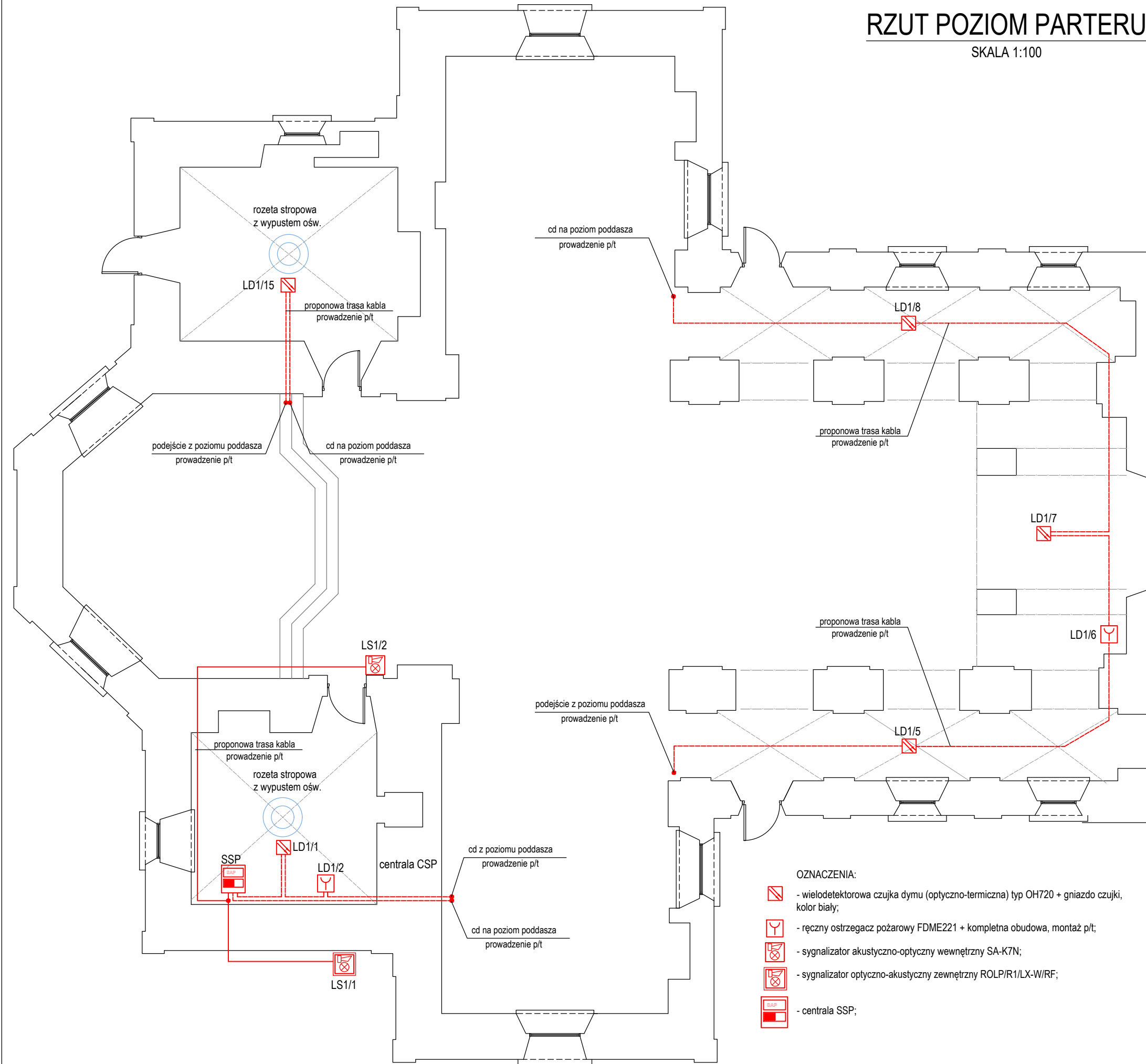


RZUT POZIOM PARTERU

SKALA 1:100

- UWAGI:
- Projektowane instalacje SSP we wnętrzu kościoła prowadzić p/t w rurkach karbowanych giętkich. Przed przystąpieniem do prac dokonać odkrywek w celu stwierdzenia istnienia historycznych polichromii. Sposób wykonywania odkrywek zgodnie z opisem technicznym.
 - Wszelkie elementy wystroju mogące ulec uszkodzeniu podczas prowadzenia instalacji, odtworzyć oraz doprowadzić do stanu istniejącego.
 - Przewody PH90 prowadzić p/t w uchwytach E90.
 - Typy przewodów przedstawiono na schemacie instalacji.
 - Montaż centrali SSP, sygnalizatorów naścienny. Montaż przycisków ROP p/t.
 - Docelowo trasę prowadzenia przewodów oraz lokaalizację elementów systemu SSP uzgodnić przed przystąpieniem do realizacji inwestycji z WUKZ, uwzględniając istniejące wyposażenie i zabudowę ścian kościoła.



- 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;

>>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: PLAN INSTALACJI SSP - POZIOM PARTERU				
PROJEKT TECHNICZNY	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 1
PROJEKTANT inż. Adam Hara	upr. 230/TBG/94 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	Skala: 1:100
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Rolek	upr. PDK/0074/POOE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	