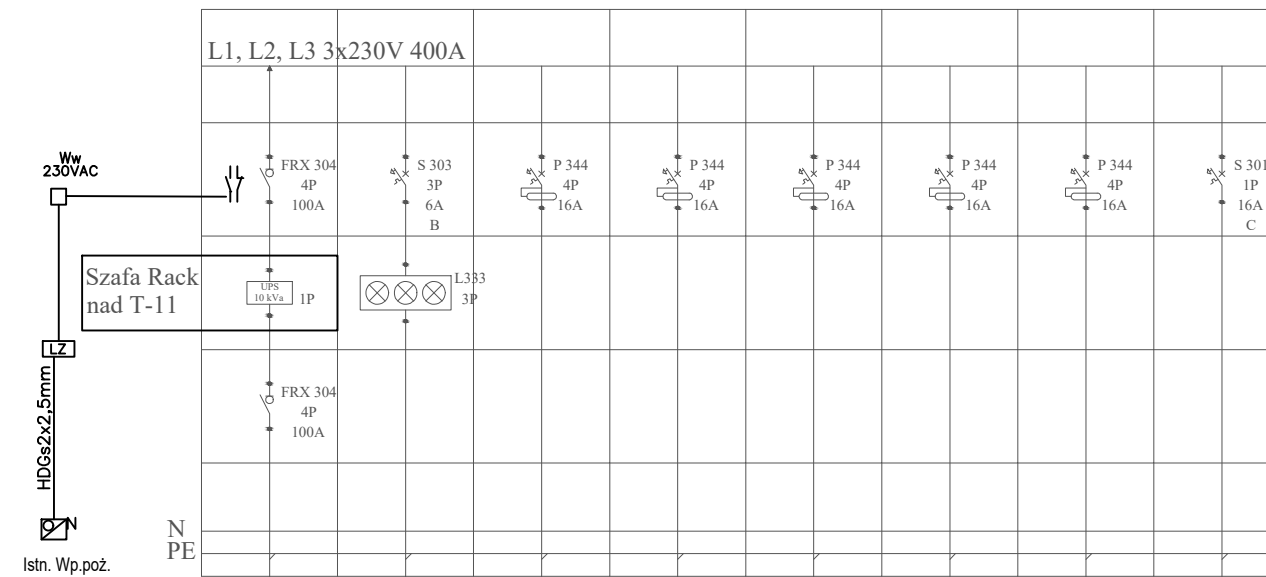


Tablica komputerowa TK_UPS



Nazwa	Zasilanie	Kontrola Faz	PEL pom. 2.18	PEL pom. 2.14	PEL pom. 2.13 i 2.10	Rezerwa	Rezerwa	Szafa dystrybucyjna LPD
Zaciski			1	2	3	4	5	6
Napięcie [V]	230	400	230	230	230	230	230	230
Moc zainstalowana Pi [kW]	3.50	-	0.50	0.50	0.50	0.00	0.00	2.00
Moc obciążenia Po [kW]	3.15	-	0.45	0.45	0.45	0.00	0.00	1.80
Prąd Io [A]	14,4	-	2.1	2.1	2.1	0.0	0.0	8.2
Typ przewodu	YDY 5x10	-	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5	YDY 3x2,5
Przekrój przewodu [mm²]	10	-	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

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
Niezgrupowane			
1	Lampka L333 , 3P, 230V AC	szt.	1.00
2	UPS 10 kVA	szt.	1.00
3	Rozłącznik izolacyjny modułowy FRX 304, 100A, 4P, 3kA	szt.	2.00
4	Wyłącznik nadprądowy S 301, 16A C, 1P, 6kA	szt.	1.00
5	Wyłącznik nadprądowy S 303, 6A B, 3P, 6kA	szt.	1.00
6	Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym szt. P 344, 16A C, 30mA AC, 4P, 10kA	szt.	5.00

 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 I REMONT CZĘŚCI BUDYNKU „D”, ODDZIAŁU I PORADNI ENDOKRYNOLOGII, DIABETOLOGII I LECZENIA IZOTOPAMI UNIWERSYTECKIEGO SZPITALA KLINICZNEGO PRZY WYB. L. PASTEURA 4 WE WROCŁAWIU WRAZ Z BUDOWĄ WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH, WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH I MEDYCZNYCH.			
ADRES INWESTYCJI: UL. WYB. L. PASTEURA 4, 50-369 WROCŁAW, DZIAŁKA NR 33, ARKUSZ MAPY 30			
TYTUŁ RYSUNKU: TABLICA TK_UPS – 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.		PODOPS	
inż. Henryk Domagała Upr. Nr 466/89/UN			
SPRACOWUJĄCY – BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: Specjalność Instalacyjno i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń		PODOPS	
mgr inż. Grzegorz Szurwit Upr. nr 202/DOS/15			
BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE: PODOPS			
mgr inż. Marcin Domagała			
BRANŻA:	SKALA/ FORMAT	FAZA PROJEKTU	DATA OPRACOWANIA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:100/297mmx510 mm	PW	26.04.2019
NUMER RYSUNKU EL/12			
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWACH AUTORSKICH, WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.			