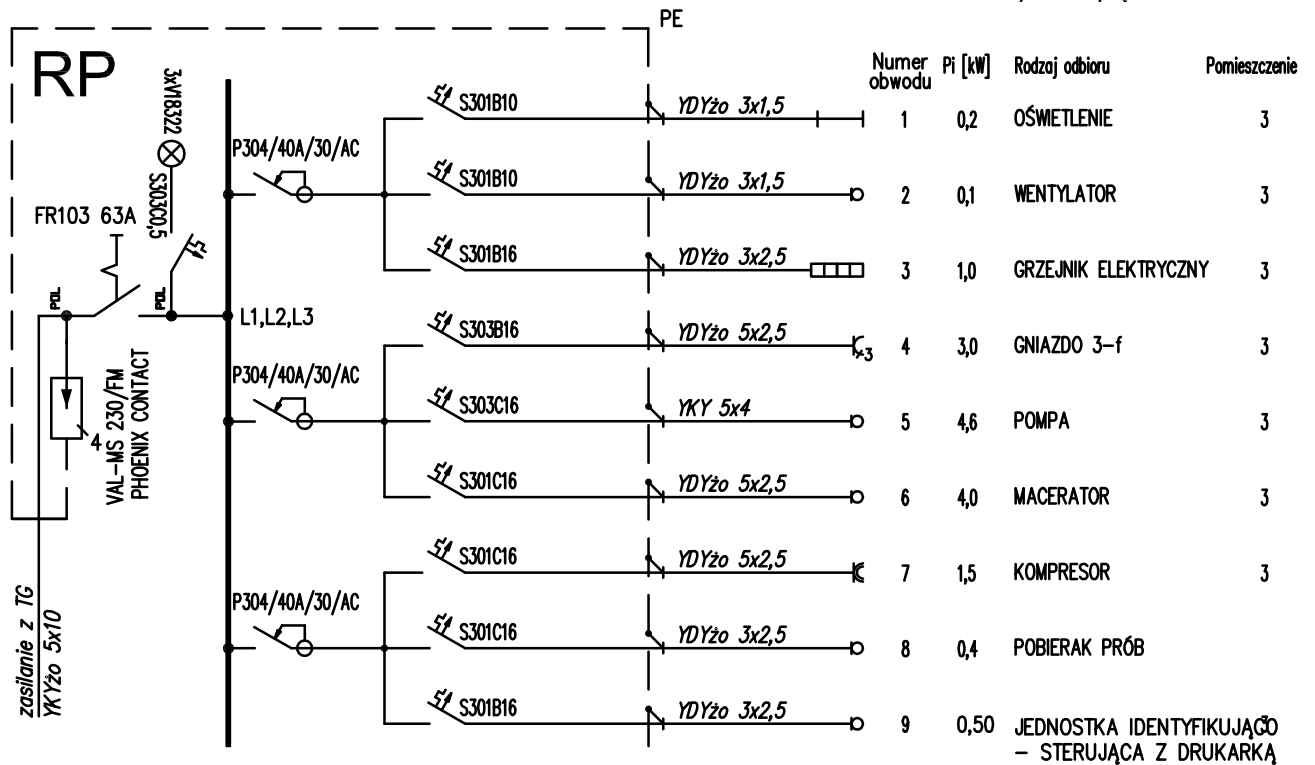


3~50Hz 400/230V TN-S - odbiór
Ochrona: samoczynne wyłączenie zasilania

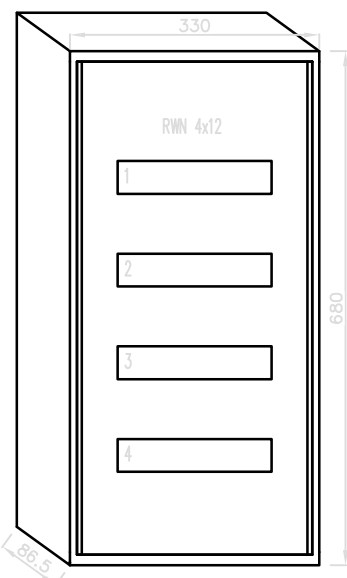


RP

Pi = 15,3 kW
Po = 13,0 kW
Io = 20,2 A

JEDNOSTKA IDENTYFIKUJĄCO - STERUJĄCA Z Drukarką	OWY 3x1,5	PRZEPŁYWOMIERZ
	OWY 3x1,5	pH 2405
	OWY 3x1,5	Cond 2405

ROZDZIELNICA 4x12 MOD. IP65



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.	E4
Sprawdził	MGR INŻ. PIOTR KAPUŚCIŃSKI 338/2001	Skala	---
Opracował	MGR INŻ. JAROSŁAW KOLASA		
Rysunek	SCHEMAT ELEKTRYCZNY RP		