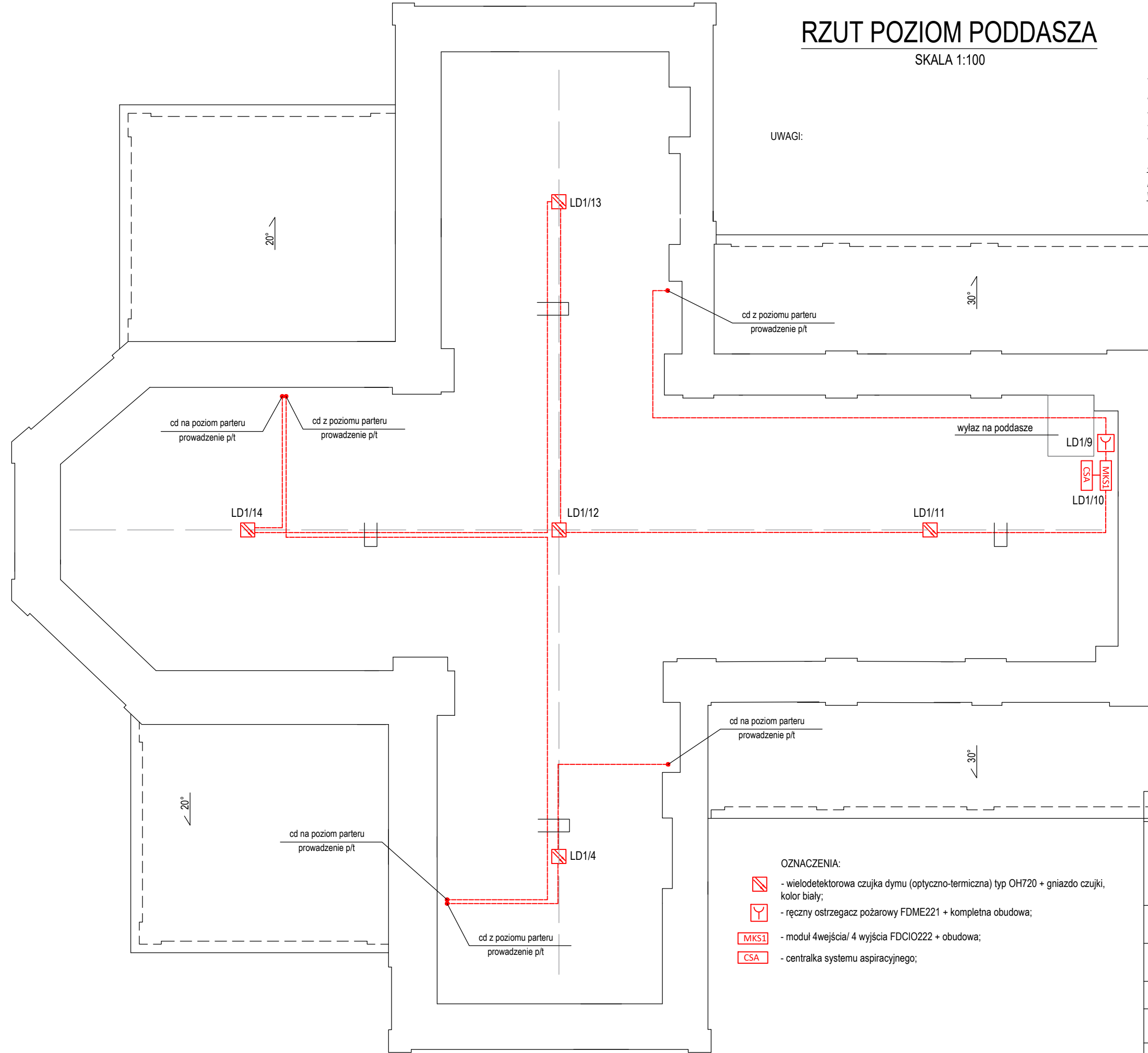


RZUT POZIOM PODDASZA

SKALA 1:100

- UWAGI:
- Projektowane instalacje na poziomie poddasza prowadzić jako naścienne w rurkach stalowych oraz n/k w korytkach kablowych.
 - Prowadzenie przewodów PH90 w systemach prowadzenia przewodów E90.
 - Typy przewodów przedstawiono na schemacie instalacji.
 - Mocowanie czujek do stałych elementów konstrukcyjnych zadaszenia.
 - Docelowo trasę prowadzenia przewodów na poziomie parteru uzgodnić przed przystąpieniem do realizacji inwestycji z WUKZ, uwzględniając istniejące wyposażenie i zabudowę kościoła.



OZNACZENIA:

- wielodetektorowa czujka dymu (optyczno-termiczna) typ OH720 + gniazdo czujki, kolor biały;
- ręczny ostrzegacz pożarowy FDME221 + kompletna obudowa;
- moduł 4wejścia/ 4 wyjścia FDCIO222 + obudowa;
- centralka systemu aspiracyjnego;

| | | | | |
|--|---|------------------------|--|-----------------|
| >>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS" << ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola | | | | |
| Inwestor: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚW. JANA CHRZCICIELA W POTOKU GÓRNYM 23-423 POTOK GÓRNY 317 | Temat: REMONT KOŚCIOŁA PARAFIALNEGO P.W. ŚW. JANA CHRZCICIELA 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 PRZECIWOPOŻAROWEJ 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 PODDASZA | | | | |
| PROJEKT TECHNICZNY | NR UPRAWN. | PODPIS | DATA | Nr rys.: 3 |
| 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 | |