



#### UWAGI:

1. Zasilanie centrali SSP zrealizować sprzd istn. głównego wyłącznika zasilania / PWP.  
W istn. zestawie dobudować projektowane zabezpieczenia.
2. Odpływy w sposób widoczny opisać i oznaczyć zgodnie z przeznaczeniem.
3. Układ pracy sieci: TNC/S.

>>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 PRZECIWPÓŻAROWEJ 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:  SCHEMAT ZASILANIA URZĄDZEŃ SYSTEMU SSP					
PROJEKT TECHNICZNY		NR UPRAWN.	PODPIS	DATA	Nr rys.:  8
PROJEKTANT  inż. Adam Hara		upr. 230/TBG/94 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	Skala:  ---
SPRAWDZIŁ  mgr inż. M. Rolek		upr. PDK/0074/POOE/05 specjalność instalacyjna w zakresie sieci i instalacji elektrycznych		01.2023	