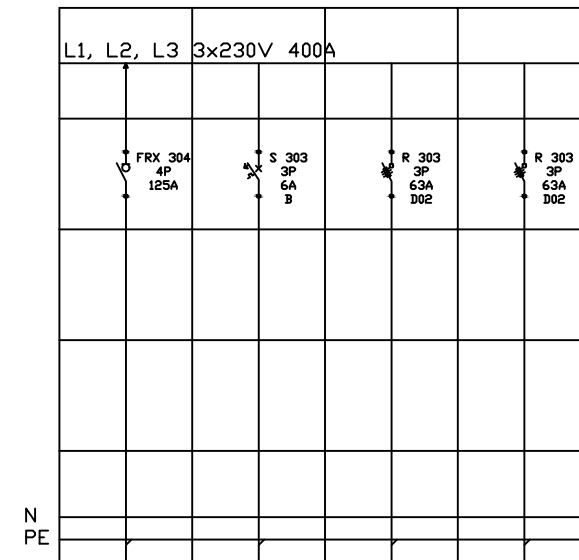


RG_p - NIEREZERWOWANE



Nazwa	RG - WLZ podstawowy rezerwowany	Kontrola Faz	T-11, Tablica TZR	RDN_01, Tablica TZR
Zaciski			1	
Napięcie [V]	400	400	400	400
Moc zainstalowana P1 [kW]	87.40	-	55.90	31.50
Moc obciążenia Po [kW]	37.13	-	33.54	28.35
Prąd Io [A]	56.4	-	51.0	68.2
Typ przewodu	YDY 5x16	-	YDY 5x16	YDY 5x16
Przekrój przewodu [mm²]	16.0	-	16.0	16.0

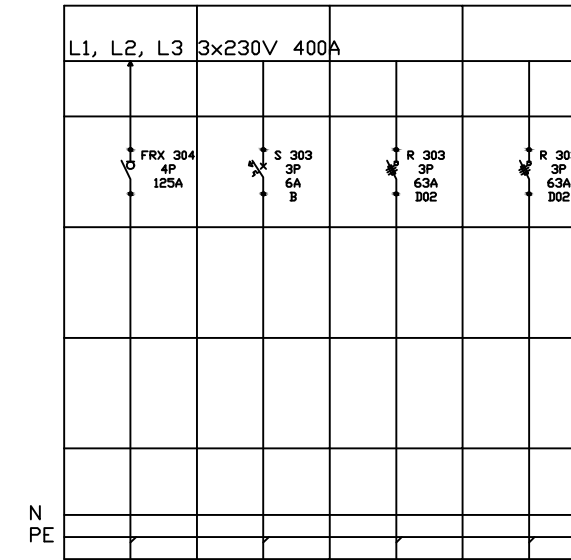
Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
Niegrupowane			
1	Rozłącznik bezpiecznikowy R 303, 63A, D023P, 3kA	szt.	2.00
2	Rozłącznik izolacyjny modułowy FRX 304, 125A, 4P, 3kA	szt.	1.00
3	Wyłącznik nadprądowy S 303, 6A B, 3P, 6kA	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
- Z przycisku ppoż wyprowadzić przewód na cewkę rozłącznika za zasilaczem UPS w serwerowni

RG_p - REZERWOWANE

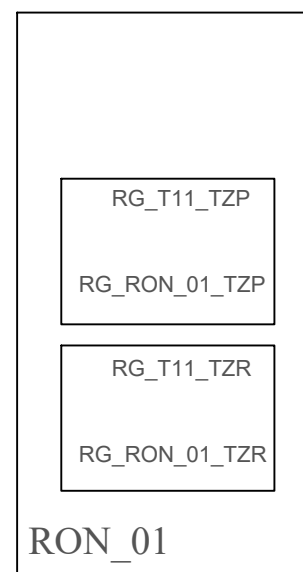


Nazwa	RG - WLZ podstawowy nierezerwowany	Kontrola Faz	T-11, Tablica TZP	RDN_01, Tablica TZP
Zaciski			1	
Napięcie [V]	400	400	400	400
Moc zainstalowana P1 [kW]	97.40	-	55.90	41.50
Moc obciążenia Po [kW]	35.06	-	33.54	24.90
Prąd Io [A]	53.3	-	51.0	37.8
Typ przewodu	YDY 5x16	-	YDY 5x16	YDY 5x16
Przekrój przewodu [mm²]	16.0	-	16.0	16.0

Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
Niegrupowane			
1	Rozłącznik bezpiecznikowy R 303, 63A, D023P, 3kA	szt.	2.00
2	Rozłącznik izolacyjny modułowy FRX 304, 125A, 4P, 3kA	szt.	1.00
3	Wyłącznik nadprądowy S 303, 6A B, 3P, 6kA	szt.	1.00

Schemat ideologiczny



 architecture & development Szymon Mazurek	
ul. Miłicka 68, 51-126 Wrocław tel. 506 067 481 REGON: 020706115 NIP: 615-190-51-85 e-mail: info.smartarchitekci@gmail.com	
NAZWA OBIEKTU: PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU „D”, PRZYCHODNI MEDYCYNY PRACY, PRZYCHODNI GENETYCZNEJ UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO PRZY WYB. L. PASTEURĄ 4 NA POTRZEBY PRACOWNI MEDYCYNY NUKLEARNEJ, KLINIKI ENDOKRYNOLOGII, DIABETOLOGII I LECZENIA IZOTOPAMI WRAZ Z BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI, PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH, WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH I CIEPLNYCH	
ADRES INWESTYCJI: UL. WYB. L. PASTEURĄ 4, 50-369 WROCŁAW, DZIAŁKA NR 33, ARKUSZ MAPY 30	
TYTUŁ RYSUNKU: RODZIELNIA RG_WLZ – SCHEMAT JEDNOKRESKOWY	
INWESTOR: UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU	
ADRES INWESTORA: UL. BOROWSKA 213, 50-556 WROCŁAW	
PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr.	POOPIS Inż. Henryk Domagała Upr. Nr 466/89/UW
SPRAWDZAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność instalacyjno w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	POOPIS mgr inż. Grzegorz Szurgul Upr. nr 202/005/15
BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. Marcin Domagała	
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT
INSTALACJE ELEKTRYCZNE 1:100/297mmx510 mm	FAZA PROJEKTU
DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU
26.04.2019	EL/16
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.	