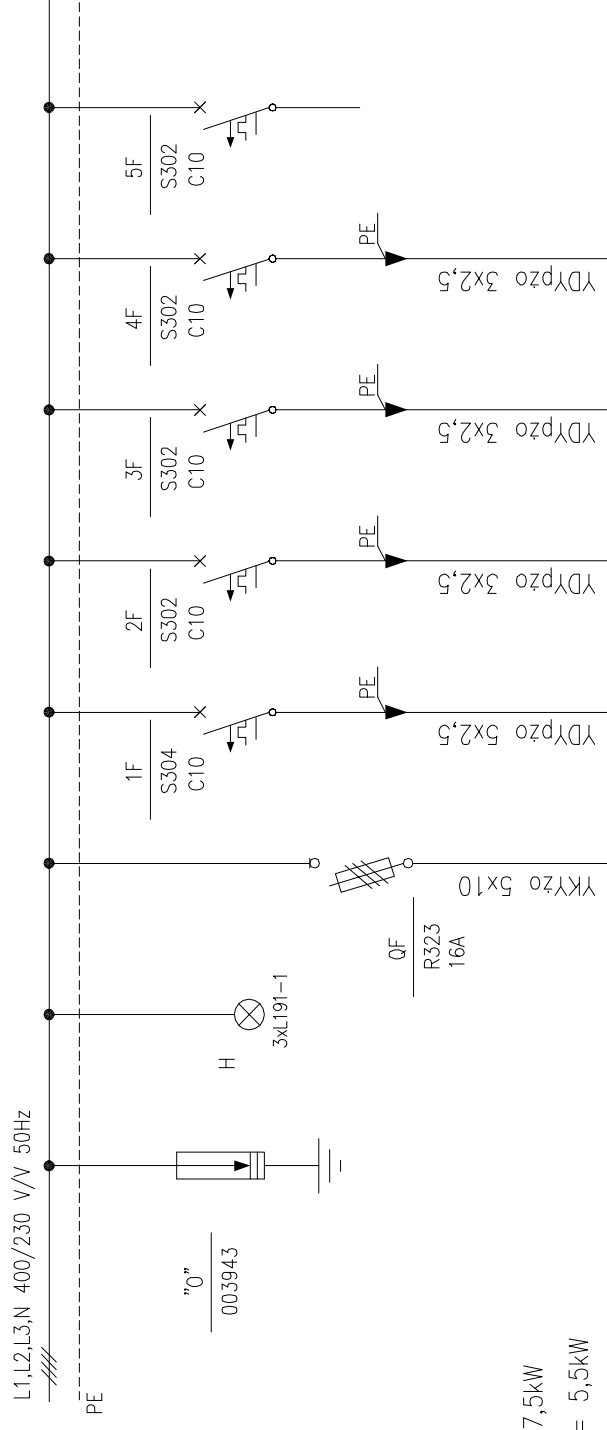


ROZDZIELNICA – TABLICA KOMPUTEROWA "TK-1"

PRZEZNACZENIE ZASILANIE ROZDZIELNICA	OCHRONNIK PRZEPIĘCIOWY	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	ZASILANIE z "RC" POLE Nr 4	ZASILANIE SERWERA	ZASILANIE ZESPÓŁU KOMPUT.		REZERWA
					2.02	2.03	
P instal. [kW]	—	—	5,0	3,0	1,5	1,5	1,5
Nr obwodu	02	01	0	1	2	3	4
							5



Pi = 7,5kW

Pobl = 5,5kW

Iobl = 9,1A

Ib = 16A

UWAGI:

1. Rozdzielnicę "TK-1" zmontować wg niniejszego rysunku
2. Zainstalować na ścianie pom Nr 2.01 obok "T1" (rys. E-4)
3. Opisy i adresy wg rys. i po montażu zasilania w pokojach.
3. Punkt PE rozdzielniczy przyłączyć rzewodm LY 16 w izolacji zielono-żółtej do szyny wyrównawczej.
5. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa "samoczynne szybkie wyładowanie"

WYKAZ MATERIAŁÓW

- 1 Rozdzielnica metalowa, pokrywa izolacyjna, dzwiczki transparentne listwy zaciskowe N+PE typ RWN 3x16 kat. 60-2423 p/t
*Dodatkwo zamek patentowy ZK-8 nr kat. 66-503996-1 kpl. 1
2. Lampka L-191-1 szt. 3
3. Rozłącznik bezpiecznikowy R323-16 szt. 1
4. Wyłącznik nadprądowy typ S302 C10 szt. 4
5. Wyłącznik nadprądowy typ S304 C10 szt. 1
6. Ochronnik przepięciowy nr ref. 003943 kpl. 1

Investor:
Politechnika Gdańska w Gdańsku
80-952 Gdańsk-Wrzeszcz, ul. G. Narutowicza 11/12

Stanowisko	Nazwisko	Specj. uprawnień	Nr upr.	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Stanisław Maciej Dąbrowski	elektryczna	469/72/Bg		V.2007
Sprawdzający	mgr inż. Mirosław Wróblewski	elektryczna	4509/Gd/90		

Tytuł rysunku: **Projekt rozbudowy i remontu budynku „Kuzni” na cele dydaktyczne i naukowe Wydziału Inżynierii Ładowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej**

RROZDZIELNICA KOMPUTEROWA "TK-P" - poziom piętra

Podziałka	* Faza	Branża	Nr rys.	Nr wersji
	PB+PW	Elektryczna	1E-10	

Jarosław Kwiatkowski Projektowanie
ul. Ieszczyńskich 1B/10, 80-464 Gdańsk
tel./fax 058 3013333, 0503 575289, archikwiat@wp.pl, www.archikwiat.architekci.pl