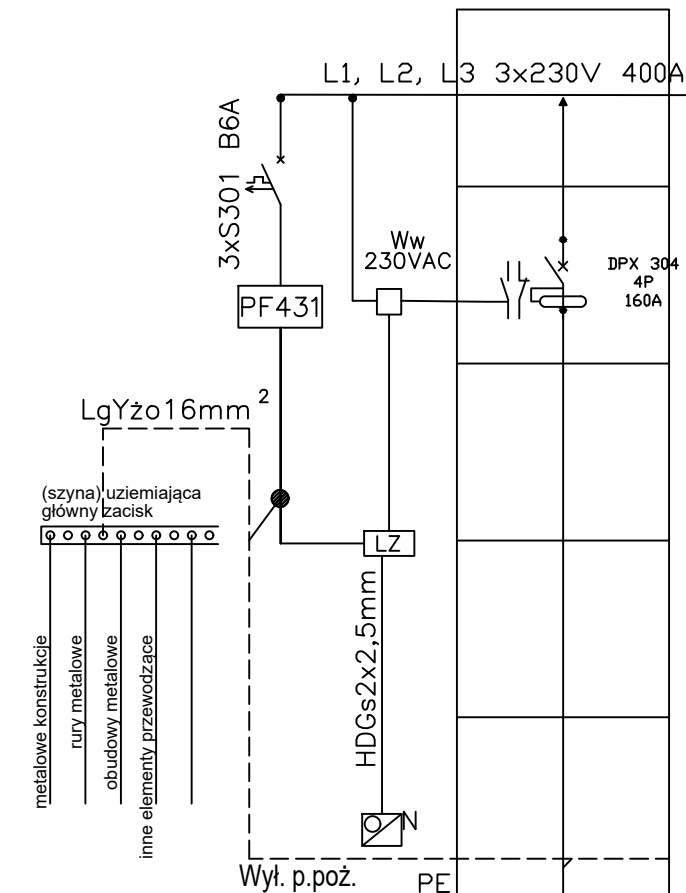



ZASILANIE TR1



Nazwa	Zasilanie
Zaciski	ZK+ZL
Napięcie [V]	400
Moc zainstalowana P _i [kW]	74,10
Moc obciążenia P _o [kW]	39,38
Prąd I _o [A]	59,8
Typ przewodu	YAKY 4x95
Przekrój przewodu [mm²]	4x95

- 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



DASTORE

DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Dastore Sp. z o.o.; ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski; tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl
 REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

SCHEMAT JEDNOKRESKOWY - GWP			
Projekt:	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM W MIEJSCOWOŚCI KOŹMIŃCIEC		
Zadanie:	Rozbudowa Zespołu Szkół Publicznych w Koźminiucu		
Investor:	GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Adres inwestycji:	działka nr 217/1; j.e. 302003_5 Dobrzyca-obszar wiejski; o.e. 0010 Koźminiec Koźminiec 50, 63-330 Koźminiec		
Zespół projektowy:	Projektant inst. elektr. Sprawdzający inst. elektr. Opracowanie	inż. Henryk Domagała upr. nr UAN-8386/75/90 mgr inż. Grzegorz Szurgut mgr inż. Marcin Domagała	
Skala: 1:100	Faza projektu: projekt budowlany	Data opracowania: sierpień 2019	Nr rys. E-7
Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone.			Wersja: