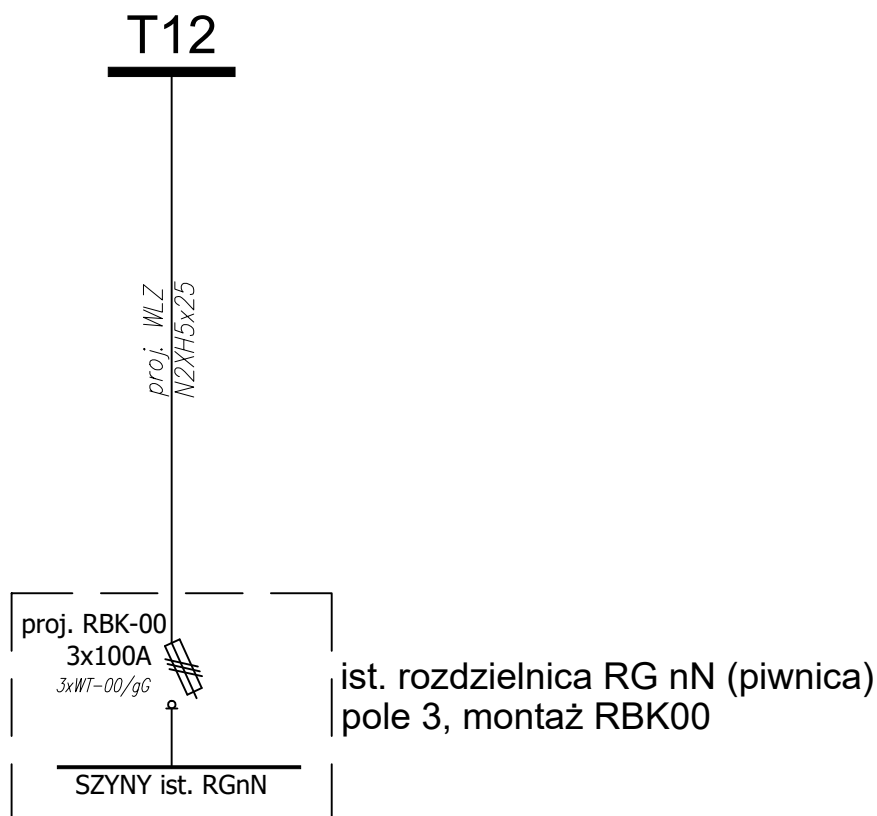


# SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA RODZIELNICY R12



## BILANS MOCY T12:

$$P_z = 80,7 \text{ kW}$$

$$I_z = 125,3 \text{ A}$$

$$P_{sz} = P_z \times 0,63 = 50,8 \text{ kW}$$

$$I_{sz} = 78,9 \text{ A}$$

### UWAGI:

W budynku należy stosować kable i przewody spełniające wymagania reakcji na ogień w zakresie ich izolacji nie mniej niż Dca-s2,d1,a3, a w obrębie dróg ewakuacyjnych klasy B2ca-s1b,d1,a1. W sytuacji braku dostępności kabli i przewodów w danej klasie na rynku, należy stosować najwyższe możliwe.

<b>BBF</b> ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. SKARBIŃSKIEGO 10/52 30-071 KRAKÓW			
obiekt:	REMONT POMIESZCZENIA 012 W PRZEWIAZCE P-B3-B4 NA POTRZEBY LABORATORIUM BADAŃ WŁASNOŚCI MECHANICZNYCH - BUDOWA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
adres budowy:	DZIAŁKA NR 19/47 AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA AL.MICKIEWICZA 30, 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:	
opracował:	mgr inż. Paweł Kopczyński nr ewid. MAP/0378/P00E/08	podpis:	
skala:	-	data:	04.2024
		stadium:	P.W.
		branża:	ELEKTRYCZNA
rysunek:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		numer: <b>E-01</b>