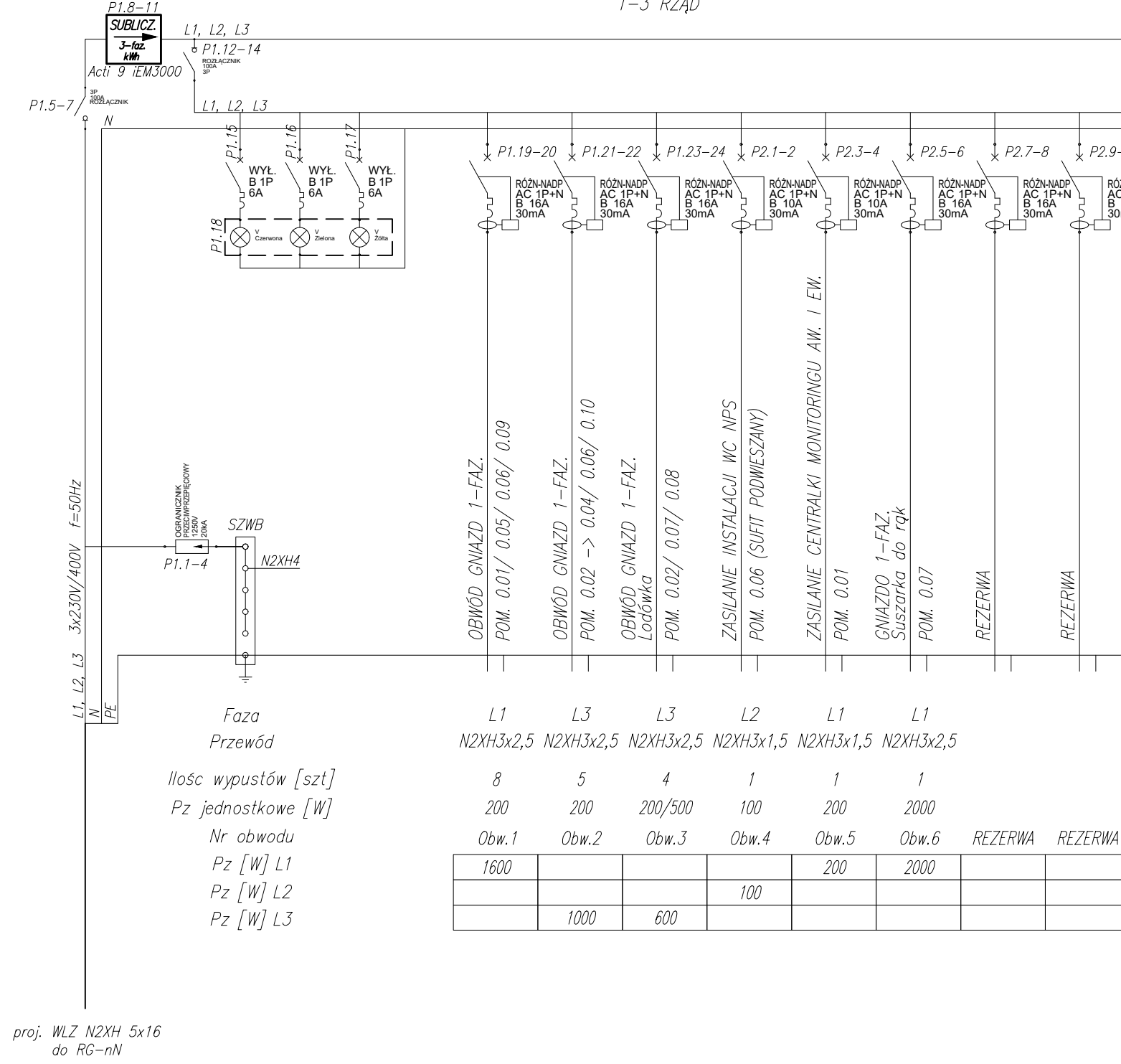
