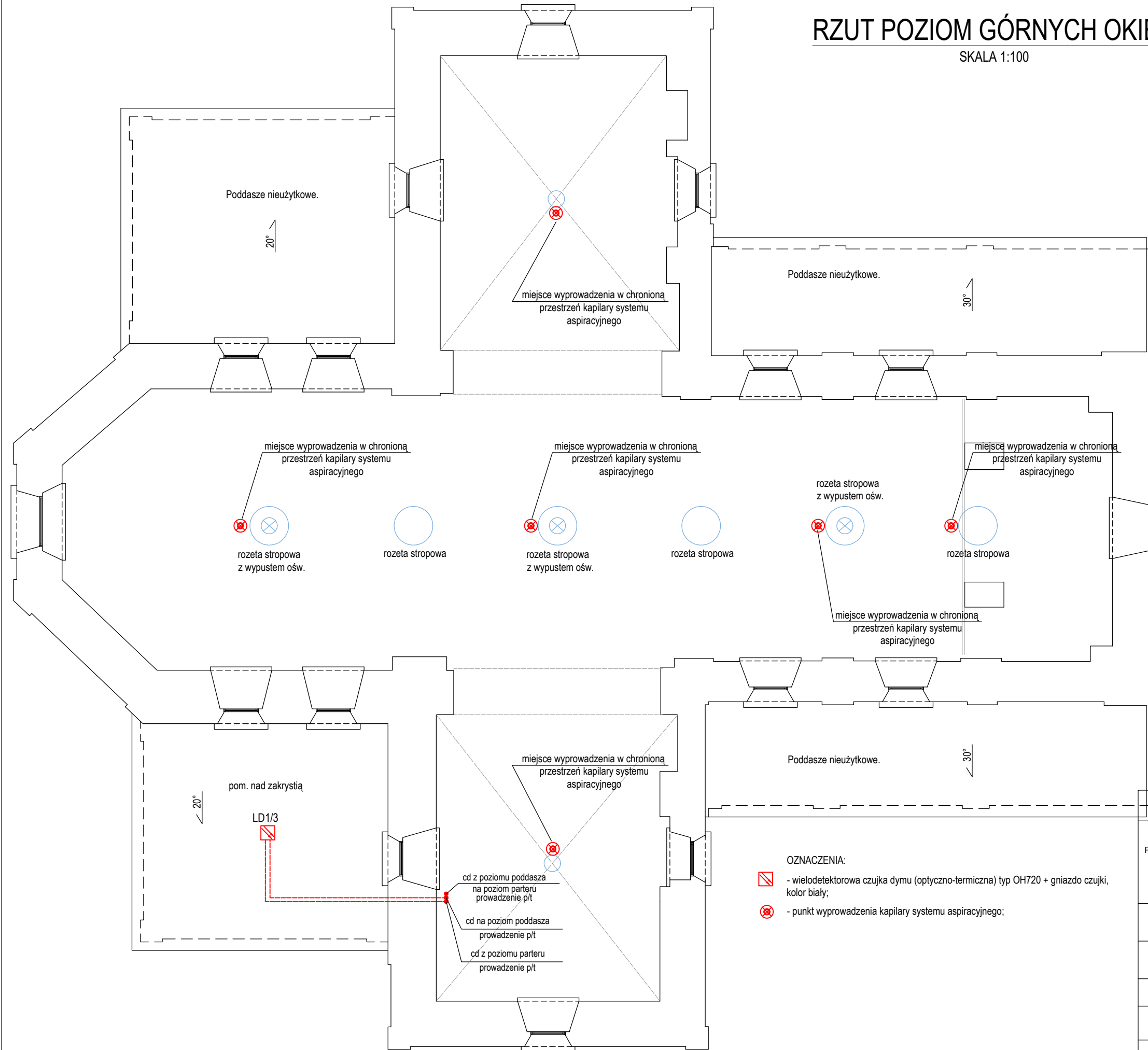


RZUT POZIOM GÓRNYCH OKIEN

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 centralki 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.



>>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 OBREB: 060211_2.0006 POTOK GÓRNY	
Nazwa rysunku: <b>PLAN INSTALACJI SSP - POZIOM GÓRNYCH OKIEN</b>				
PROJEKT TECHNICZNY	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: <b>2</b>
PROJEKTANT <b>inż. Adam Hara</b>	upr. 230/TBG/94 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	Skala: <b>1:100</b>
SPRAWDZIŁ <b>mgr inż. M. Rolek</b>	upr. PDK/0074/POOE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	