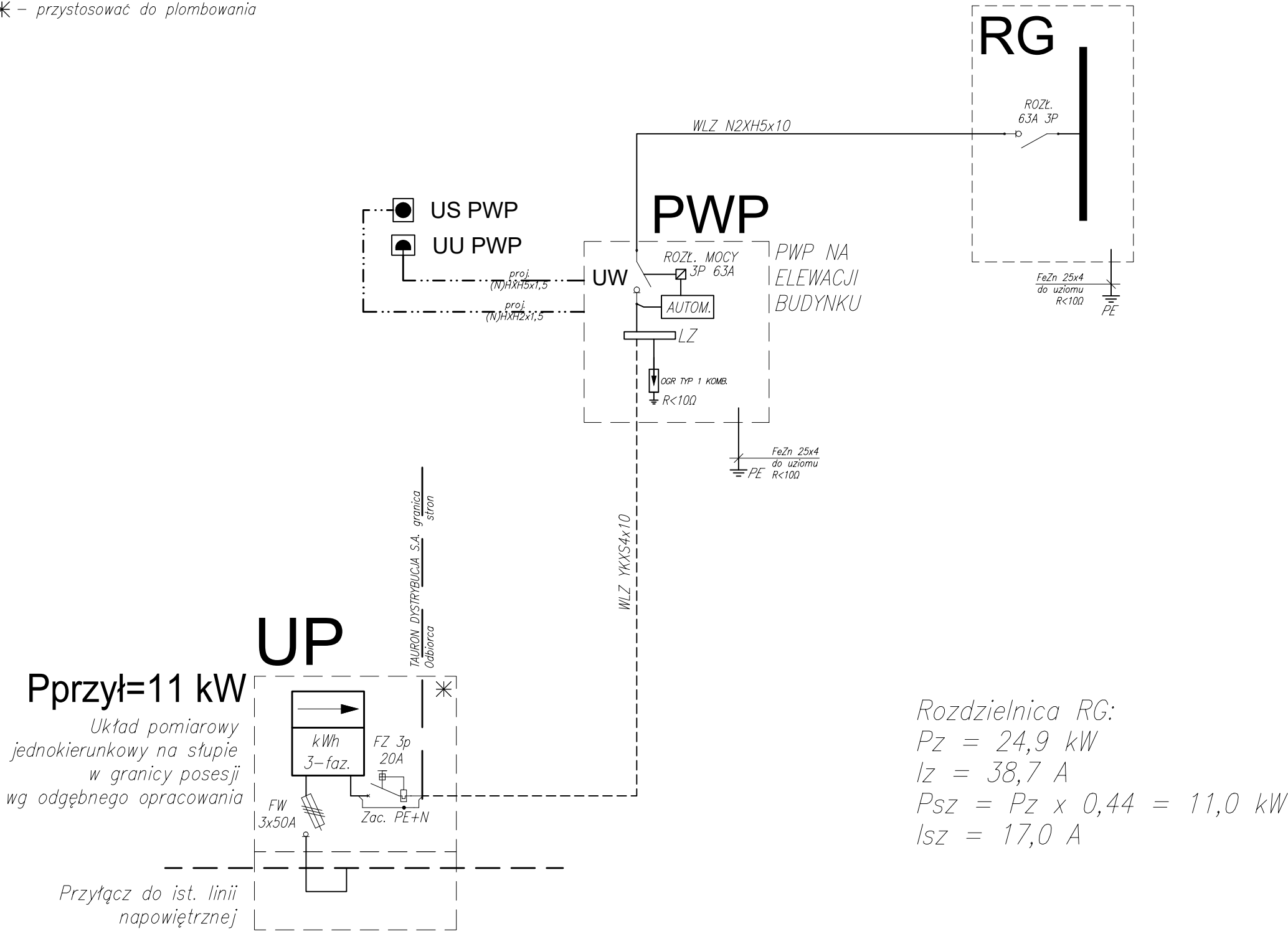


SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA BUDYNKU

Uwagi:

- 1) Układ zasilania – TN–C,
2) Układ instalacji – TN–S,
3) Ochrona od porażen: samoczynne wyłączenie zasilania
✱ – przystosować do plombowania



SPIS ROZDZIELNIC:
RG – rozdzielnica główna.

Rozdzielnica RG:
 $P_z = 24,9 \text{ kW}$
 $I_z = 38,7 \text{ A}$
 $P_{sz} = P_z \times 0,44 = 11,0 \text{ kW}$
 $I_{sz} = 17,0 \text{ A}$

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY GMINNEJ W WOLI KUROWSKIEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI (WOD.-KAN., C.O., GAZU, ELEKTRYCZNA, WENTYLACJI) Z INSTALACJAMI ZEWNĘTRZNYMI (WODY, KANALIZACJI, ELEKTRYCZNA) ZE ZBIORNIKIEM BEZODPŁYWOWYM PODZIEMNYM NA NIECZYSTOŚCI CIEKŁE Z DOJŚCIEM I DOJAZDEM Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI – BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I NISKOPRĄDOWYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 321 JEWID. CHEŁMIEC 121002_2 OBREB 0023 WOLA KUROWSKA		
projektant:	MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0081/P00E/05	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MAP/0378/P00E/08	podpis:	
skala:	-	data:	12.2023
stadium:	P.W.	branża:	ELEKTRYCZNA
rysunek:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		numer: E-01