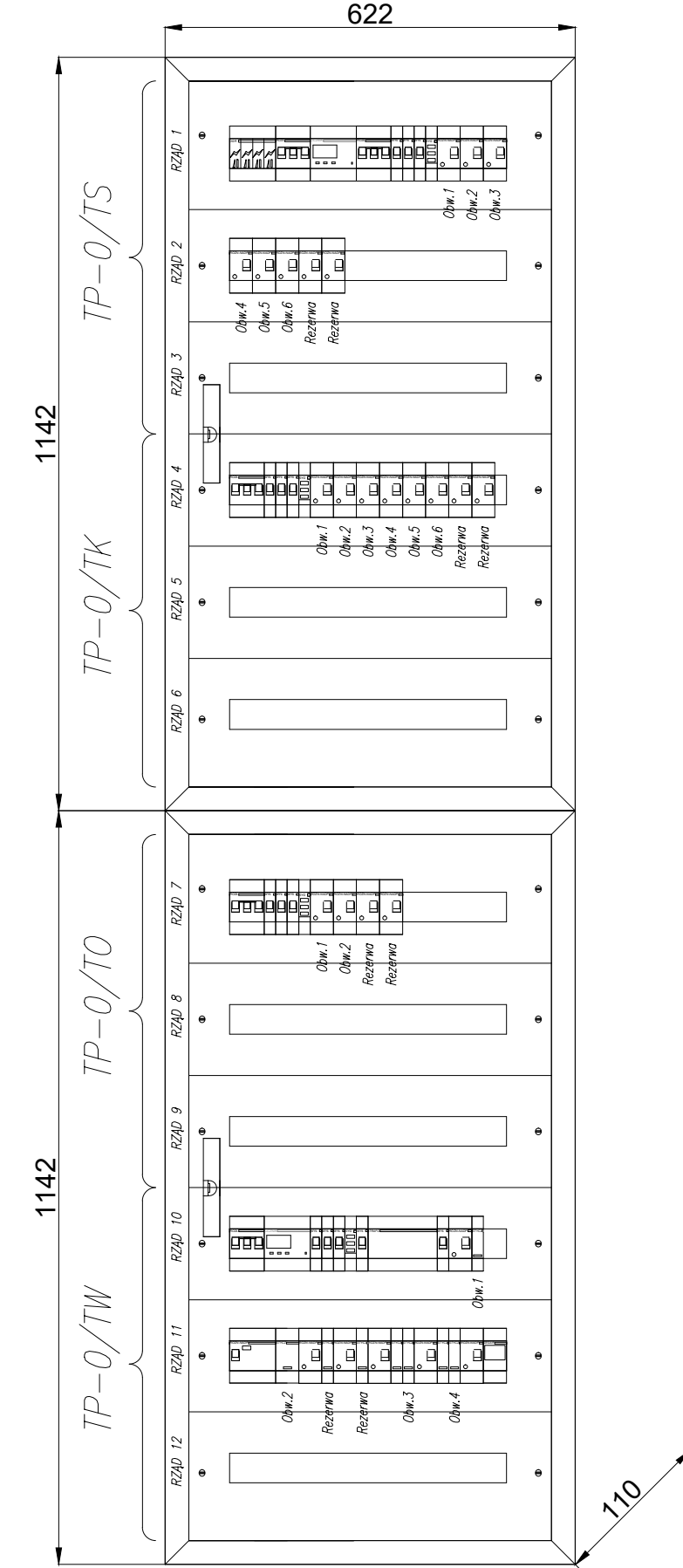


