



Nazwa	Zasilanie GWP	Ochronnik przepięć	Zasilanie TL
Zaciski			L1, L2,L3,N,PE
Napięcie [V]	400	400	400
Moc zainstalowana Pi [kW]	30,00	-	30.00
Moc obciążenia Po [kW]	20.00	-	20.00
Prąd Io [A]	30,4	-	30,4
Typ przewodu		-	5xLgY(żo)25/DVK75+ + 1xLgY6/RB6
Przekrój przewodu [mm²]		-	25.0

Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
Niezgrupowane			
1	Ochronnik przepięć ON300 25kA, klasa B+C (typ 1+2), 4P, Up=1.3kV	szt.	1.00
2	Rozłącznik bezpiecznikowy SPX 000, 63A, WT-0003P, 3kA	szt.	1.00

<div><div><b>DASTORE</b> DORADZTWO I PROJEKTOWANIE</div></div>			
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		
Rysunek			
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY RG			
Etap	PT	Data VII 2024	Skala 1:100
		Numer	E-15
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)			