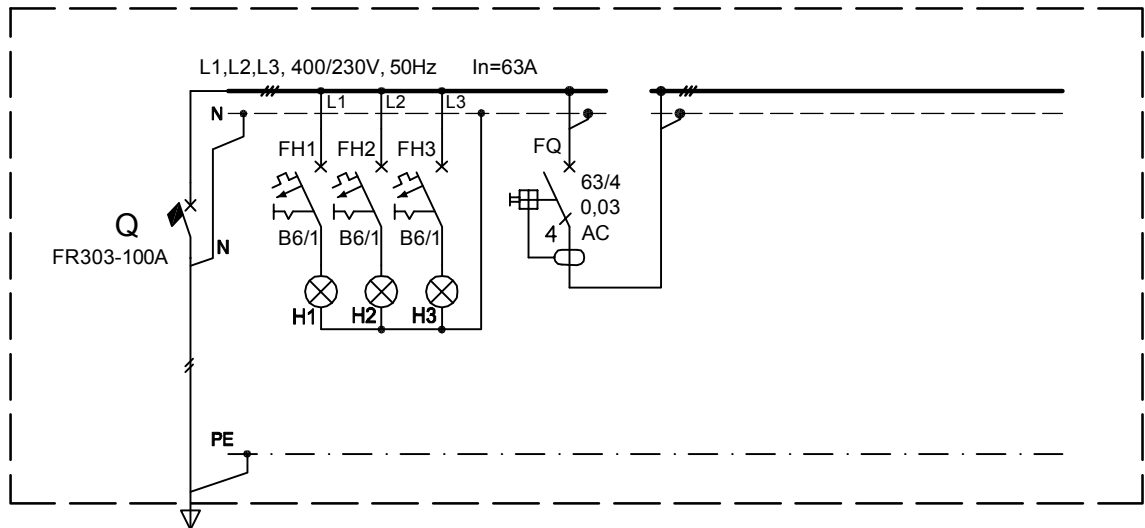


SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY RG (część zasilająca)

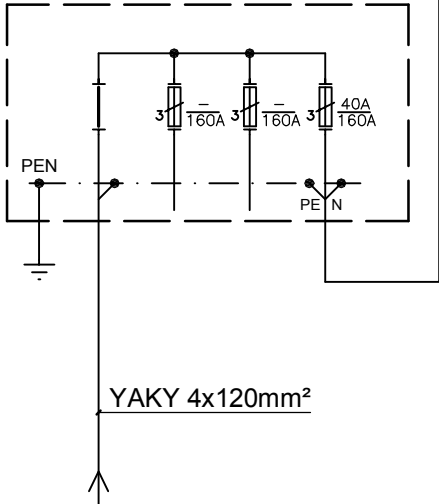


Moc szczytowa $P_{sz}=16kW$

UWAGA


1. RG - Rozdzielnica naścienna 3-rzędowa np: 3x12, IP40, w obud. izolacyjnej, prod. np: "Legrand", "Eaton", "Hager", "Schrack", itp..
2. Aparatura modułowa, prod. j.w..

ZK4



Istniejący obwód zasilania
($I_b=63A$)

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM:
"SZYBKIE WYŁĄCZENIE"

<p>Nazwa projektu</p> <p>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZBIÓRKI BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO ORAZ WYKONANIE KONTENEROWEGO BUDYNKU SOCJALNEGO NA TERENIE NOWEGO ZOO UL. KAPRAŁA WOJTKA 3, 61-063 POZNAŃ</p>			
<p>Nazwa rysunku</p> <p>SCHEMAT ROZDZIELNICY RG (część zasilająca) WRAZ Z SCHEMATEM ZASILANIA OBIEKTU</p>			
<p>Zleciodawca</p> <p>OGRÓD ZOOLOGICZNY W POZNANIU</p>			
Projektował	mgr inż. Przemysław Paech	nr upr.	67/PW/92
Opracował		Data	03.2025
		Podpis	
 <p>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO BUDOWLANE SIMPLEX Paweł Kasprzak ul. Panny 5 61-245 Poznań tel. +48 728 257 467</p>	Data		03.2025
	Format		A4
Nr proj.		PB0993	
Nr rysunku		PT-2/E	
Skala		-	
Rewizja		-	