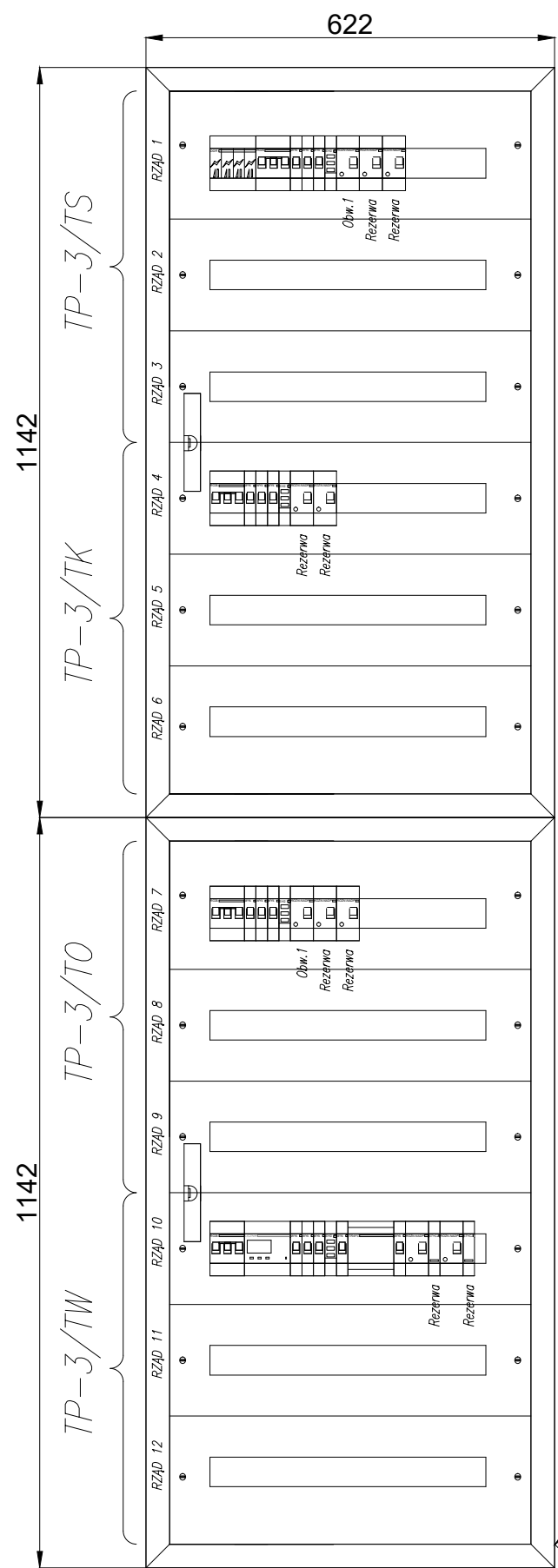


WIDOK TP-3



SEKCJA TS

1-3 RZĄD

SEKCJA TK

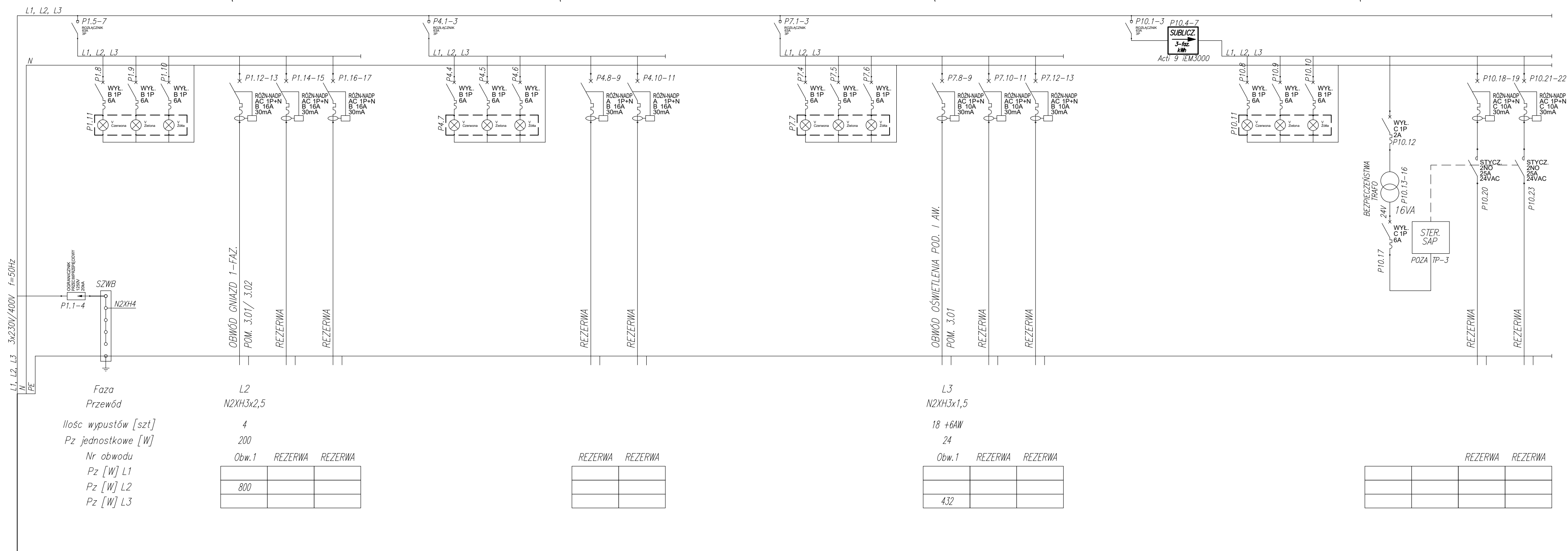
4-6 RZĄD

SEKCJA TO

7-9 RZĄD

SEKCJA TW

10-12 RZĄD



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

L2	N2XH3x2,5		
	4		
	200		
	Obw.1	REZERWA	REZERWA
	800		

REZERWA	REZERWA

L3	N2XH3x1,5		
	18 +6AW		
	24		
	Obw.1	REZERWA	REZERWA
	432		

REZERWA	REZERWA

BILANS MOCY TP-3:
 $P_z = 2,4 \text{ kW}$
 $I_z = 3,7 \text{ A}$
 $P_{sz} = P_z \times k_j$
 $P_{sz} = 2,4 \times 0,8 = 1,9 \text{ kW}$
 $I_{sz} = 3,0 \text{ A}$

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

SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY TP-3

2x obudowa podtynkowa 6x24MOD,
IP30, kl. I, $I_n=125A$

Spodziewany prąd zwarciový
 $I_k'' < 6kA$

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBÍŃSKIEGO 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/POOE/05	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MAP/0378/POOE/08	podpis:	
skala:	-	data:	12.2023
stadium:	P.W.	branża:	ELEKTRYCZNA
rysunek:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY TP-3	numer:	E-29