



- 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
  - Rozdzielnie przystosować do zasilania trójfazowego
  - Rozłącznik FR oraz ochronik przepięć wraz z zasilaniem kuchenki elektrycznej przygotować z zabezpieczeniem jednofazowym jednak zostawić miejsce na montaż aparatów zabezpieczających 4 polowych (bezpośrednio przy aparatach zabezpieczających).
  -

Nazwa	Zasilanie TL	Kontrola Faz	Ochrona przepięciowa	Gniazda Pokoje	Gniazda Kuchnia	Gniazda Łazienka i pralka	Zasobnik CWU	Kuchenka Elektryczna	Oświetlenie	Rozdzielnia TSM + dzwonek
Zaciski				L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	
Napięcie [V]	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	10.24	-	-	3.00	1.20	1.20	1.50	3.00	0.14	0.20
Moc obciążenia Po [kW]	3.69	-	-	2.70	1.08	1.08	1.35	2.70	0.13	0.18
Prąd Io [A]	16.9	-	-	12.4	4.9	4.9	6.2	12.4	0.6	0.8
Typ przewodu	YDY 5x10 / RL28 + 1xLgY6/RB6	-	-	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 5x2.5	YDY 3x1.5	YDY 3x2,5
Przekrój przewodu [mm²]	10.0	-	-	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	2.5

Rzut 1

(Aktywny)

Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
Niezgrupowane			
1	Lampka L303 zielona, 1P, 230V AC	szt.	1.00
2	Ochronnik przepięć ON300 15kA, klasa C (typ 2), 2P, Up=1.2kV	szt.	1.00
3	Rozłącznik izolacyjny modułowy FR 302, 40A, 2P, 3kA	szt.	1.00
4	Wyłącznik nadprądowy S 301, 10A B, 1P, 6kA	szt.	2.00
5	Wyłącznik nadprądowy S 301, 16A B, 1P, 6kA	szt.	7.00
6	Wyłącznik różnicowoprądowy P 302, 25A, 30mA AC, 2P, 10kA	szt.	1.00
7	Wyłącznik różnicowoprądowy P 302, 40A, 30mA AC, 2P, 10kA	szt.	1.00



**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 Domagala  
upr. nr 466/89/UW

Sprawdzający  
inst. elektryczne

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

RysunekSCHEMAT JEDNOKRESKOWY RM

EtapPT

DataVII 2024

Skala1:100

NumerE-12

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)