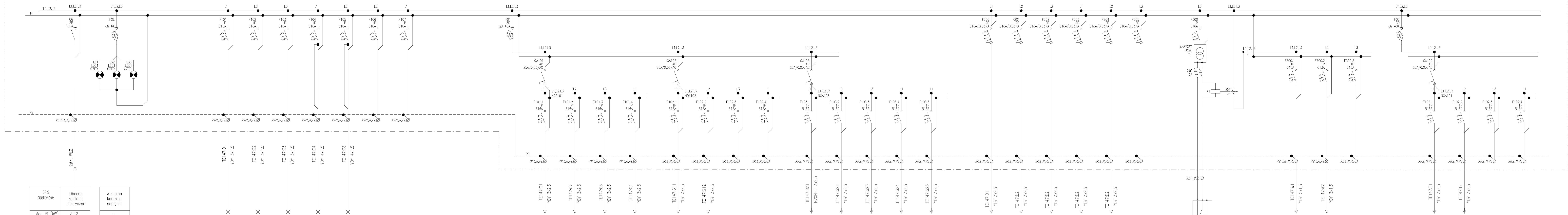


Rozdzielnica bytowa - TE147



OPIS ODBIORÓW:	Obecne zasilanie elektryczne	Wizualna kontrola napięcia
Moc P <sub>t</sub> [kW]:	39,2	—
kj [—]:	0,65	—
Moc P <sub>s</sub> [kW]:	25,3	—

INSTALACJA WEWNĘTRZNA:  
NAPIĘCIE ZASILANIA: 230/400V 50 Hz  
UKŁAD SIŁKI: TN-S  
UZUPEŁNIENIE PODSTAWOWEJ OCHRONY OD PORAŻEN:  
WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO-PRĄDOWE  
DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEN:  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

P<sub>t</sub>=39,2 kW, cosφ=0,93,  
U<sub>n</sub>=3x230/400V,  
I<sub>n</sub>=100A

Oświetlenie biura	Oświetlenie biura	Oświetlenie biura	Oświetlenie biura	Oświetlenie awaryjne kierunkowe	Rezerwa	Rezerwa
0,50	0,50	0,50	0,50	0,09	—	—
0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	—	—
0,45	0,45	0,45	0,45	0,09	—	—

Gniazda ogólne stanowiskowe	Gniazda ogólne stanowiskowe	Gniazda ogólne stanowiskowe	Gniazda ogólne stanowiskowe
2,0	2,0	2,0	2,0
0,6	0,6	0,6	0,6
1,2	1,2	1,2	1,2

Gniazda ogólne stanowiskowe	Gniazda ogólne sala konferen.	Rezerwa	Rezerwa
2,0	2,0	—	—
0,6	0,6	—	—
1,2	1,2	—	—

Gniazda porządkowe	Gniazda porządkowe	Gniazda ogólne aneks kuchenny	Gniazda kuchenna mikrofalowa	Pompka skroplin
2,0	2,0	2,0	2,0	0,01
0,6	0,6	0,6	0,6	0,7
1,2	1,2	1,2	1,2	0,01

Gniazda dedykowane stanowiskowe	Gniazda dedykowane stanowiskowe	Gniazda dedykowane stanowiskowe	Gniazda dedykowane stanowiskowe	Gniazda dedykowane stanowiskowe	Rezerwa
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	—
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	—
1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	—

Centrala wentylacyjna	Klapy wentylacyjne	Rezerwa
5,7	0,1	—
0,7	0,7	—
4,00	0,07	—

Centrala alarmowa	Szafa dystrybucyjna IT	Rezerwa	Rezerwa
0,3	1,0	—	—
1,0	1,0	—	—
0,3	1,0	—	—

bbp\_wa\_pw

pracownia badawczo projektowa  
wydziału architektury  
politechniki warszawskiej

inwestor

Politechnika Warszawska  
Plac Politechniki 1 00-661 Warszawa

projekt

Projekt przebudowy pomieszczenia  
147 na potrzeby biura Komunikacji  
i Promocji w Gmachu Głównym  
Politechniki Warszawskiej w Warszawie

rysunek

Schemat tablicy elektrycznej  
TE147 dla pomieszczeń  
w sali 147

projektant:

dr inż. Tomasz Kozłowski upr. nr. MAZ/0389/POOE/08

rewizja

data

skala

nr  
rysunku

00 06.2023

nws

ES-01