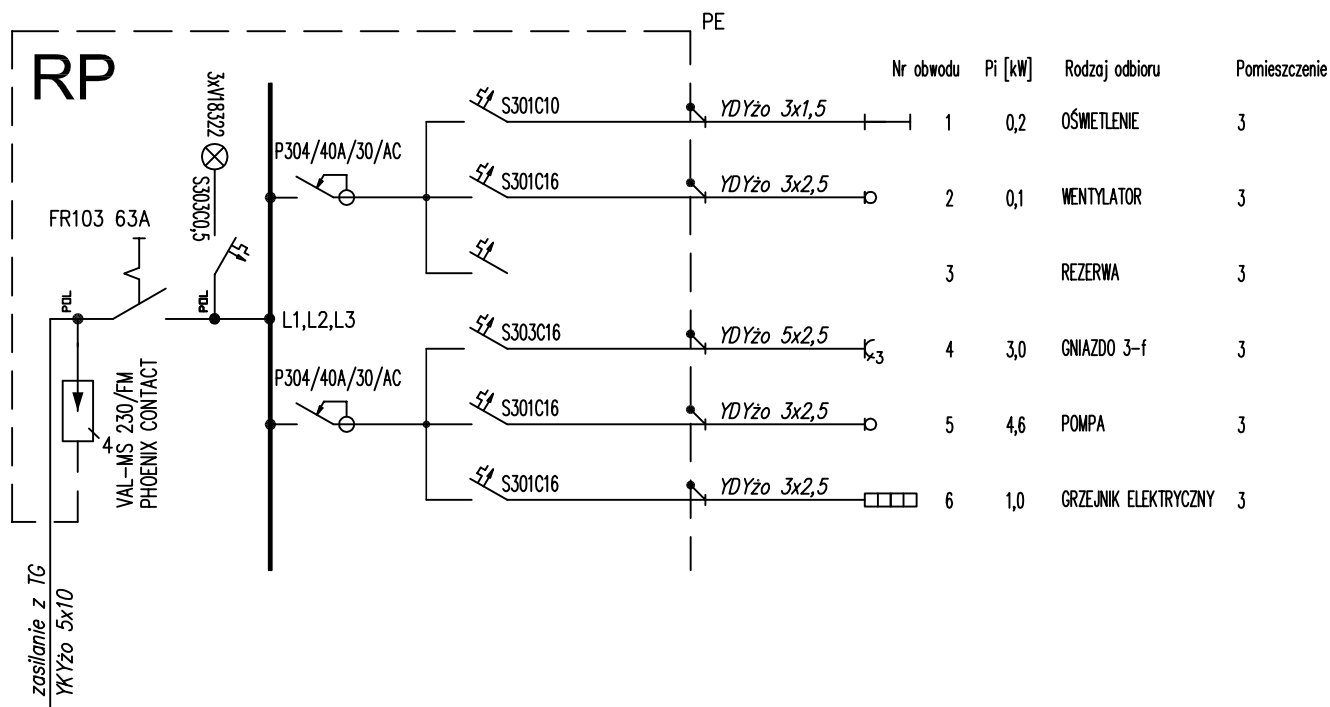


3~50Hz 400/230V TN-S
Ochrona: samoczynne wyłączenie zasilania



RP

Pi = 8,9 kW
Po = 8,9 kW
Io = 13,8 A

Obiekt	Budowa Budynku Dyspozytorni wraz z punktem zlewnym ścieków na oczyszczalni ścieków, Nowy Targ, ul. Polna		
Inwestor	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ		
Branża	Elektryczna	Data:	2016.05.12
Projektował	INŻ. JAN SOLARCZYK MAP/0358/PWOE/07	Nr rys.	E3
Sprawdził	MGR INŻ. PIOTR KAPUŚCIŃSKI 338/2001	Skala	- - -
Rysunek	SCHEMAT ELEKTRYCZNY RP		