


Nazwa	RG - odl. 25m	Kontrola Faz	Zabezpiecze... przepięciowe	Bufor ciepła	Zasobnik CWU	Pompa ciepła j.zew.	RPV
Zaciski				1	2	3	
Napięcie [V]	400	400	400	400	400	400	400
Moc zainstalowana Pi [kW]	27.50	-	-	9.00	6.00	12.50	0.00
Moc obciążenia Po [kW]	14.85	-	-	8.10	5.40	11.25	0.00
Prąd Io [A]	22.6	-	-	12.3	8.2	17.1	0.0
Typ przewodu	YKY 5x16	-	-	YKY 5x4	YKY 5x4	YKY 5x10	YKY 5x10
Przekrój przewodu [mm²]	16.0	-	-	4.0	4.0	10.0	10.0

Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
Niezgrupowane			
1	Lampka L333 , 3P, 230V AC	szt.	1.00
2	Łącznik przepięć DN300 15kA, klasa B+C (typ 1+2), 4P, Up=1.2kV	szt.	1.00
3	Rozłącznik bezpiecznikowy R 303, 50A, D023P, 3kA	szt.	1.00
4	Rozłącznik izolacyjny modułowy FR 304, 63A, 4P, 3kA	szt.	1.00
5	Wyłącznik nadprądowy S 304, 20A C, 4P, 6kA	szt.	2.00
6	Wyłącznik różnicowoprądowy z członet nadprądowym P 314, 25A C, 30mA AC, 4P, 10kA	szt.	2.00
7	Wyłącznik różnicowoprądowy z członet nadprądowym P 344, 32A C, 30mA AC, 4P, 10kA	szt.	1.00

- UWAGA:
- Całość prac montażowych wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, DTR producentów
  - Całość prac powinna być wykonana przez osobę lub firmę elektryczną uprawnioną do wykonywania prac związanych z montażem instalacji elektrycznych.
  - Wszystkie opisy aparatów, urządzeń określają ich podstawowe parametry i dopuszcza się ich zamianę na równoważne
  - Zachować równomierność obciążenia faz
  - W tablicy pozostawić min 20% rezerwy wolnego miejsca



**DASTORE**  
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

ul. Włodzimierza Mojałowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl

**TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3  
W OLEŚNICY PRZY UL. KOCHANOWSKIEGO 8**

Projektant inst. elektryczne	inż. Henryk Domagała upr. nr 466/89/UW	
Sprawdzający inst. elektryczne	mgr inż. Grzegorz Szurgut uprawnienia nr 202/DOŚ/15	

Rysunek **SCHEMAT JEDNOKRESKOWY RW2**

Etap	PT	Data	V 2024	Skala	1:100	Numer	E-5
------	----	------	--------	-------	-------	-------	-----

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych ( Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)