



GWP

ZASILENIE RG

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

<div><div><div>DASTORE DORADZTWO I PROJEKTOWANIE</div></div><div>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</div></div> <div><div>Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrów Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl</div><div>REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28</div></div>			
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY - PWP			
Projekt:	BUDOWA SALI WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI KARMIN		
Inwestor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działki nr 3/1, 3/2; j.e. 302003_5 Dobrzyca - obszar wiejski; o.e. 0008 Karmin; Karmin, 63-330 Karmin		
Zespół projektowy:	Projektant inst. elektryczne	inż. Henryk Domagała Upr. nr 466/89/UW	
	Sprawdzający inst. elektryczne	mgr inż. Grzegorz Szurgut Upr. nr 202/DQŚ/15	
	Opracowanie inst. elektryczne	mgr inż. Marcin Domagała	
	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: grudzień 2018	Nr rys. IE-5
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: