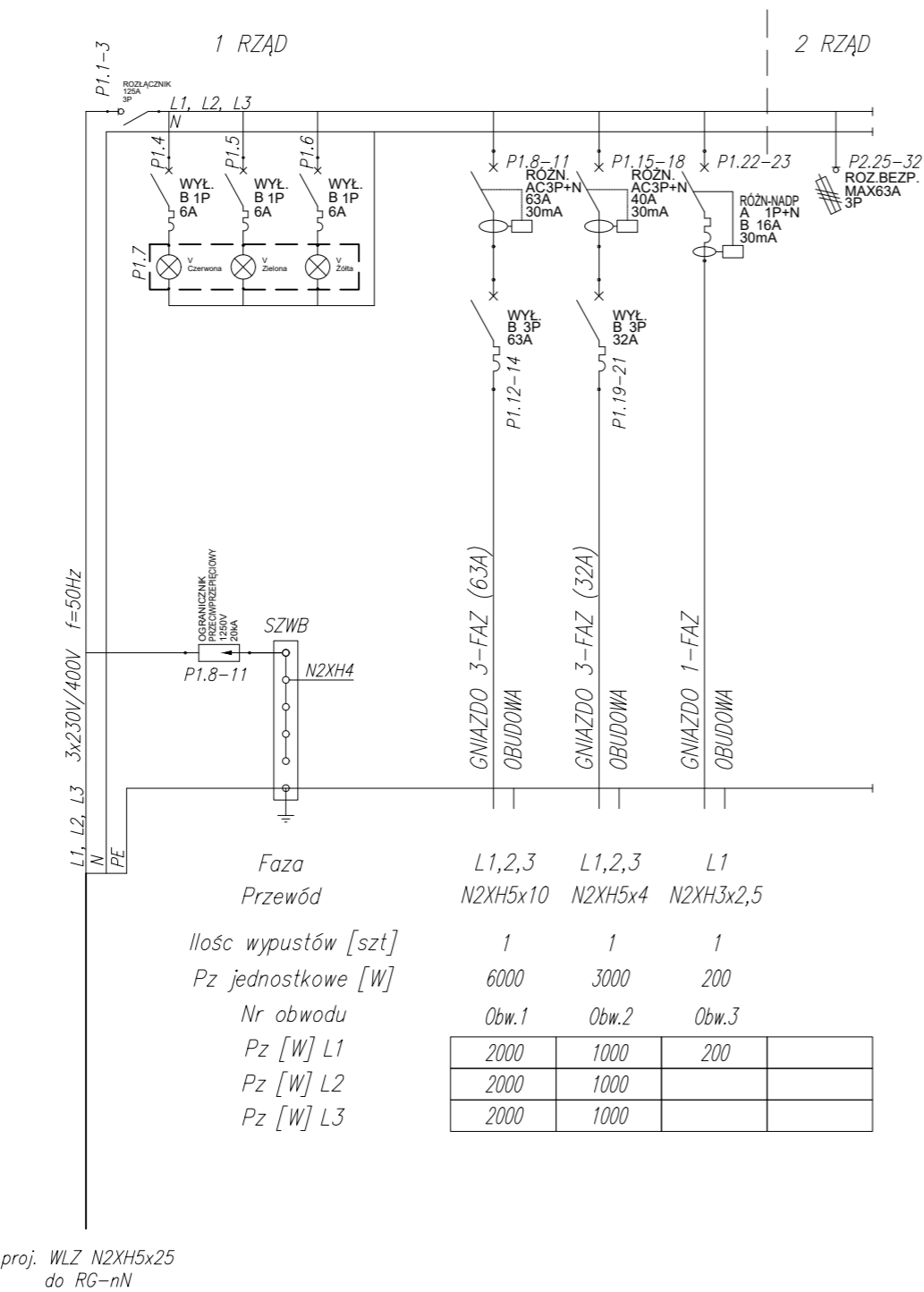
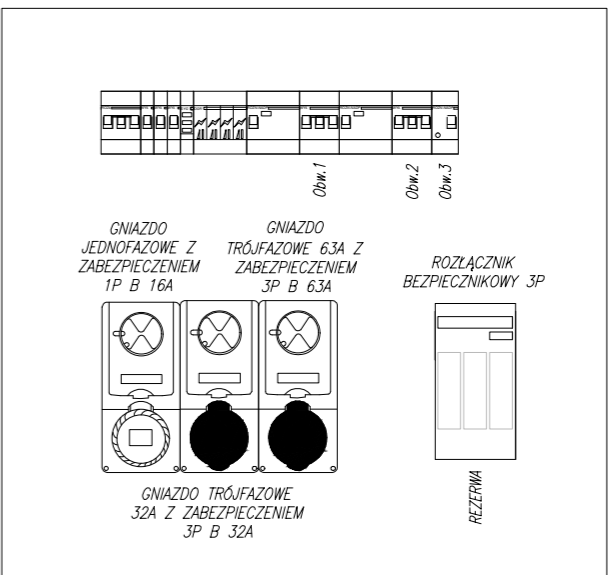


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY ZG  
Ist. obudowa podtynkowa



WIDOK ZG



Uwagi:



Gniazda oraz zabezpieczenia należy umieścić w miejscu ist. likwidowanego złącza kablowego zachowując ist. obudowę.

Spodziewany prąd zwarciaowy  
 $I_k'' = 7,4 \text{ kA}$

Wytrzymałość zwarciaowa  
zaprojektowanych aparatów  
min. 8 kA

BILANS MOCY ZG:  
 $P_z = 9,6 \text{ kW}$   
 $I_z = 14,9 \text{ A}$   
 $P_{sz} = P_z \times k_j$   
 $P_{sz} = 9,6 \times 0,3 = 2,9 \text{ kW}$   
 $I_{sz} = 4,5 \text{ A}$

Uwagi:  
Układ instalacji – TN-S  
Ochrona od porażen: samoczynne wyłączenie zasilania

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	PRZEBUDOWA BUDYNKU U-3 - BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA UL. AKADEMICKA 5, 30-059 KRAKÓW		
inwestor:	AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
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 ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY ZG (ZŁĄCZE GOSPODARCZE)		numer: E-24