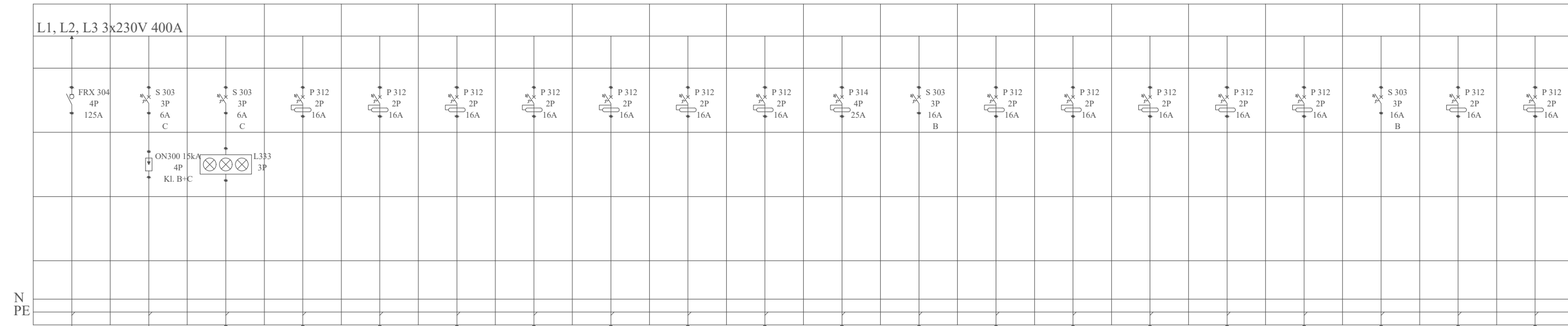


Tablica podstawowa TZP



Nazwa	Zasilanie	Ochrona przepięciowa	Kontrola Faz	Gn. pom. 2.02-2.03	Gn. pom. 2.04-2.05	Gn. pom. 2.06-2.08	Gn. pom. 2.10 i 2.11	Gn. ogólne. pom. 2.13, 2.14 i 2.18	Gn. aneks kuch.	Gn. pom. 2.16, 2.17 i 2.19	Macerator pom. 2.16	Płuczko-dezynfektor	Gn. pom. 2.20-2.21	Gn. pom. 2.22-2.25	Gn. pom. 2.01,	Gn. ogólne pom. 2.12	Gn. urządzenia pom. 2.12	Zmywarko... kapturowa pom. 2.12	Wentylatory + wentylator poddasze	Klimatyzator dach
Zaciski				L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L1,L2,L3,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L2,N,PE	L2,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE	L3,N,PE	L1,N,PE
Napięcie [V]	400	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	400	230	230	230	230	230	400	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	55.90	-	0.00	3.60	3.60	3.60	3.00	3.60	3.60	1.80	0.50	5.10	3.60	1.20	3.60	3.60	3.60	10.80	0.90	2.00
Moc obciążenia Po [kW]	30.19	-	0.00	3.24	3.24	3.24	2.70	3.24	3.24	1.62	0.45	4.59	3.24	1.08	3.24	3.24	1.62	9.72	0.81	1.80
Prąd Io [A]	45,9	-	0.0	14.8	14.8	14.8	12.4	14.8	14.8	7.4	2.1	7.0	14.8	4.9	14.8	14.8	7.4	14.8	3.7	8.2
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 5x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x2.5	YDY 5x2.5	YDY 3x2.5	YDY 3x1.5
Przekrój przewodu [mm²]	16	-	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	2.5	2.5	2.5	2.5	1.5

Schemat ideologiczny

Szafa RACK 12U LDP

Szafa RACK 6U UPS

Tablica TK_UPS

Tablica TZP

Tablica TZR

Rozdzielnia T-11

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

Zestawienie materiałów tablicy rozdzielczej

Lp...	Nazwa	Jednostka...	Ilość
Niegrupowane			
1	Lampka L333, 3P, 230V AC	szt.	1.00
2	Ochronnik przepięć ON300 15kA, klasa B+C (typ 1+2), 4P, U _p =1.2kV	szt.	1.00
3	Rozłącznik izolacyjny modułowy FRX 304, 125A, 4P, 3kA	szt.	1.00
4	Wyłącznik nadprądowy S 303, 16A B, 3P, 6kA	szt.	2.00
5	Wyłącznik nadprądowy S 303, 6A C, 3P, 6kA	szt.	2.00
6	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym P 312, 16A B, 30mA AC, 2P, 10kA	szt.	14.00
7	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym P 314, 25A C, 30mA AC, 4P, 10kA	szt.	1.00

<p>SMART ARCHITEKCI 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</p>			
<p>NAZWA OBIEKTU: PRZEBUDOWA I REMONT CZĘŚCI BUDYNKU „D”, ODDZIAŁU I PORADNI ENDOKRYNOLOGII, DIABETOLOGII I LECZENIA IZOTOPAMI UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO PRZY WYB. L. PASTEURĄ 4 WE WROCŁAWIU WRAZ Z BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH, WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH I MEDYCZNYCH.</p>			
<p>ADRES INWESTYCJI: UL. WYB. L. PASTEURĄ 4, 50-369 WROCŁAW, DZIAŁKA NR 33, ARKUSZ MAPY 30</p>			
<p>TYTUŁ RYSUNKU: TABLICA TZP – SCHEMAT JEDNOKRESKOWY</p>			
<p>INWESTOR: UNIWERSYTECKI SZPITAL KLINICZNY IM. JANA MIKULICZA-RADECKIEGO WE WROCŁAWIU</p>			
<p>ADRES INWESTORA: UL. BOROWSKA 213, 50-556 WROCŁAW</p>			
<p>PROJEKTANT – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność instalacyjno – inżynierska w zakresie sieci i inst. elektr. Inż. Henryk Domagała Upr. Nr 466/89/UN</p>		<p>PODPS</p>	
<p>SPRAWDZAJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń mgr inż. Grzegorz Szurżył Upr. nr 202/DOS/15</p>		<p>PODPS</p>	
<p>BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. Marcin Domagała</p>			
<p>BRANŻA: SKALA/ FORMAT</p>		<p>FAZA PROJEKTU DATA OPRACOWANIA NUMER RYSUNKU</p>	
<p>INSTALACJE ELEKTRYCZNE 1:100/297mmx510 mm PW</p>		<p>26.04.2019 EL/10</p>	
<p>PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.</p>			