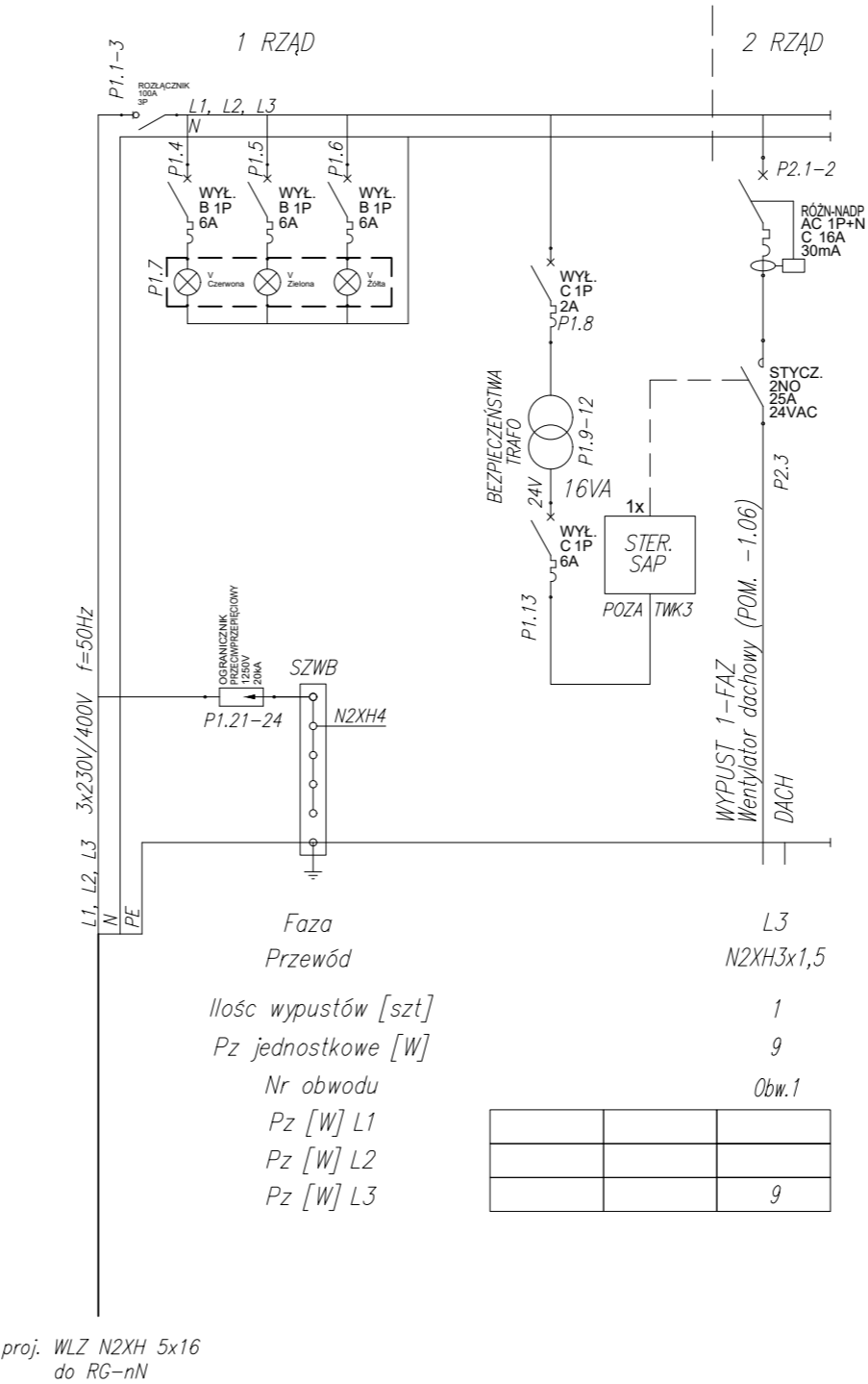
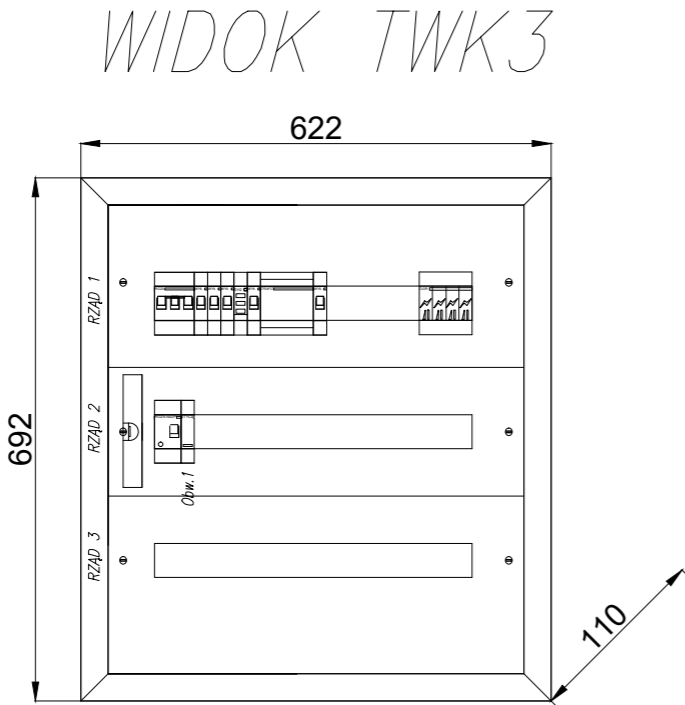


SCHEMAT ELEKTRYCZNY ROZDZIELNICY TKW3
Obudowa podtynkowa 3x24MOD, IP30, kl. I, In=125A



Faza	L3
Przewód	N2XH3x1,5
Ilość wypustów [szt]	1
Pz jednostkowe [W]	9
Nr obwodu	Obw.1
Pz [W] L1	
Pz [W] L2	
Pz [W] L3	9

proj. WLZ N2XH 5x16
do RG-nN

BILANS MOCY TWK3:
 $P_z = P_{sz} = 9W$
 $I_z = I_{sz} = 0,04 A$

Spodziewany prąd zwarciovy
 $I_k'' < 6kA$

Uwagi:
Układ instalacji – TN-S
Ochrona od porażeń: 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 STASZICA 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 TKW3		numer: E-30