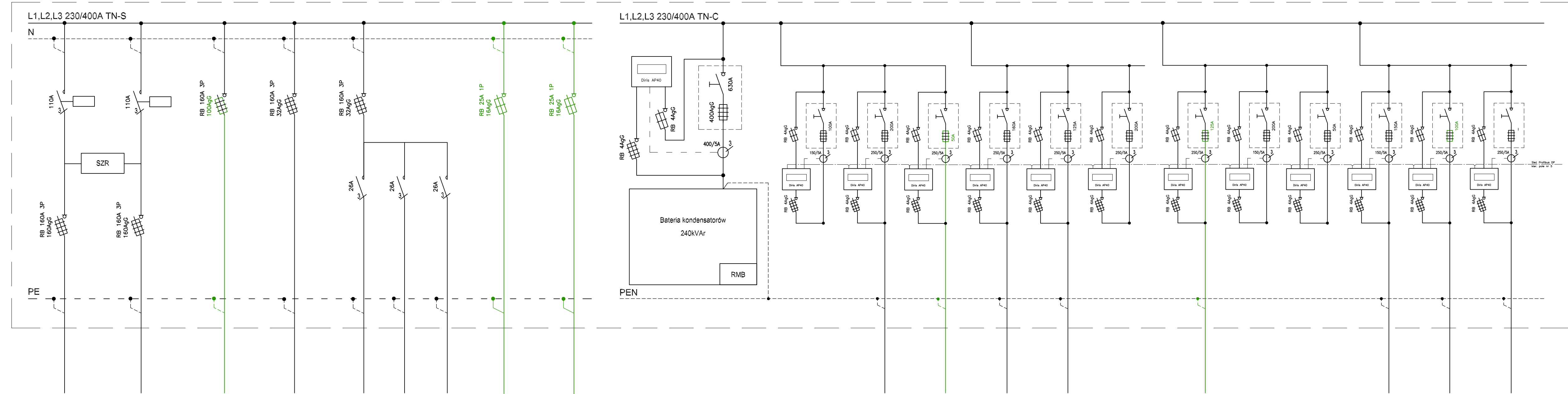


Pi	---	49,5kW	10kW	10kW	---	1kW	---	90kW	2kW	55kW	41kW	-	140kW	---	---	34kW	67,8kW	25kW	Pi
Pz	---	44,0kW	---	---	---	1kW	---	---	2kW	-	-	-	85kW	-	-	-	43,3kW	-	Pz
Iz	---	68,4A	-	---	---	---	---	---	3,3A	-	-	-	136A	-	-	-	67A	-	Iz
Typ kabla zasilającego	---	YKY 5x50	YKY 5x6	YKY 5x6	YDYzo 3x2,5	YDYzo 3x2,5	---	YAKY 4x150	YKY 4x16	YAKY 4x95	YKY 3x120	-	YKY 4x120	-	-	YAKY 4x150	YAKY 4x70	YKY 3x120	Typ kabla zasilającego
Długość	---	90m	---	---	25m	20m	-	-	60m	-	-	-	60m	-	-	-	-	-	Długość

Opis	Pole nr 4 - zasilanie podstawowe Pole nr 12 - zasilanie rezerwowe	Piaskownik Rozdzielnia RT-3	Stacja transformatorowa Rozdzielnia RO	Oświetlenie zewnętrzne	Szafa RTIO	Klimatyzacja	Zasilanie baterii kondensatorów	REZERWA	R1 - bud. wirówek	RW wentylatorownia	ZK-warsztat	Zasilanie pole nr 11 wl. nr 1 zagęszcz.	REZERWA	RK - budynek krat zasilanie nr 1	REZERWA	REZERWA	RG1 - wymiennik.	Pompownia I stopnia zasilanie rezerw.	Zasilanie podst. pola nr 1	Opis
Numer pola	Pole nr 1						Pole nr 2		Pole nr 3					Pole nr 4					Numer pola	



Uwaga!
Elementy projektowane zaznaczono kolorem zielonym

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ul. Sikorskiego 19,
65-454 Zielona Góra
tel: (68) 451-85-86
e-mail: sekretariat@esko.org.pl

ESKO
CONSULTING

Obiekt:	„Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Legnicy w części ściekowej”	Skala	1:1
Tytuł rys.:	Przebudowa i rozbudowa rozdzielni RGNN	nr rys.	EL-14
Projektował:	mgr inż. Arkadiusz Sadowski	nr upr.	130/90/ZG
Sprawił:	mgr inż. Andrzej Wróblewski	nr upr.	LBS/0096/P00E/12