



Nazwa	Zasilanie	Kontrola Faz	Zasilanie pomp CO	Zasilanie węzła	Zasilanie gniazd	Oświetlenie pom. węzła	Podgrzewacz przepływowy	Pompy studzienek	Rezerwa
Zaciski	Rozdzielnia TL		L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE
Napięcie [V]	400	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	7.36	-	0.00	1.00	1.80	0.06	3.50	1.00	0.00
Moc obciążenia Po [kW]	3.97	-	0.00	0.90	1.62	0.05	3.15	0.90	0.00
Prąd Io [A]	6.0	-	0.0	4.1	7.4	0.2	14.4	4.1	0.0
Typ przewodu	YKY 5x6	-	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x1.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5
Przekrój przewodu [mm²]	6.0	-	2.5	2.5	2.5	1.5	2.5	2.5	2.5

Rzut 1

(Aktywny)

Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
Niegrupowane			
1	Lampka L333 , 3P, 230V AC	szt.	1.00
2	Rozłącznik izolacyjny modułowy FR 304, 63A, 4P, 3kA	szt.	1.00
3	Wyłącznik nadprądowy S 301, 10A B, 1P, 6kA	szt.	1.00
4	Wyłącznik nadprądowy S 301, 16A B, 1P, 6kA	szt.	2.00
5	Wyłącznik nadprądowy S 301, 16A C, 1P, 6kA	szt.	3.00
6	Wyłącznik nadprądowy S 303, 10A B, 3P, 6kA	szt.	1.00
7	Wyłącznik różnicowoprądowy P 302, 40A, 30mA AC, 2P, 10kA	szt.	3.00

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
- Z rozdzielniczy należy zasilić wszystkie instalacje zgodnie z wytycznymi producenta oraz projektem instalacji sanitarnych



**DASTORE**  
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

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

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU  
NA OŚRODEK ZDROWIA ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH

Projektant  
inst. elektryczne

inż. Henryk Domagała  
upr. nr 466/89/UW

Sprawdzający  
inst. elektryczne

inż. Grzegorz Szurgut  
upr. nr 202/DOŚ/15

RysunekSCHEMAT JEDNOKRESKOWY RW

EtapPT

DataVII 2024

Skala1:100

NumerE-11

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)