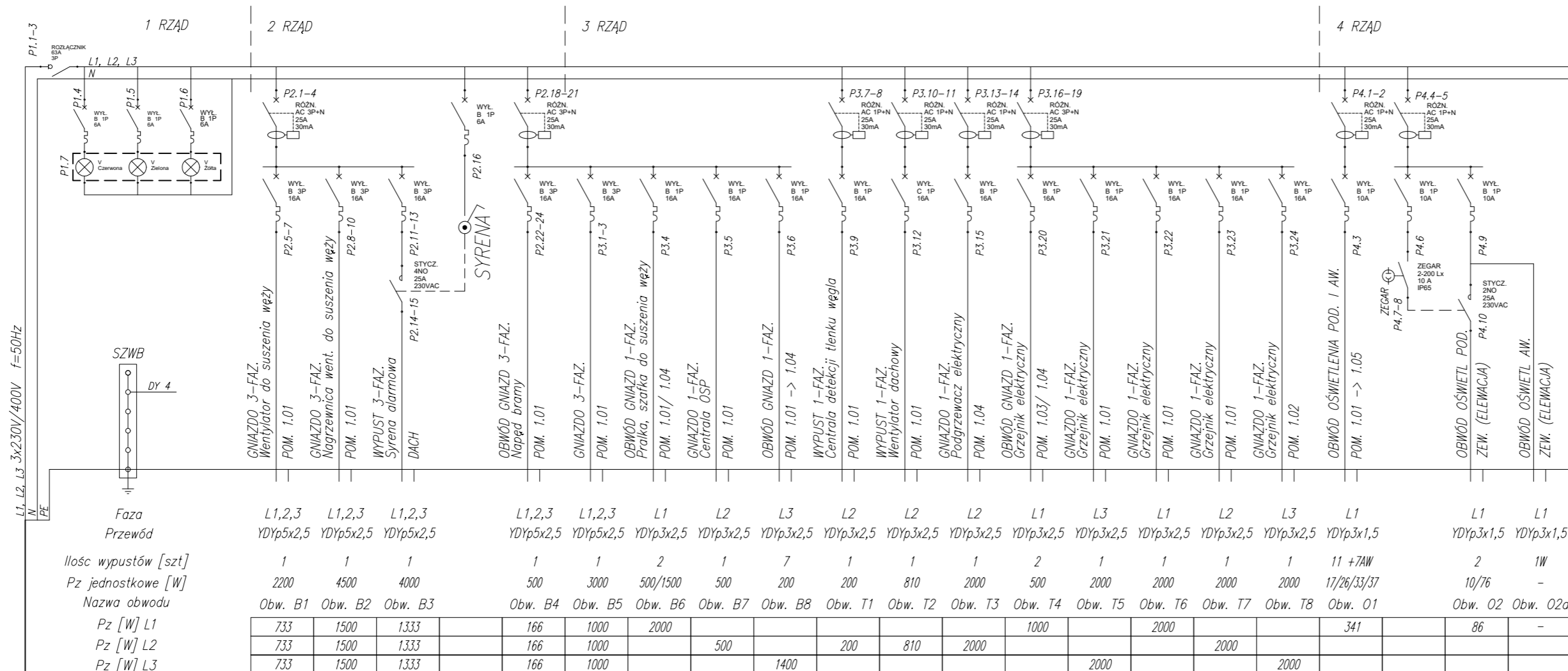


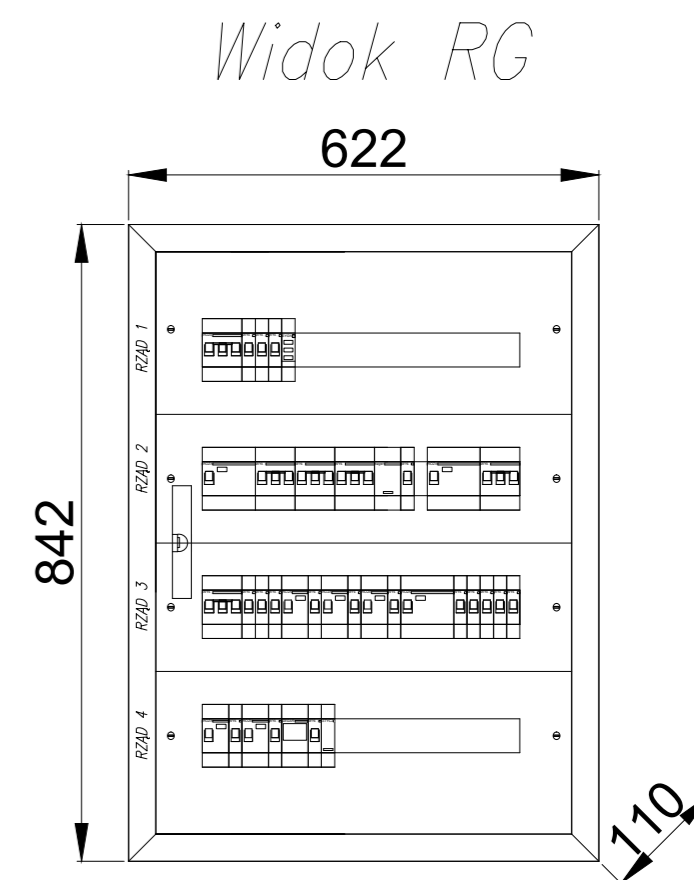
SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY RG  
OBUDOWA PODTYNKOWA 4x24MOD, IP30





proj. WLZ YDY5x10  
do UW PWP

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

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



<p style="text-align: center;"><b>BBF</b>  <b>ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>          UL. SKARBINSKIEGO 10/52          30-071 KRAKÓW</p>			
obiekt:	REMONT BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W ZAWICHÓST - BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
adres budowy:	GMINA ZAWICHÓST OBREB ZAWICHÓST DZIAŁKA NR 232, 200		
projektant: MGR INŻ JACEK BARAN UPR. MAP/0081/POOE/05			podpis: 
sprawdzający: MGR INŻ PAWEŁ KOPOCIŃSKI UPR. MAP/0378/POOE/08			podpis: 
skala: -	data: 02.2024	stadium: PW	ELEKTRYCZNA
rysunek: SCHEMAT IDEOWY POŁĄCZEŃ PWP			numer: E-05