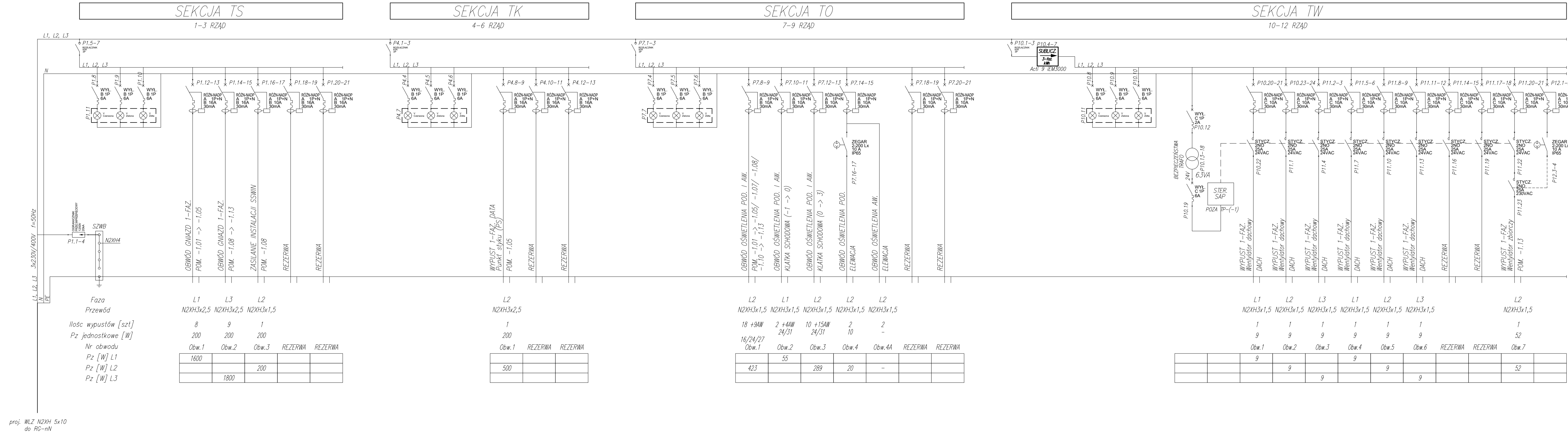
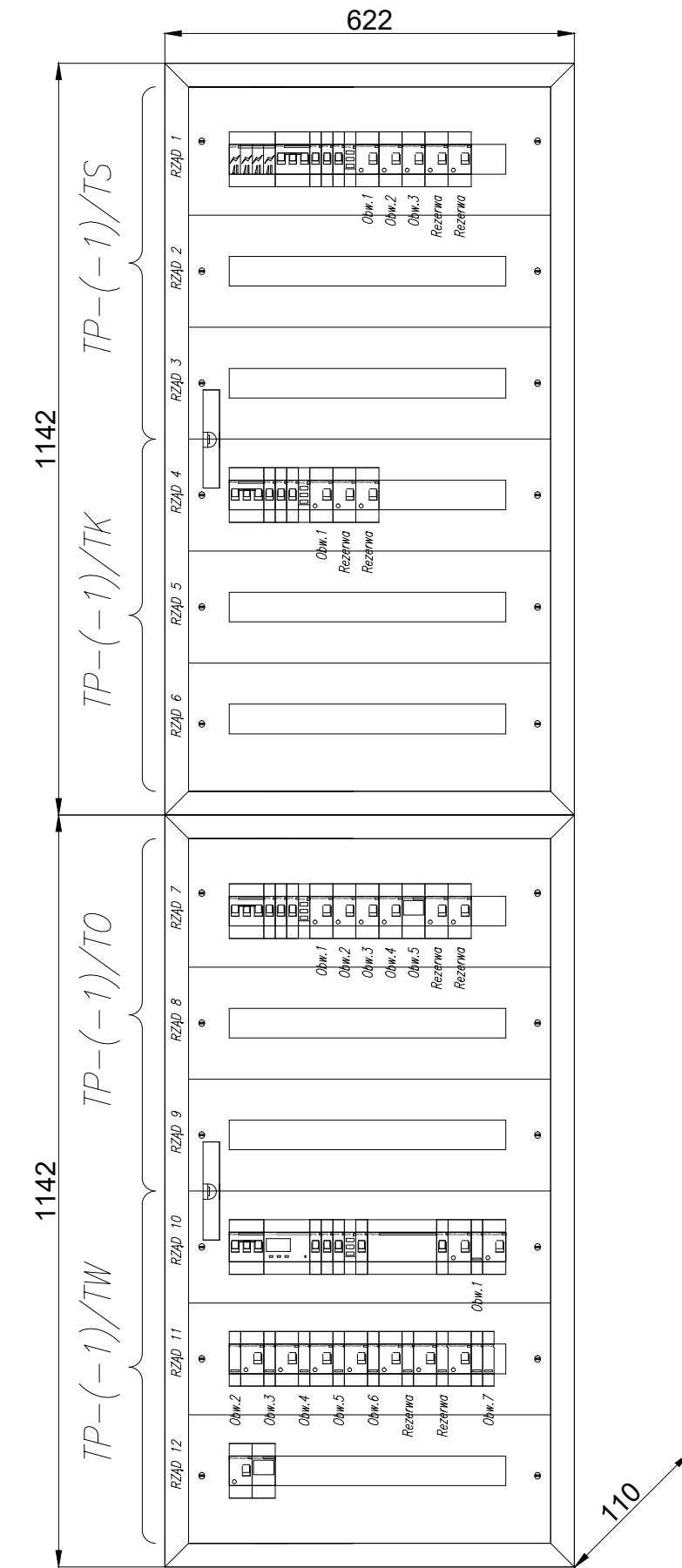


WIDOK TP-(-1)



SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY TP-(-1)
2x obudowa podtynkowa 6x24MOD,
IP30, kl. I, In=125A

Spodziewany prąd zwarciový
Ik" = 6,9 kA

Wytrzymałość zwarciový
zaprojektowanych aparatów
min. 7 kA

BILANS MOCY TP-(-1):
Pz = 5,5 kW
Iz = 8,6 A
Psz = Pz x kj
Psz = 5,5 x 0,4 = 2,2 kW
Isz = 3,4 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 STĄSZCZA 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
rysunek:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY TP-(-1)	stadium:	P.W.
branża:	ELEKTRYCZNA	numer:	E-25