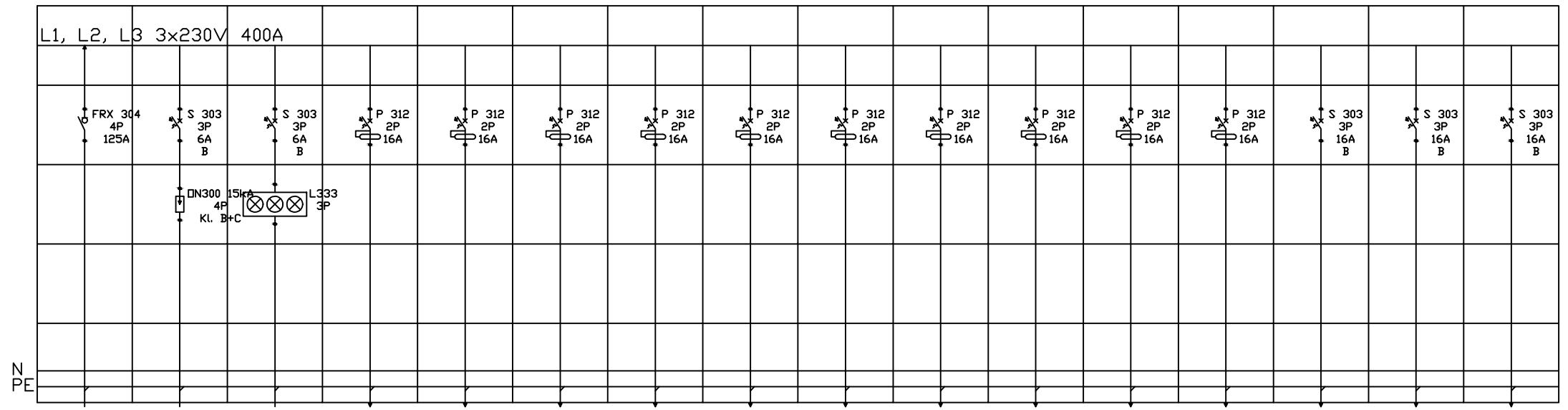


# TZP - NIEREZERWOWANE

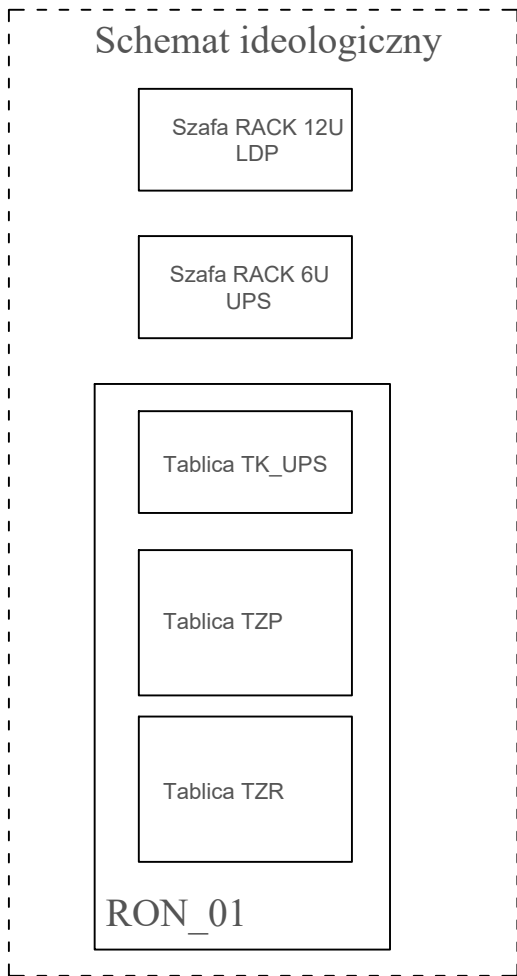
## Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość
<b>Niezgrupowane</b>			
1	Lampka L333, 3P, 230V AC	szt.	1.00
2	Przebiegnik przepięć DN300 15kA, klasa B+C (typ 1+2), 4P, Up=1.2kV	szt.	1.00
3	Rozłącznik izolacyjny modułowy FRX 304, 125A, 4P, 3kA	szt.	1.00
4	Wyciągnik nadprądowy S 303, 16A B, 3P, 6kA	szt.	3.00
5	Wyciągnik nadprądowy S 303, 6A B, 3P, 6kA	szt.	2.00
6	Wyciągnik różnicowoprądowy z członem nadprądowym P 312, 16A B, 30mA AC, 2P, 10kA	szt.	10.00



Nazwa	Zasilanie	Ochrona	Kontrola Faz	Gn. pom. 00.02	Gn. pom. 00.03-00.04	Gn. pom. 00.05	Gn. pom. 00.06-00.07	Gn. pom. 00.10	Gn. pom. 00.11	Gn. pom. 00.12	Gn. pom. 00.13-00.16	Gn. pom. 00.17-00.20	Gn. pom. 00.08, 00.21	Agregat wody lodowej	Centrala NW1	Zasilanie pompy obiegowej
Zaciski	RG WLZ_P			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Napięcie [V]	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	400	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	41.50	-	-	3.30	4.20	3.00	4.80	3.00	2.40	2.40	2.40	4.80	3.00	5.90	2.00	0.30
Moc obciążenia Po [kW]	21.55	-	-	2.97	3.78	2.70	4.32	2.70	2.16	2.16	2.16	2.88	2.70	5.31	1.80	0.27
Prąd Io [A]	32.7	-	-	13.6	17.3	12.4	19.8	12.4	9.9	9.9	9.9	13.2	12.4	8.1	8.2	1.2
Typ przewodu	YDY 5x16	-	-	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5
Przekrój przewodu [mm²]	16.0	-	-	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

### Schemat ideologiczny



### 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

<b>SMART ARCHITEKCI</b> 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. PASTEURA 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. PASTEURA 4, 50-369 WROCLAW, DZIAŁKA NR 33, ARKUSZ MAPY 30			
TYTUŁ RYSUNKU:			
TABLICA TZP - SCHEMAT JEDNOKRESKOWY			
INWESTOR:			
UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCLAWIU			
ADRES INWESTORA:			
UL. BOROWSKA 213, 50-556 WROCLAW			
PROJEKTANT - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr.		PODPIS	
inż. Henryk Domagała Upr. Nr 466/89/UM			
SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność instalacyjno w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		PODPIS	
mgr inż. Grzegorz Szurgul Upr. nr 202/005/15			
BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:			
mgr inż. Marcin Domagała			
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100/297mmx510 mm	PW	26.04.2019
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSKAZANIE PRAWA ZASTRZEŻENIA.			NUMER RYSUNKU <b>EL/13</b>