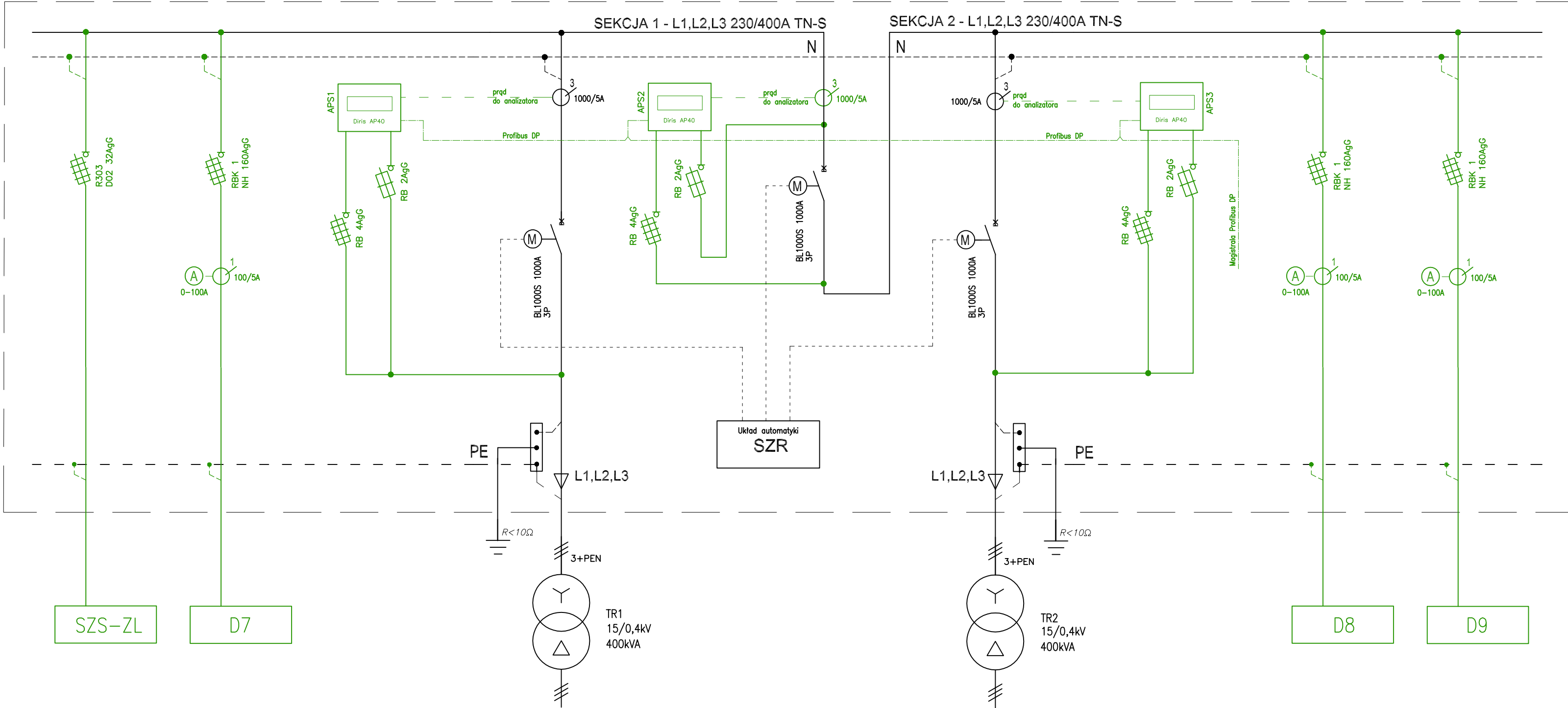


Pi	10kW	45kW	---	-	---	---	-	---	45kW	45kW	Pi
Pz	10kW	45kW	---	359,9 [kW]	---	---	359,9 [kW]	---	45kW	45kW	Pz
Iz	16A	72A	---	577,9 [A]	---	---	577,9 [A]	---	72A	72A	Iz
Typ kabla zasilającego	YKYżo 5x6	YKYżo 5x120	---	4x2xP50x5	---	---	4x2xP50x5	---	YKYżo 5x120	YKYżo 5x120	Typ kabla zasilającego
Długość	60m	150m	---	---	---	---	---	---	150m	150m	Długość

Opis	Zasilanie automatycznej zlewni ścieków	Zasilanie dmuchawy z falownikiem	Kontrola zasilania	Pole zasilające nr 1	Kontrola zasilania	Sprzęgło i układ SZR	Pole zasilające nr 2	Kontrola zasilania	Zasilanie dmuchawy z falownikiem	Zasilanie dmuchawy z falownikiem	Opis
Numer pola	Pole nr 2		Pole nr 3		Pole nr 6		Pole nr 10		Pole nr 12		Numer pola



Bilans mocy RGNN:

Pi=708,8[kW]

Po=359,9[kW]

Uwaga!
Elementy projektowane zaznaczono kolorem zielonym

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ul. Sikorskiego 19 65-454 Zielona Góra tel: (66) 451-85-66 e-mail: sekretariat@eskoconsulting.pl			
Obiekt: "Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Słubicach"			Skala -:-
Tytuł rys.: Schemat przebudowy rozdzielni RGNN			nr rys. EL-03
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	nr upr. 130/90/ZG	podpis: 08.2015
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	nr upr. LBS/0096/POOE/12	podpis: 08.2015