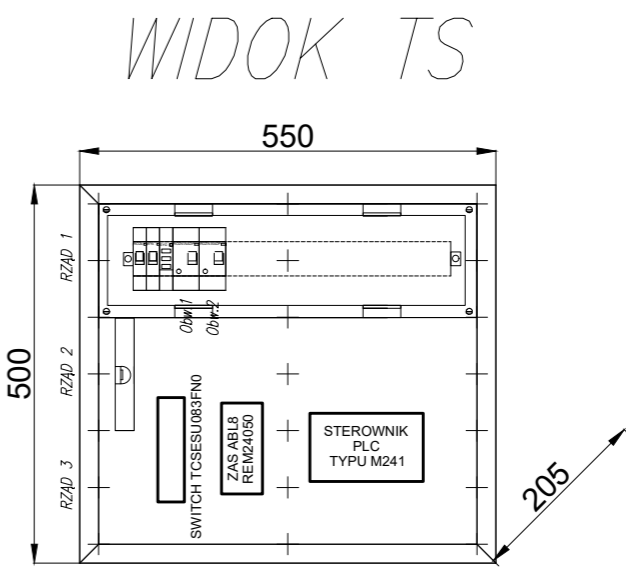
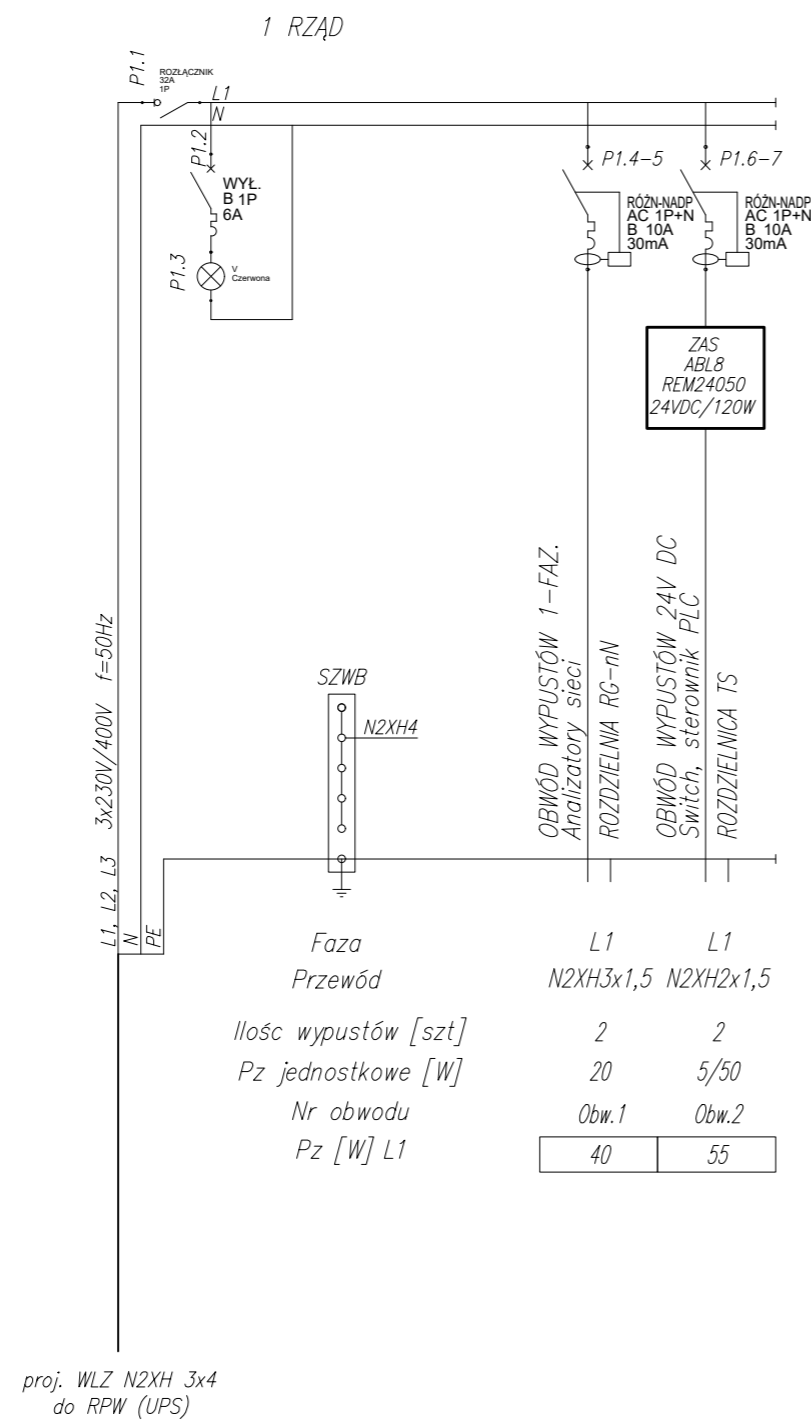


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY TS  
Obudowa natynkowa 3x24MOD, min. IP40, kl. II, min. In=63A



BILANS MOCY TS:  
 $P_z = 0,1 \text{ kW}$   
 $I_z = 0,4 \text{ A}$   
 $P_{sz} = P_z \times k_j$   
 $P_{sz} = 0,1 \times 1 = 0,1 \text{ kW}$   
 $I_{sz} = 0,4 \text{ A}$

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

BBF ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 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 STĄSZICA W KRAKOWIE AL.MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW		
projektant:	MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0081/P00E/05	podpis:	
sprawdzający:	mgr inż. Paweł Kopyciński nr ewid. MAP/0378/P00E/08	podpis:	
skala:	-	data:	12.2023
stadium:	P.W.	branża:	ELEKTRYCZNA
rysunek:	SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY TS (TABLICA SYGNALIZACJI)		numer: E-22