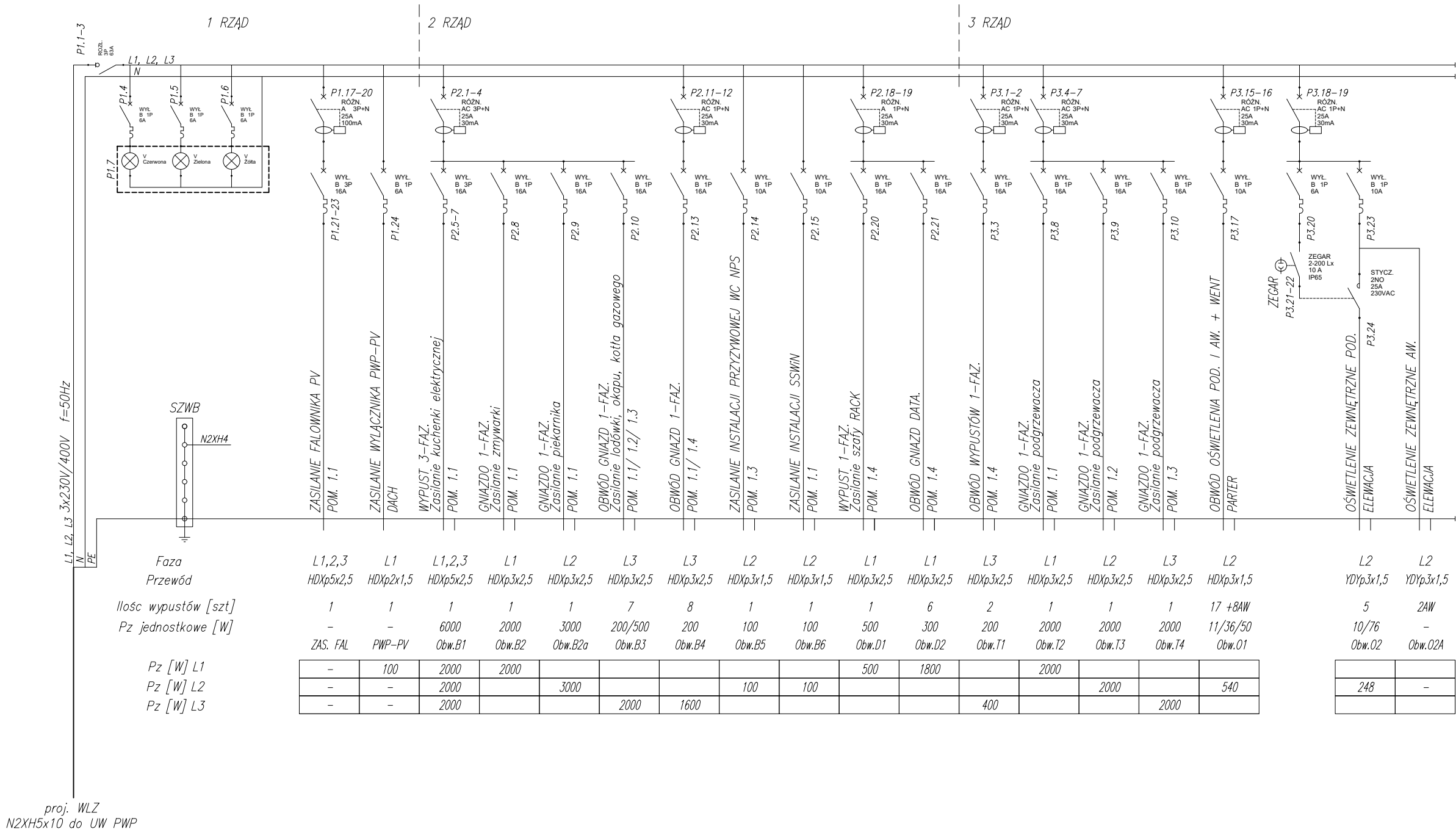


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG  
RG – OBUDOWA PODTYNKOWA, 4x24MOD, IP30



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

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

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBINSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW				
obiekt:	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY 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 CIĘKŁE 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 ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG		numer:	E-05