

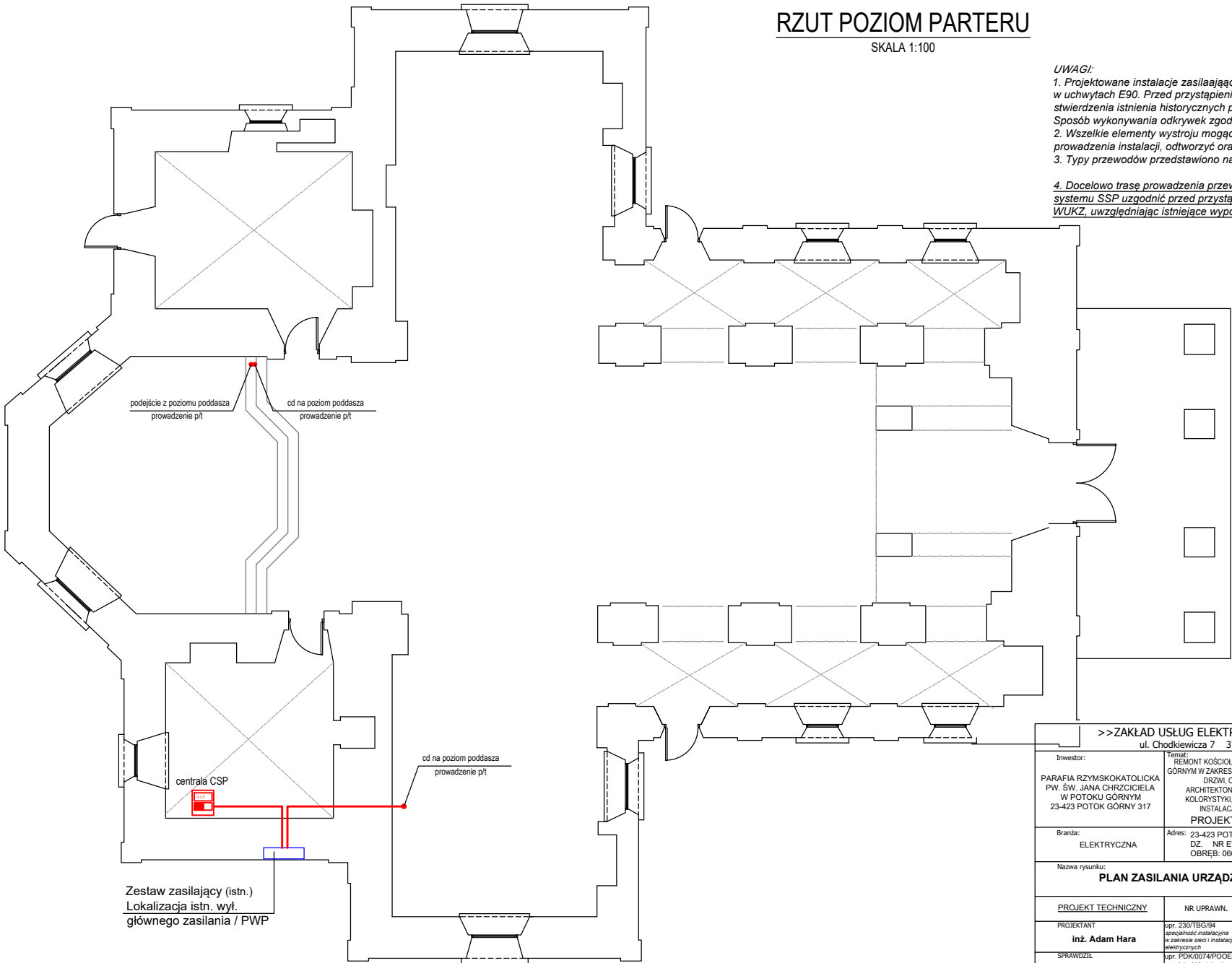
RZUT POZIOM PARTERU

SKALA 1:100

UWAGI:

1. Projektowane instalacje zasilające we wnętrzu kościoła prowadzić p/t w uchwytach E90. Przed przystąpieniem do prac dokonać odkrywek w celu stwierdzenia istnienia historycznych polichromii. Sposób wykonywania odkrywek zgodnie z opisem technicznym.
2. Wszelkie elementy wystroju mogące ulec uszkodzeniu podczas prowadzenia instalacji, otworzyć oraz doprowadzić do stanu istniejącego.
3. Typy przewodów przedstawiono na schemacie instalacji.

4. Docelowo trasę prowadzenia przewodów oraz lokalizację 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

Investor:	Temat:			
PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA PW. ŚW. JANA CHRZCIECIELA W POTOKU GÓRNYM 23-423 POTOK GÓRNY 317	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			
Branda:	Adres:			
ELEKTRYCZNA	23-423 POTOK GÓRNY 317 DZ. NR EWID. 3099, JEDN. EWID.: 060211_2 POTOK GÓRNY OBRĘB: 060211_2.0006 POTOK GÓRNY			
Nazwa rysunku:				
PLAN ZASILANIA URZĄDZEŃ SYSTEMU SSP - PARTER				

PROJEKT TECHNICZNY	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: <div>6</div>
PROJEKTANT inż. Adam Hara	upr: 230/TBG/94 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	Skala: <div>1:100</div>
SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Rolek	upr: PDK/0074/POC/OE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	