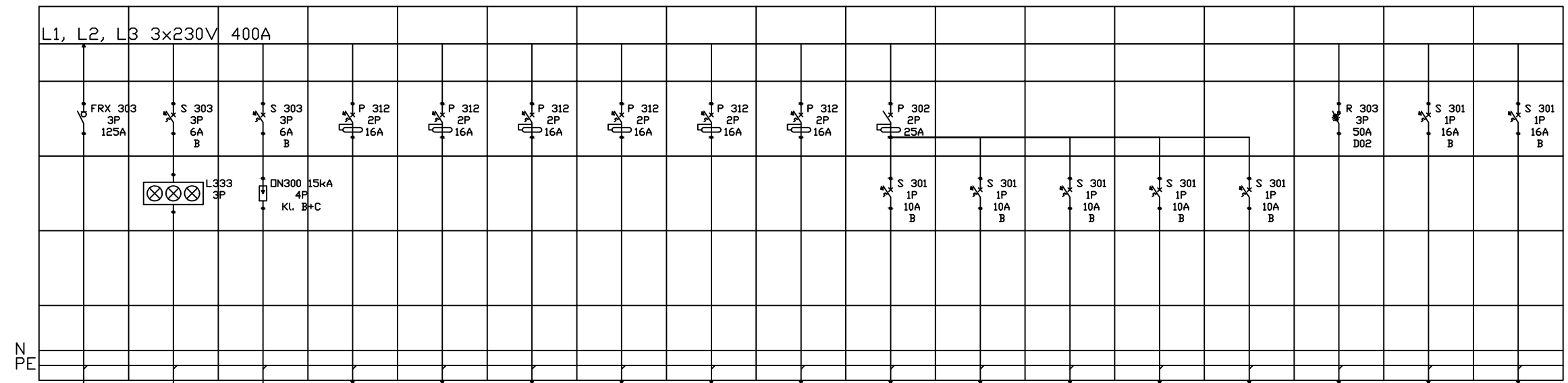


TZR - REZERWOWANE

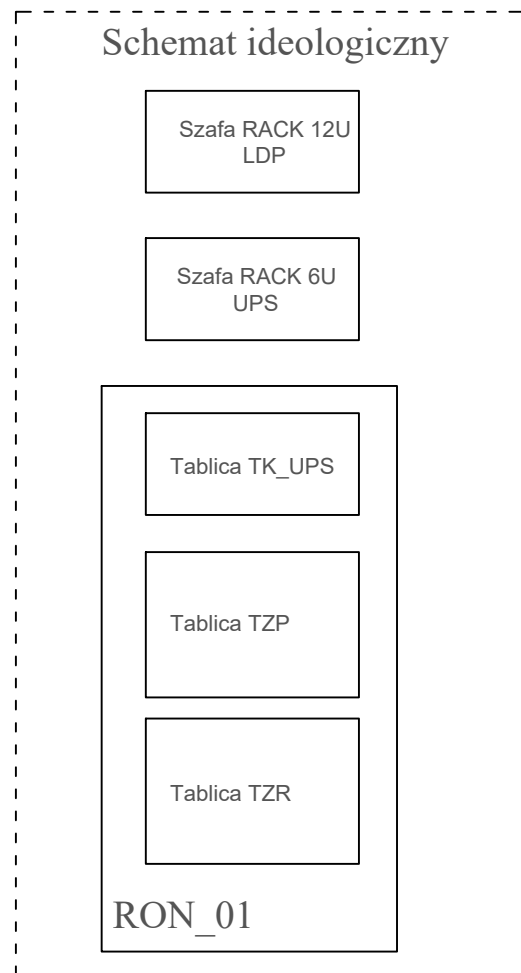
Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp...	Nazwa	Jednostka	Ilość
Niezgrupowane			
1	Lampka L333 , 3P, 230V AC	szt.	1.00
2	Dochronnik przepięć DN300 15kA, klasa B+C (typ 1+2), 4P, Up=1.2kV	szt.	1.00
3	Rozłącznik bezpiecznikowy R 303, 50A, D023P, 3kA	szt.	1.00
4	Rozłącznik izolacyjny modułowy FRX 303, 125A, 3P, 3kA	szt.	1.00
5	Wytącznik nadprądowy S 301, 10A B, 1P, 6kA	szt.	5.00
6	Wytącznik nadprądowy S 301, 16A B, 1P, 6kA	szt.	2.00
7	Wytącznik nadprądowy S 303, 6A B, 3P, 6kA	szt.	2.00
8	Wytącznik różnicowoprądowy P 302, 25A, 30mA AC, 2P, 10kA	szt.	1.00
9	Wytącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym P 312, 16A B, 30mA AC, 2P, 10kA	szt.	6.00



Nazwa	Zasilanie	Kontrola Faz	Ochrona	Gn. pom.	Gn. pom. 00.05	Gn. pom. 00.07, 00.09	Gn. pom. 00.11-00.12	Gn. pom. 00.10	Gn. pom. 00.08, 00.17, 00.18	Komora laminarna	Dsw. pom. 00.02-00.07	Dsw. pom. 00.09-00.13, 00.22	Dsw. pom. 00.14-00.16, 00.19-00.20	Dsw. pom. 00.08, 00.17-00.18, 00.21	Dsw. AW i EW	Tablica TK_UPS	System przyzywy	Kontrola Dostępu i Wiedodomofon
Zaciski	RG_WLZ_R			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Napięcie [V]	400	230	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
Moc zainstalowana Pi [kW]	31.38	-	-	3.00	3.00	2.40	1.80	1.80	3.50	1.18	0.84	0.21	0.71	0.43	10.50	1.00	1.00	
Moc obciążenia Po [kW]	28.24	-	-	2.70	2.70	2.16	1.62	1.62	3.15	1.07	0.76	0.19	0.64	0.39	9.45	0.90	0.90	
Prąd Io [A]	42.9	-	-	12.4	12.4	9.9	7.4	7.4	14.4	4.9	3.5	0.9	2.9	1.8	43.2	4.1	4.1	
Typ przewodu	YDY 5x16	-	-	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	YDY 3x1.5	YDY 5x1.5	YDY 5x1.5	YDY 5x10	YDY 3x2.5	
Przekrój przewodu [mm²]	16.0	-	-	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	10.0	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

 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 MEDYCZYNY PRACY, PRZYCHODNI GENETYCZNEJ UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO PRZY WYB. L. PASTEURA 4 NA POTRZEBY PRACOWNI MEDYCZYNY 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 WROCŁAW, DZIAŁKA NR 33, ARKUSZ MAPY 30	
TYTUŁ RYSUNKU: TABLICA TZR – 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.	POPIIS 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	POPIIS mgr inż. Grzegorz Szurguł Upr. nr 202/005/15
BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. Marcin Domagała	
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT INSTALACJE ELEKTRYCZNE 1:100/297mmx510 mm
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	FAZA PROJEKTU PW
DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU EL/14
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.	