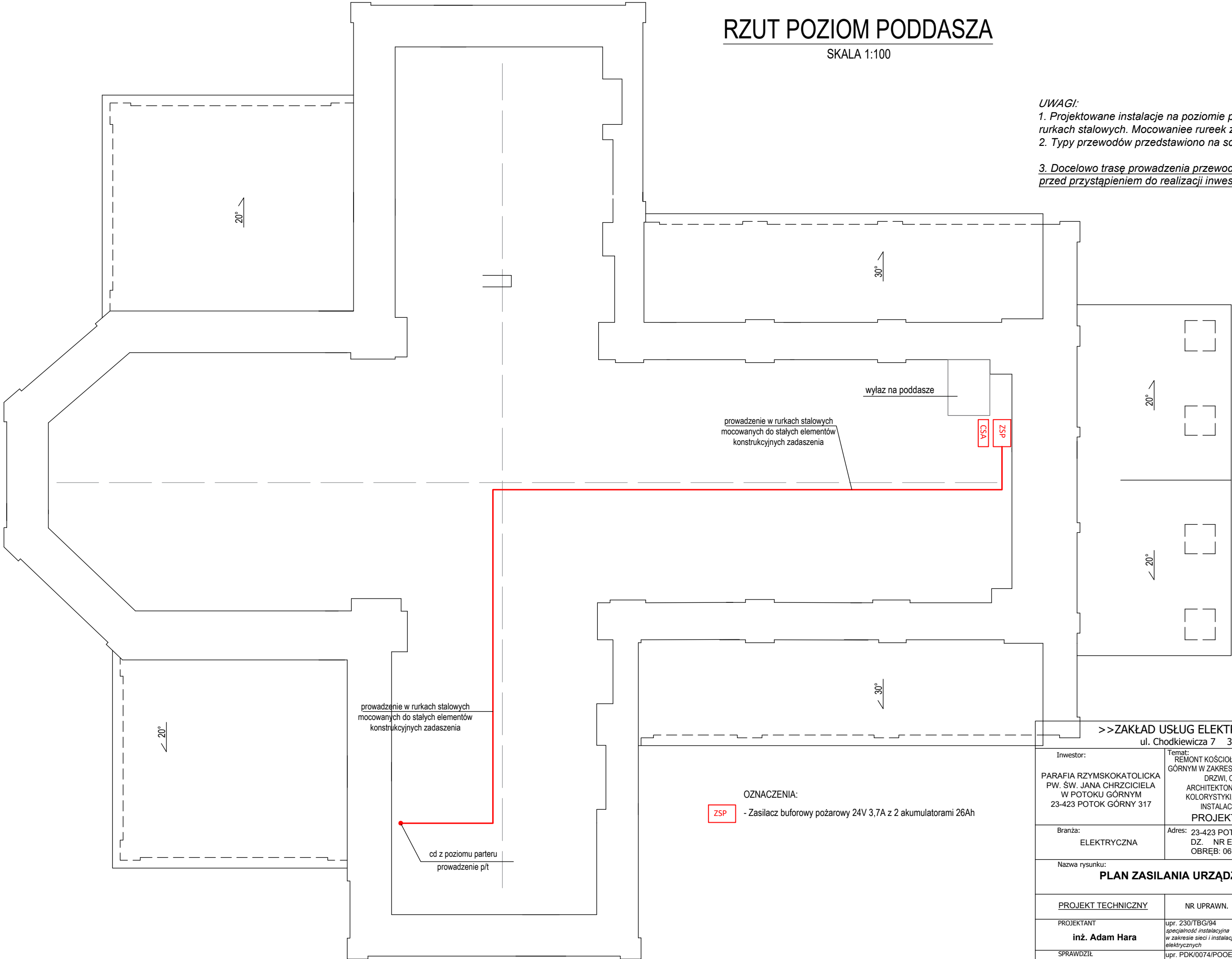


RZUT POZIOM PODDASZA

SKALA 1:100

- UWAGI:
- Projektowane instalacje na poziomie poddasza prowadzić jako naścienne w rurkach stalowych. Mocowaniee rurek z wykorzystaniem systemów E90.
 - Typy przewodów przedstawiono na schemacie instalacji.
 - Docelowo trasę prowadzenia przewodów na poziomie parteru uzgodnić przed przystąpieniem do realizacji inwestycji z WUKZ.



OZNACZENIA:
ZSP - Zasilacz buforowy pożarowy 24V 3,7A z 2 akumulatorami 26Ah

>>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 ZASILANIA URZĄDZEŃ SYSTEMU SSP - PODDASZE

PROJEKT TECHNICZNY	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.: 7
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	