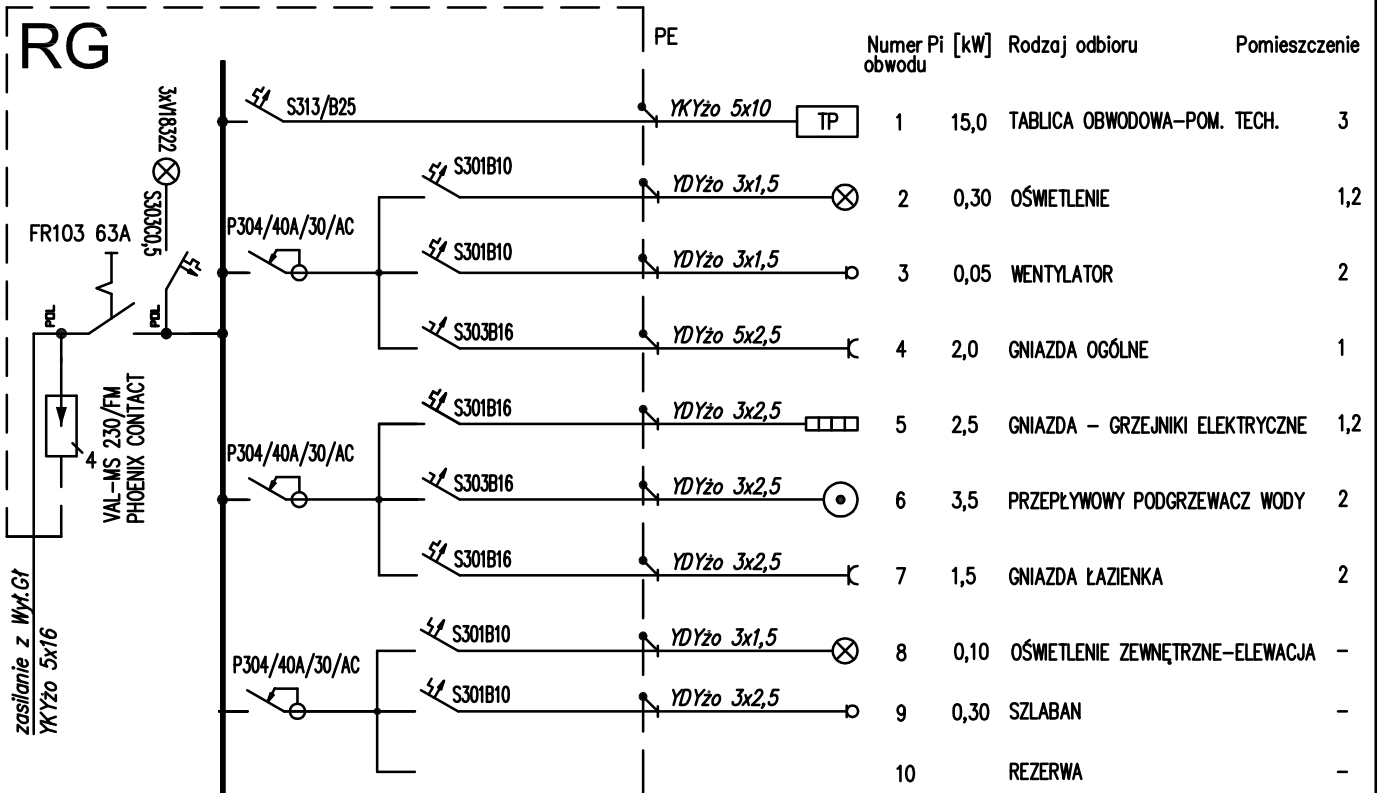


3~50Hz 400/230V TN-S - odbiór
Ochrona: samoczynne wyłączenie zasilania

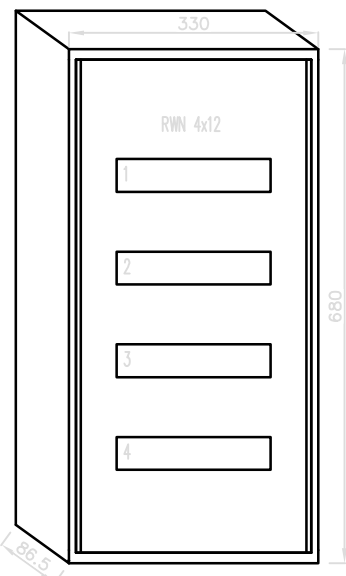
RG



TG

Pi = 10,3 kW
Po = 8,2 kW
Io = 12,7 A

ROZDZIELNICA 4x12 MOD. IP44



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:	Listopad 2016
Projektował	INŻ. JAN SOLARCZYK MAP/0358/PWOWE/07	Nr rys.	E3
Sprawdził	MGR INŻ. PIOTR KAPUŚCIŃSKI 338/2001	Skala	---
Opracował	MGR INŻ. JAROSŁAW KOLASA		
Rysunek	SCHEMAT ELEKTRYCZNY RG		