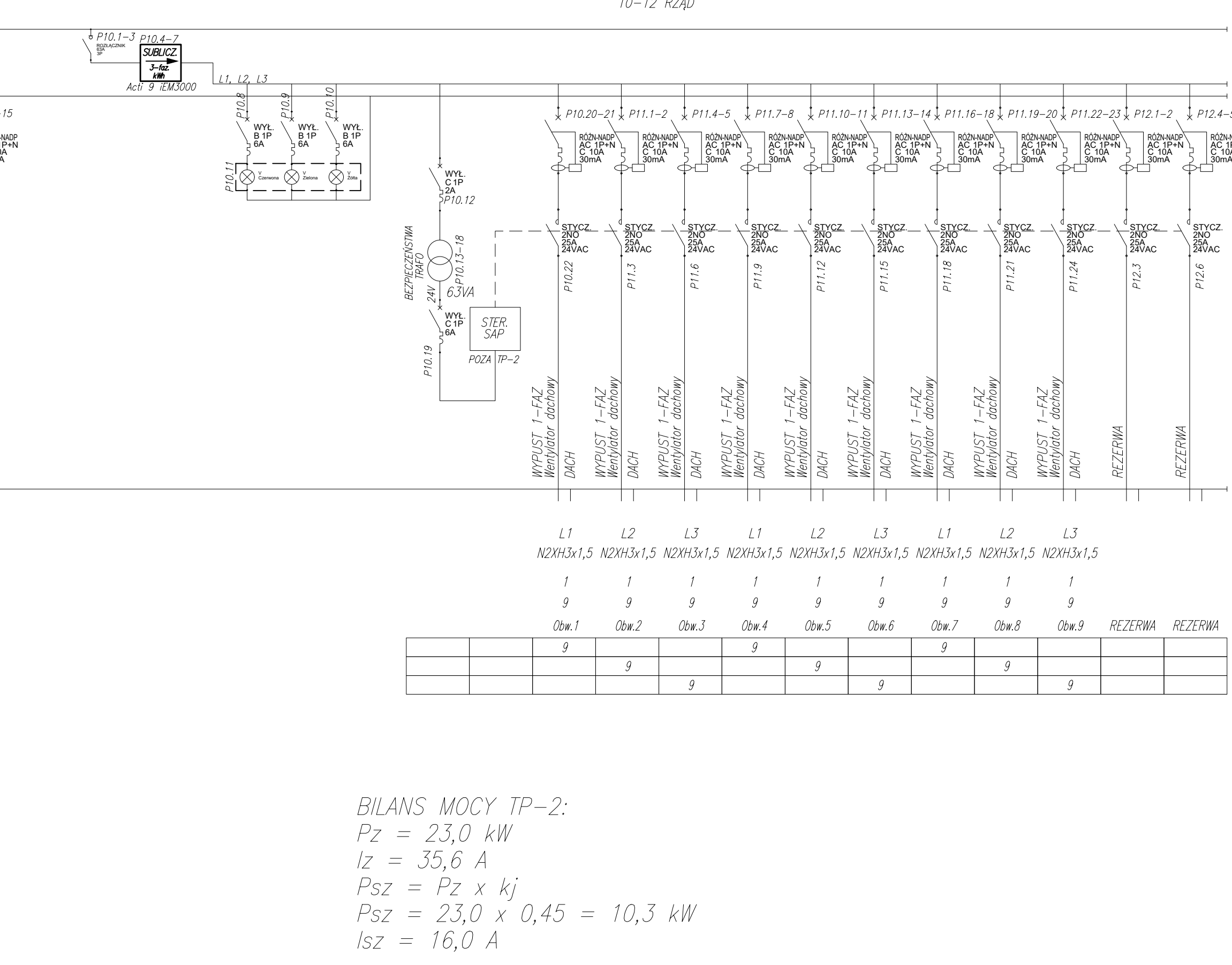
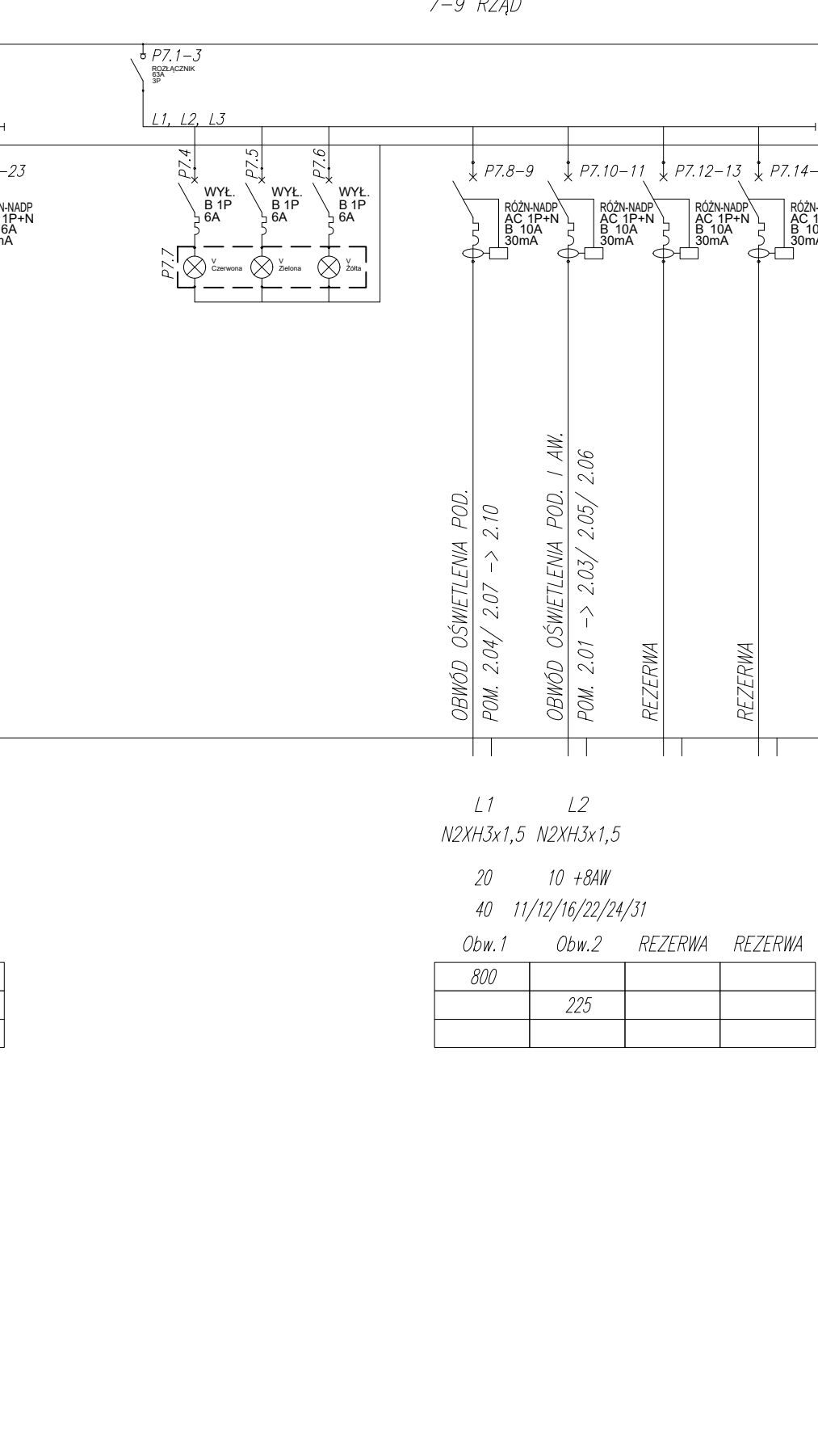
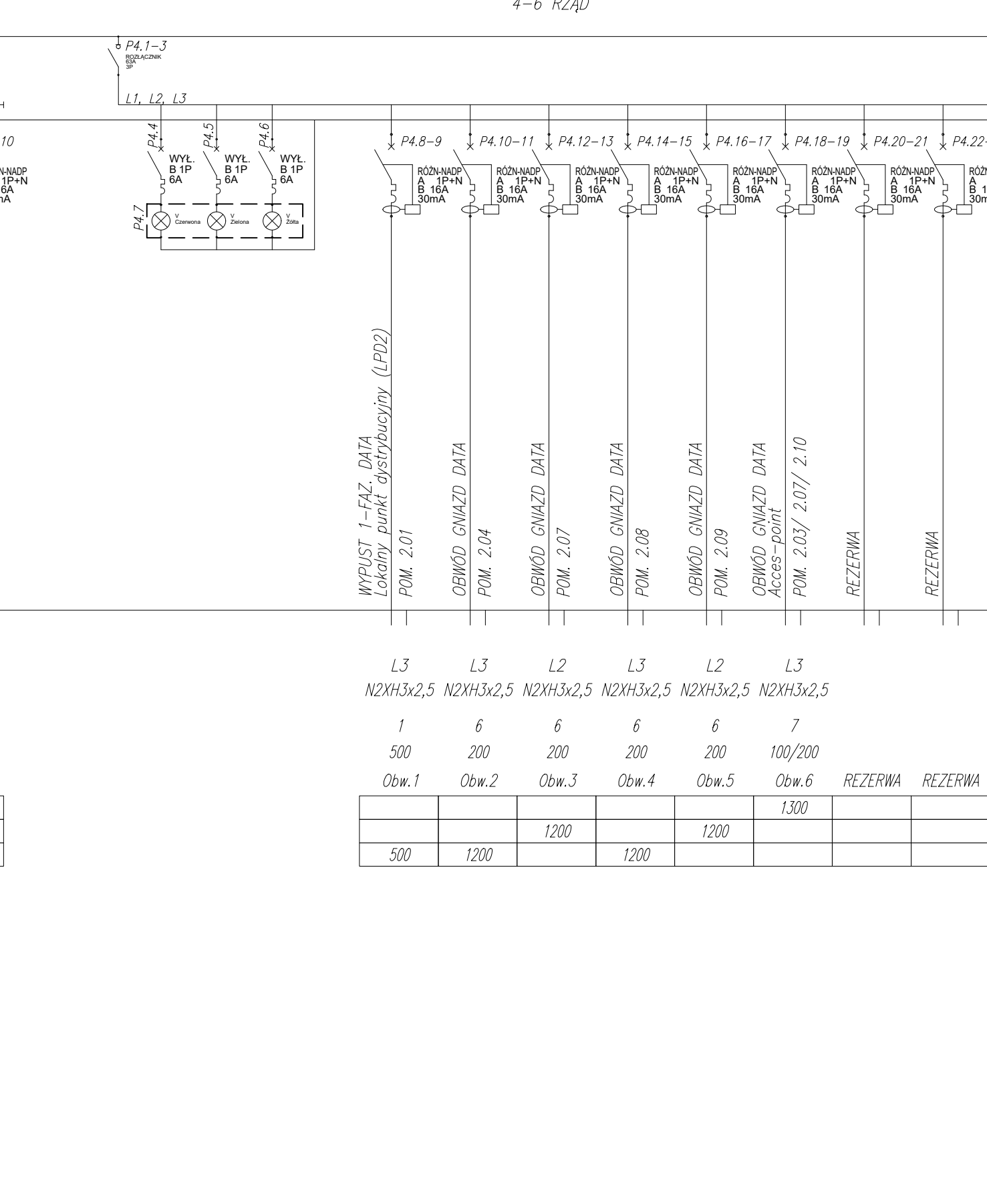
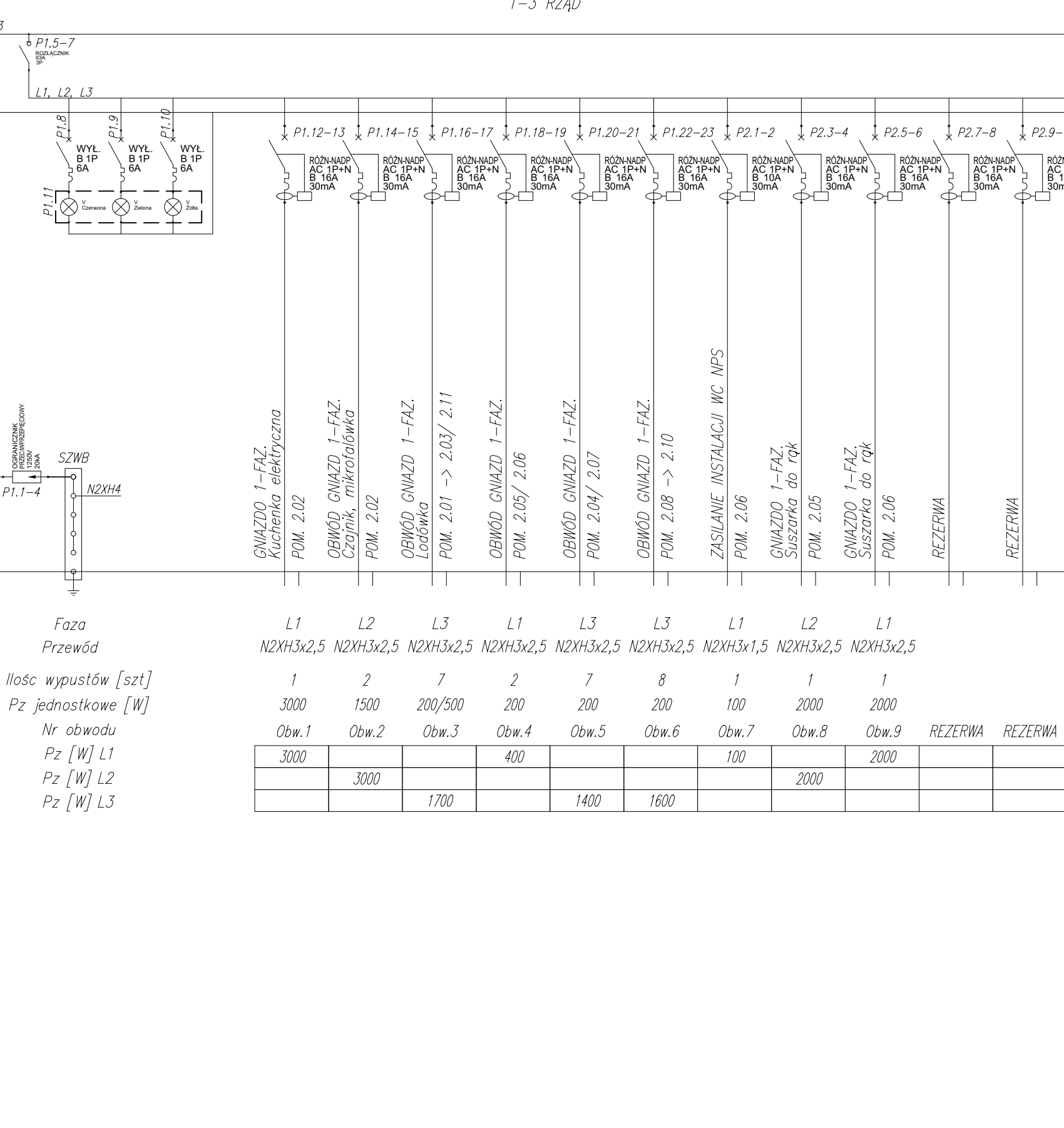
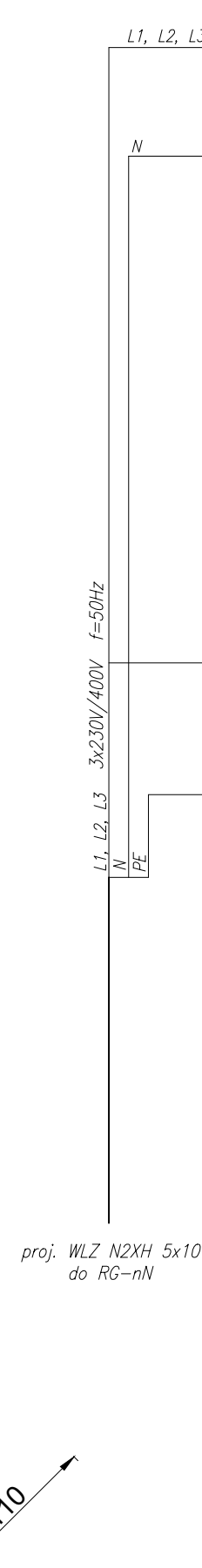
