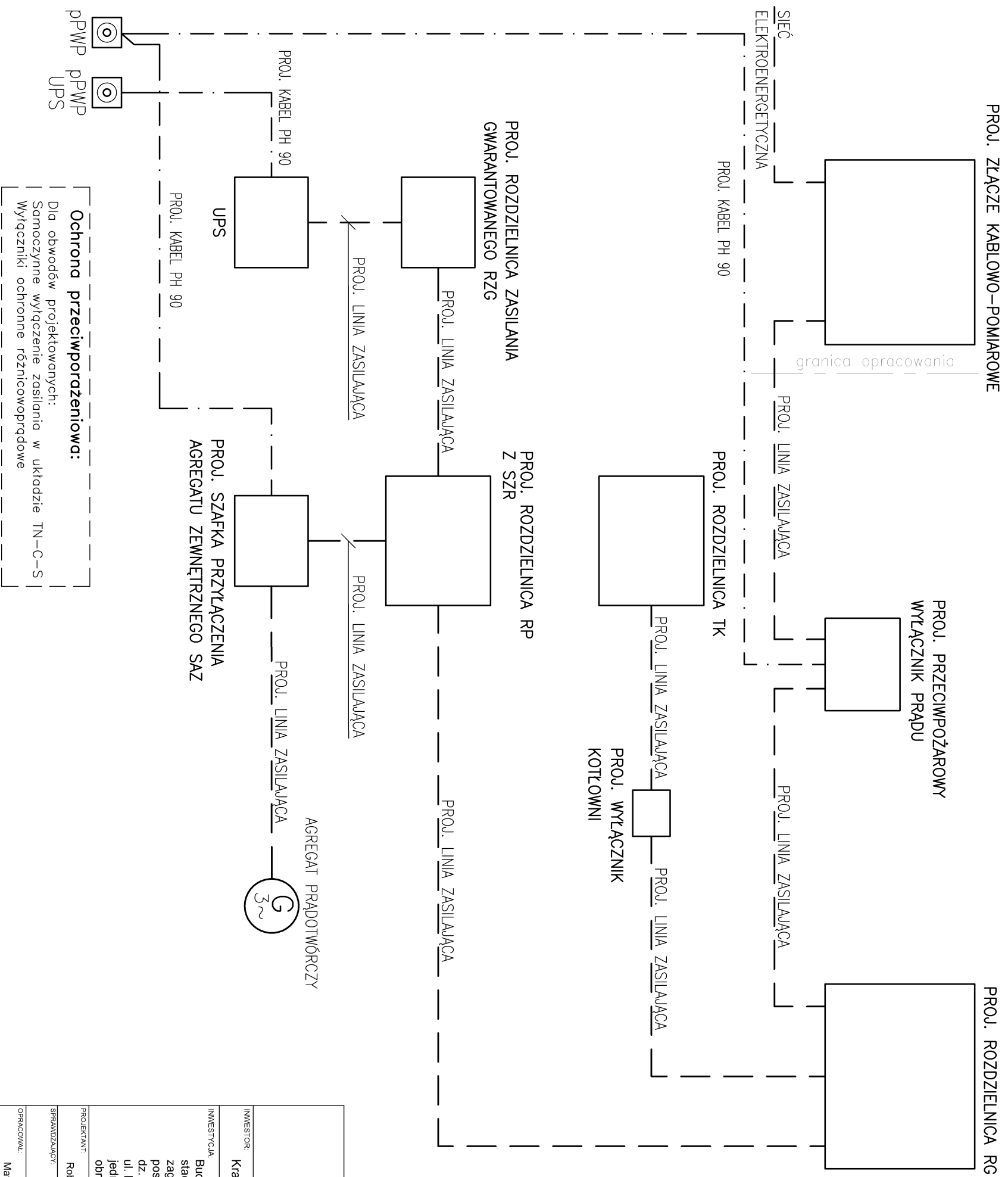



SCHEMAT GŁÓWNY ZASILANIA



Ochrona przeciwporażeniowa:
 Dla obwodów projektowanych:
 Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S
 Wyłączniki ochronne różnicowoprądowe

INWESTOR: Krakowskie Pogotowie Ratunkowe, ul. Łazarza 14, 31-530 Kraków		 <small>AGENCJA ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA WYKONAWCZA I CENOWYCH ul. Wesoła 10, 31-110 Kraków tel. 519 948 155, http://arcumikks.com, email: biuro@arcumikks.com</small>	
INWESTYCJA: Budowa budynku Krakowskiego Pogotowia Ratunkowego - miejsca stacjonowania zespołów ratownictwa medycznego wraz z zagospodarowaniem terenu: budowa dróg, chodników, miejsc postojowych, murem oporowym dz. nr 724/44, 724/46, 724/47 ul. Powstańców Syczeńskiego, 32-020 Wieliczka jedn. ewidencyjna: 121905_4, Wieliczka 1 obręb.: nr 0001, Wieliczka 1		PROJEKTANT: Robert Haponik	UPRZEMOŻENIE WYKONAWCZY SPECJAŁN. WYK. ELEKTR. NR. MAP/0349/ PWOE/07
SPRAWDZAJĄCY: Mateusz Dymitrowicz		PODPIS:	PODPIS:
OPRACOWAŁ: Mateusz Dymitrowicz		DATA:	BRANŻA I NR STR.
SKALA:	FORMAŁT:	KREŚLIŁ:	TYTUŁ RYSUNKU:
A3	PW	MD	E E06
DATA: 15.09.2020		NR STR.	

Schemat główny zasilania