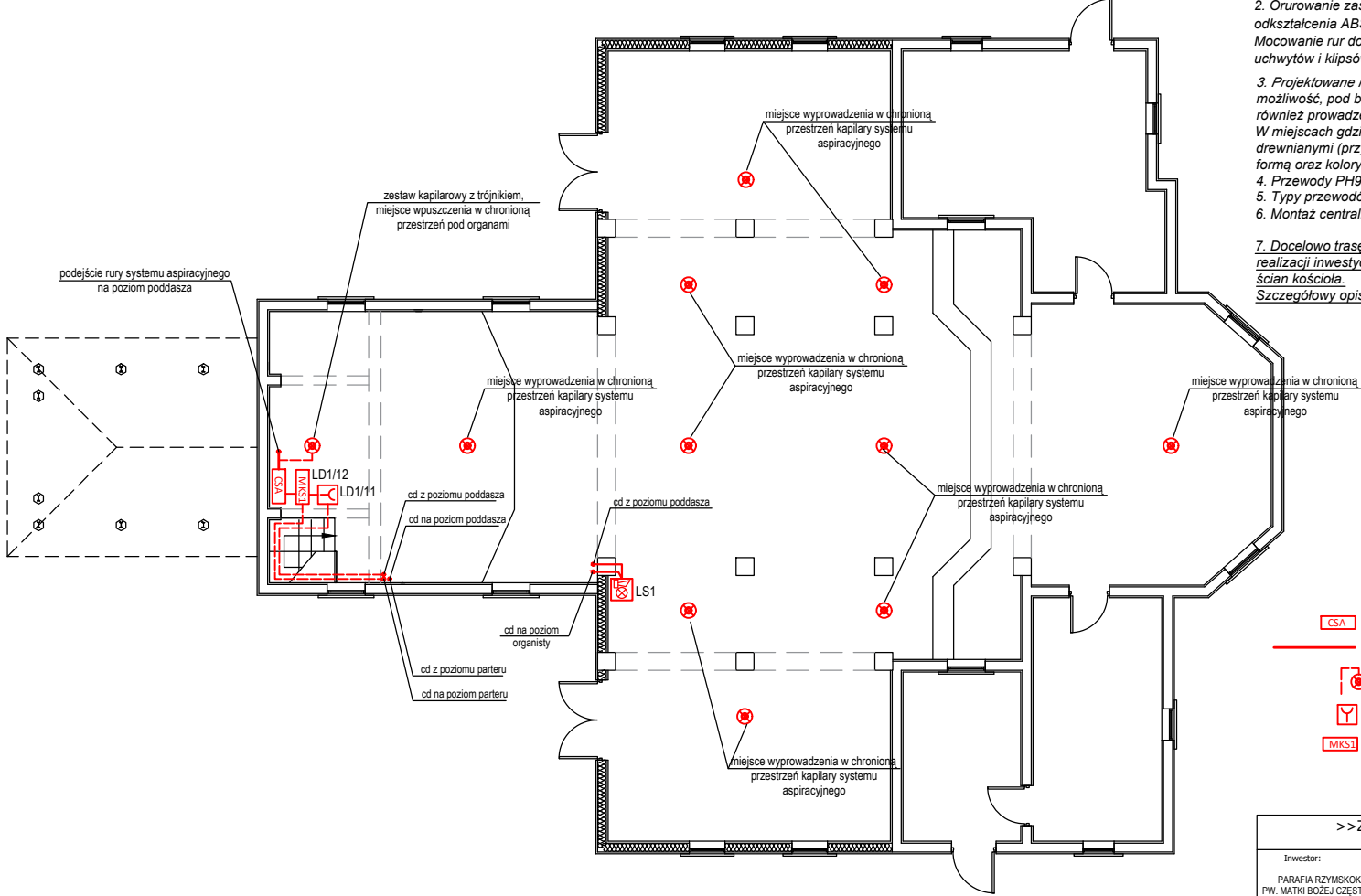


RZUT NA POZIOMIE ORGANISTY
1:100



- UWAGI:
1. System aspiracyjny wykorzystany jest dla ochrony przestrzeni w nawie głównej kościoła. Zgodnie z wytycznymi SITP WP-02:2021 zaprojektowano system działający w klasie C.
 2. Orurowanie zasysające zaprojektowano zasysające z odpornego na odkształcenia ABS w kolorze **grafitowym**, o średnicy zewnętrznej 25mm. Mocowanie rur do stałych elementów konstrukcji z wykorzystaniem uchwytów i klipsów.
 3. Projektowane instalacje SSP we wnętrzu kościoła prowadzić, jeżeli jest taka możliwość, pod boazerią w rurkach samogasnących PVC. Dopuszcza się również prowadzenie instalacji naścienne w rurkach stalowych (kolor grafitowy). W miejscach gdzie jest to możliwe instalacje zamaskować listwami drewnianymi (przypodłogowe lub przystropowe). Zastosowane listwy drewniane formą oraz kolorystyką muszą odpowiadać istn. zabudowie ścian.
 4. Przewody PH90 prowadzić w rurkach stalowych.
 5. Typy przewodów przedstawiono na schemacie instalacji.
 6. Montaż centrali SSP, przycisków ROP, sygnalizatorów naścienne.
 7. Docelowo trasę prowadzenia przewodów uzgodnić przed przystąpieniem do realizacji inwestycji z WUKZ, uwzględniając istniejące wyposażenie i zabudowę ścian kościoła. Szczegółowy opis rozwiązań zgodnie z opisem.

- OZNACZENIA:
- CSA** - centrala systemu aspiracyjnego
 - - rura zasysająca systemu aspiracyjnego
 - ☒** - zestaw kapilarowy z trójnikami
 - ☑** - ręczny ostrzegacz pożarowy FDME221 + kompletna obudowa;
 - MKS1** - moduł 4wejścia/ 4 wyjścia FDCIO222 + obudowa (kolor grafitowy);

| | | | | |
|--|--|--------|---------|------------------------|
| >>ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS"<< ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola | | | | |
| Investor: 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 ZEWNĘTRZNYCH ODRZWI I DRZWI, ODNOWIENIA OKŁADZIN ARCHITEKTONICZNYCH Z UWZGLĘDNIENIEM CHARAKTERYSTYCZNEJ KOLORYSTYKI, ZABEZPIECZENIA I ZACHOWANIA POSADZOK, MONTAŻU INSTALACJI PRZECIWWŁAMANIOWEJ I PRZECIWPÓŻAROWEJ 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 OBREB. 060211_2, 0004 LIPINY GÓRNE | | | |
| Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI SSP - POZIOM ORGANISTY | | | | |
| PROJEKT TECHNICZNY | NR UPRAWN. | PODPIS | DATA | Nr rys.: 2 |
| PROJEKTANT inż. Adam Hara | upr. 230/TBG/04 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych | | 01.2023 | Skala: 1:100 |
| SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Rolek | upr. PDK0074/POC/OE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych | | 01.2023 | |