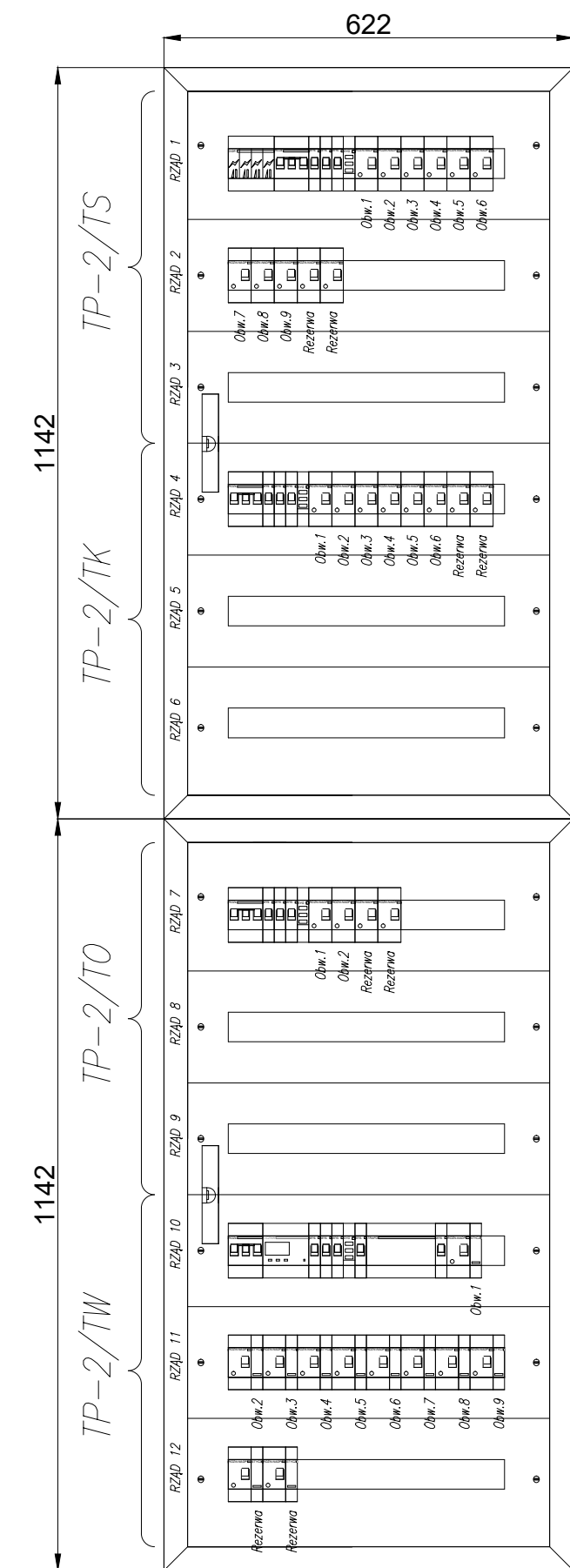


WIDOK TP-2



SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY TP-2  
2x obudowa podtynkowa 6x24MOD,  
IP30, kl. I, In=125A

Spodziewany prąd zwarciaowy  
 $I_k < 6kA$

BILANS MOCY TP-2:  
 $P_z = 23,0 \text{ kW}$   
 $I_z = 35,6 \text{ A}$   
 $P_{sz} = P_z \times k_j$   
 $P_{sz} = 23,0 \times 0,45 = 10,3 \text{ kW}$   
 $I_{sz} = 16,0 \text{ A}$

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

BBF ARCHYTEKTONICZNA 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/0851/PODE/05	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MAP/0378/PODE/08	podpis:	
skala:	-	data: 12.2023	stadium: P.W.
rysunek:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY TP-2		
branża:	ELEKTRYCZNA		
numer:	E-28		