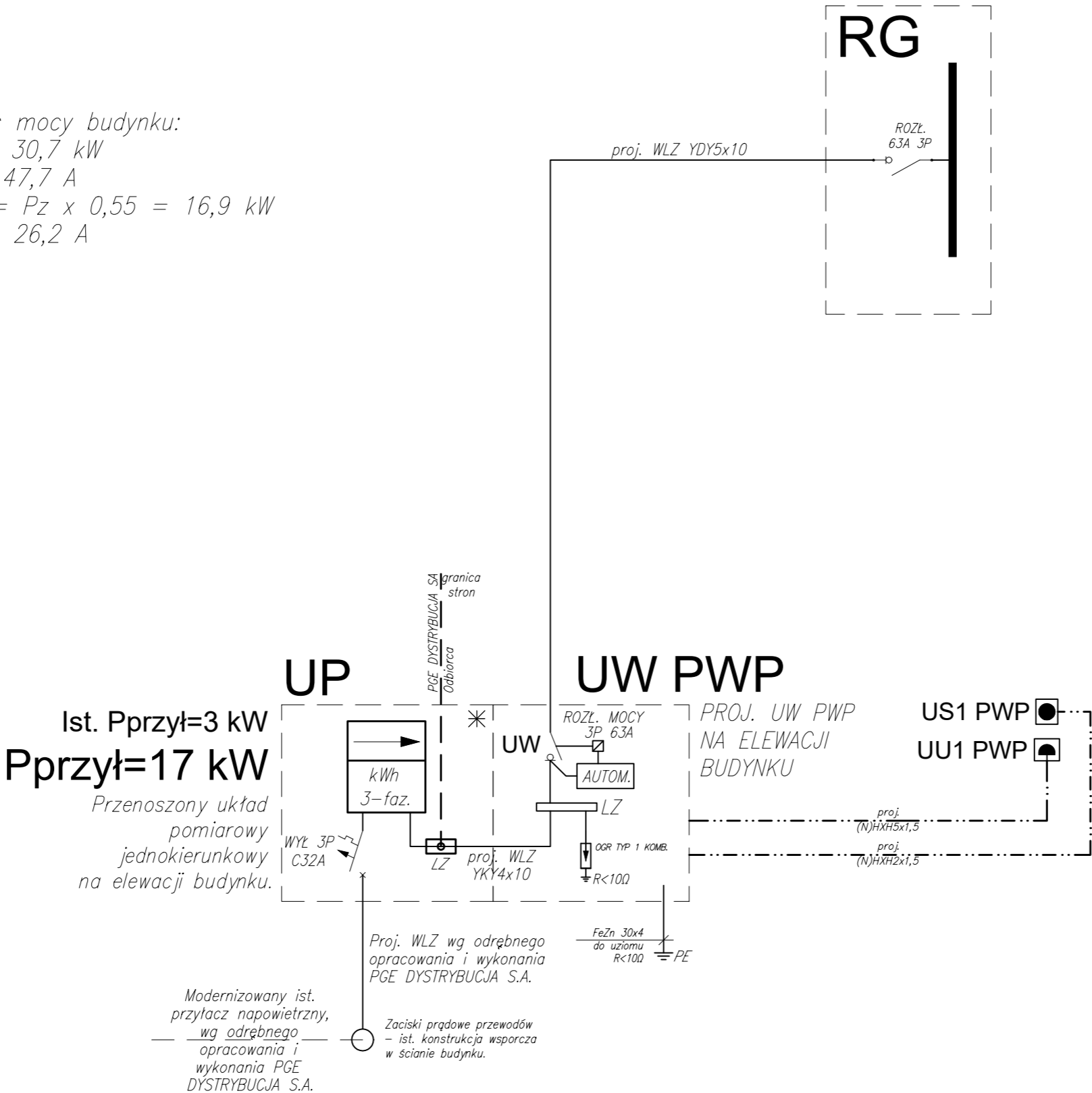


Uwagi:

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

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA BUDYNKU

Bilans mocy budynku:
 $P_z = 30,7 \text{ kW}$
 $I_z = 47,7 \text{ A}$
 $P_{sz} = P_z \times 0,55 = 16,9 \text{ kW}$
 $I_{sz} = 26,2 \text{ A}$



SPIS ROZDZIELNIC:
RG – rozdzielnica główna.

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	REMONT BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W ZAWICHOSĆ – BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
adres budowy:	GMINA ZAWICHOST OBREB ZAWICHOST DZIAŁKA NR 232, 200		
projektant:	MGR INŻ JACEK BARAN UPR. MAP/0081/P00E/05	podpis:	
sprawdzający:	MGR INŻ PAWEŁ KOPOCIŃSKI UPR. MAP/0378/P00E/08	podpis:	
skala:	-	data:	02.2024
stadium:	PW	ELEKTRYCZNA	
rysunek:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		numer: E-01