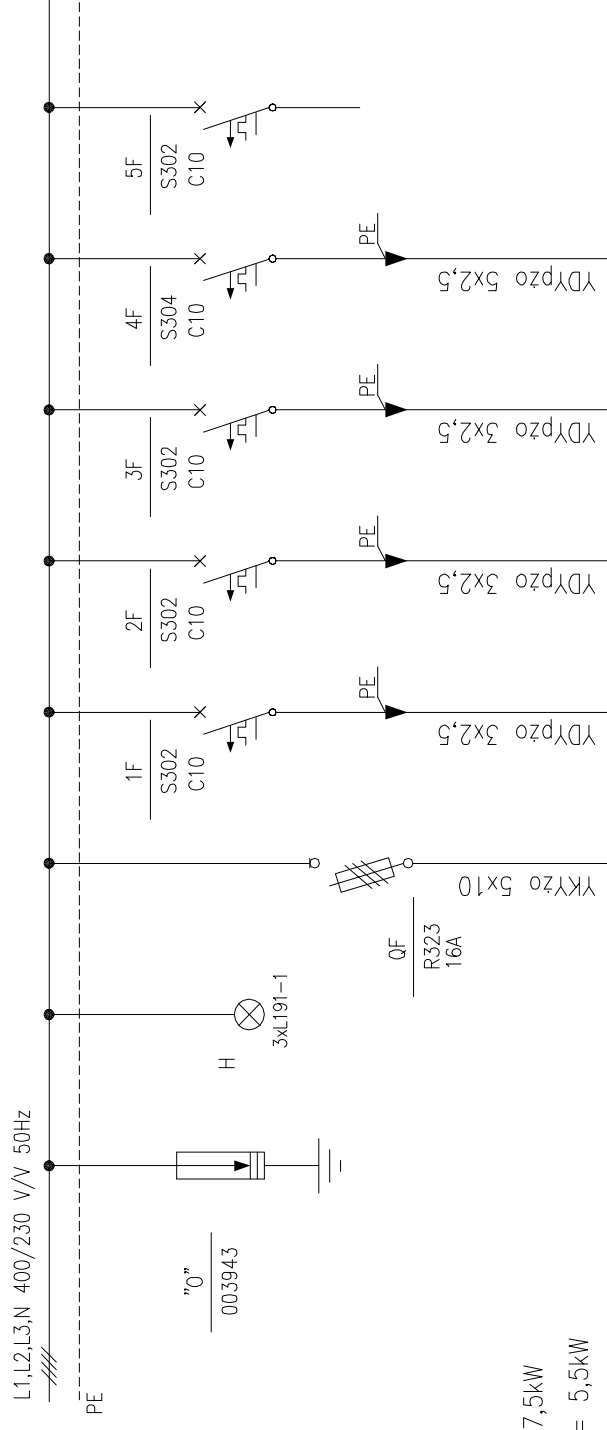


# ROZDZIELNICA – TABLICA KOMPUTEROWA "TK-P"

PRZEZNACZENIE ZASILANIE ROZDZIELNICA	OCHRONNIK PRZEPIĘCIOWY	SYGNALIZACJA OBECNOŚCI NAPIĘCIA	ZASILANIE z "RG" POLE Nr 3	ZASILANIE ZESPÓŁU KOMPUT.		ZASILANIE SERWERA	REZERWA
				1.04 1.05	1.10 1.11		
P instal. [kW]	—	—	4,5	1,5	1,5	2,0	1,5
Nr obwodu	02	01	0	1	2	3	4
							5



$P_i = 7,5kW$   
 $P_{obl} = 5,5kW$   
 $I_{obl} = 9,1A$   
 $I_b = 16A$

### UWAGI:

- Rozdzielnicę "TK-P" zmontować wg niniejszego rysunku  
Zainstalować na ścianie pom Nr 1.01 obok "TP" (rys. E-3)
- Opisy i adresy wg rys. i po montażu zasilania w pokojach.
- Punkt PE rozdzielniczy przyłączyć rzewodem LY 16  
w izolacji zielono-żółtej do szyny wyrównawczej.
- Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa  
"samoczne szybkie wyłączenie"

### WYKAZ MATERIAŁÓW

- 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
- Lampka L-191-1  
szt. 3
- Rozłącznik bezpiecznikowy R323-16  
szt. 1
- Wyłącznik nadprądowy typ S302 C10  
szt. 4
- Wyłącznik nadprądowy typ S304 C10  
szt. 1
- Ochronnik przepięciowy nr ref. 003943  
kpl. 1

Inwestor:

**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: <b>Projekt rozbudowy i remontu budynku „Kuzni” na cele dydaktyczne i naukowe</b> Wydziału Inżynierii Ładowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej					
Podziałka	*	Branża	Elektryczna	Nr rys.	<b>1E-9</b>
				Nr rewizji	

### RROZDZIELNICA KOMPUTEROWA "TK-P" - poziom parteru

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