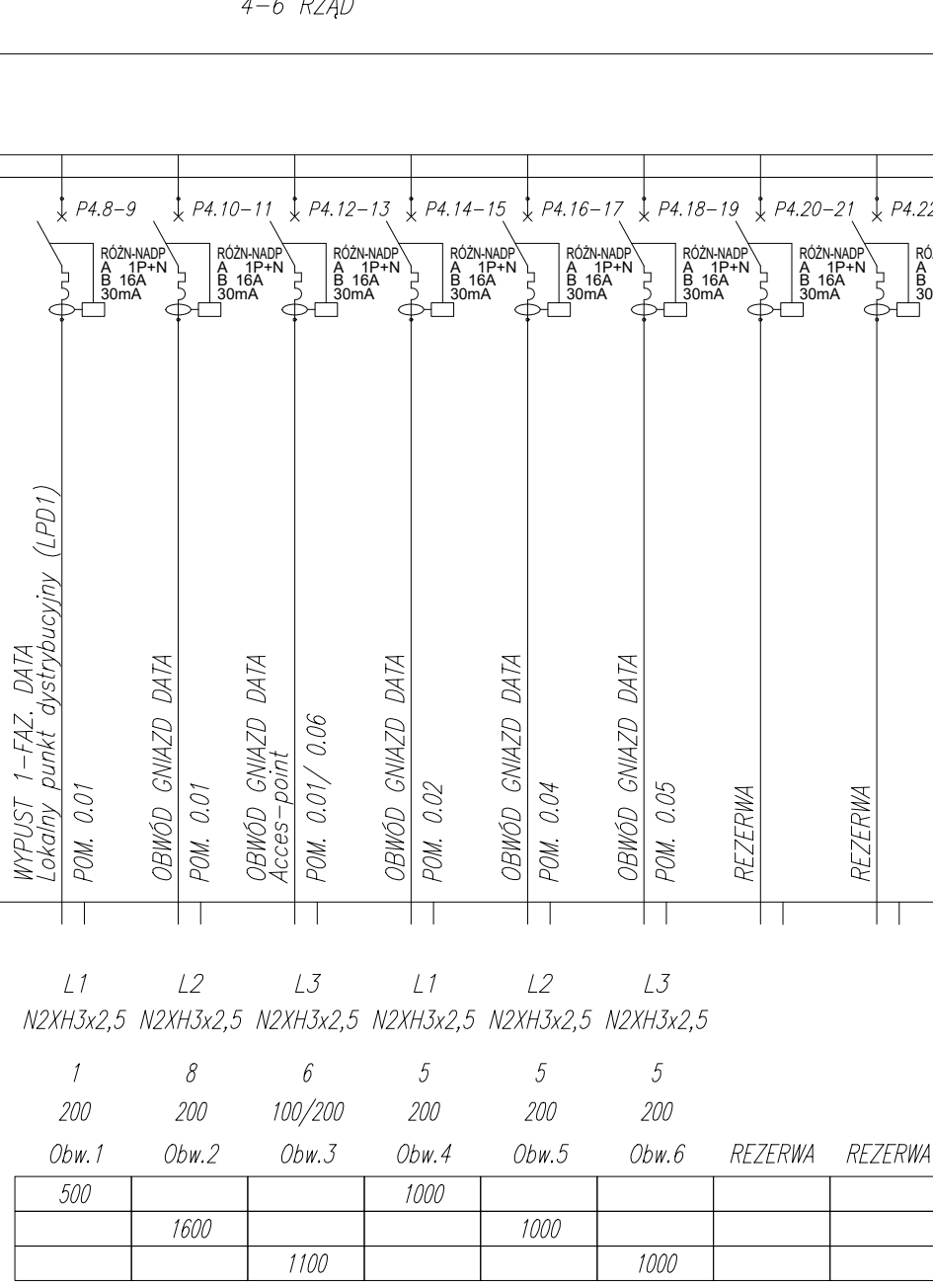
WIDOK TP-0



proj. WLZ N2XH 5x16  
do RG-nN

Ilość wypustów [szt]  
Pz jednostkowe [W]  
Nr obwodu  
Pz [W] L1  
Pz [W] L2  
Pz [W] L3

L1	L3	L3	L2	L1	L1		
N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x1,5	N2XH3x1,5	N2XH3x2,5		
8	5	4	1	1	1		
200	200	200/500	100	200	2000		
Obw.1	Obw.2	Obw.3	Obw.4	Obw.5	Obw.6	REZERWA	REZERWA
1600			100	200	2000		
	1000	600					



L1	L2	L3	L1	L2	L3		
N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5	N2XH3x2,5		
1	8	6	5	5	5		
200	200	100/200	200	200	200		
Obw.1	Obw.2	Obw.3	Obw.4	Obw.5	Obw.6	REZERWA	REZERWA
500	1600		1000	1000			
		1100			1000		



L1	L3		
N2XH3x1,5	N2XH3x1,5		
17 +12kW	15 +8kW		
11/23/31/40/51			
Obw.1	Obw.2	REZERWA	REZERWA
492			
	558		

BILANS MOCY TP-0:  
 $P_z = 21,0 \text{ kW}$   
 $I_z = 32,6 \text{ A}$   
 $P_{sz} = P_z \times k_j$   
 $P_{sz} = 21,0 \times 0,6 = 12,6 \text{ kW}$   
 $I_{sz} = 19,6 \text{ A}$

SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY TP-0  
2x obudowa podtynkowa 6x24MOD,  
IP30, kl. I, In=125A

Spodziewany prąd zwarciový  
 $I_k < 6 \text{ kA}$

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 STĄSZCZA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW			
projektant:	MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0881/PODE/05	podpis:		
sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MAP/0378/PODE/08	podpis:		
skala:	-	data:	12.2023	
rysunek:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY TP-0		branża:	ELEKTRYCZNA
			numer:	E-26