



Nazwa	Istneijące	Suszarka do rąk 1.01	Suszarka do rąk 3.01	Zasilanie wentylatorów	Św. wbudowane pom. 1.01-3.01
Zaciski		1	2		
Napięcie [V]	400	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	4.70	2.00	2.00	0.30	0.40
Moc obciążenia Po [kW]	4.23	1.80	1.80	0.27	0.36
Prąd Io [A]	6.4	8.2	8.2	1.2	1.6
Typ przewodu		YDY 3x2,5 Dca-s2, d1, a3	YDY 3x2,5 Dca-s2, d1, a3	YDY 3x2,5 Dca-s2, d1, a3	YDY 5x1,5 Dca-s2, d1, a3
Przekrój przewodu [mm²]	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5

Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
Niezgrupowane			
1	Wyłącznik nadprądowy S 302, 10A B, 2P, 6kA	szt.	2.00
2	Wyłącznik nadprądowy S 302, 6A B, 2P, 6kA	szt.	2.00
3	Wyłącznik różnicowoprądowy P 302, 40A, 30mA AC, 2P, 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



ul. Włodzimierza Majakowskiego 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 JEDNOKRĘSOWY R1

EtapPT

DataV 2024

Skala1:100

NumerE-6

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)