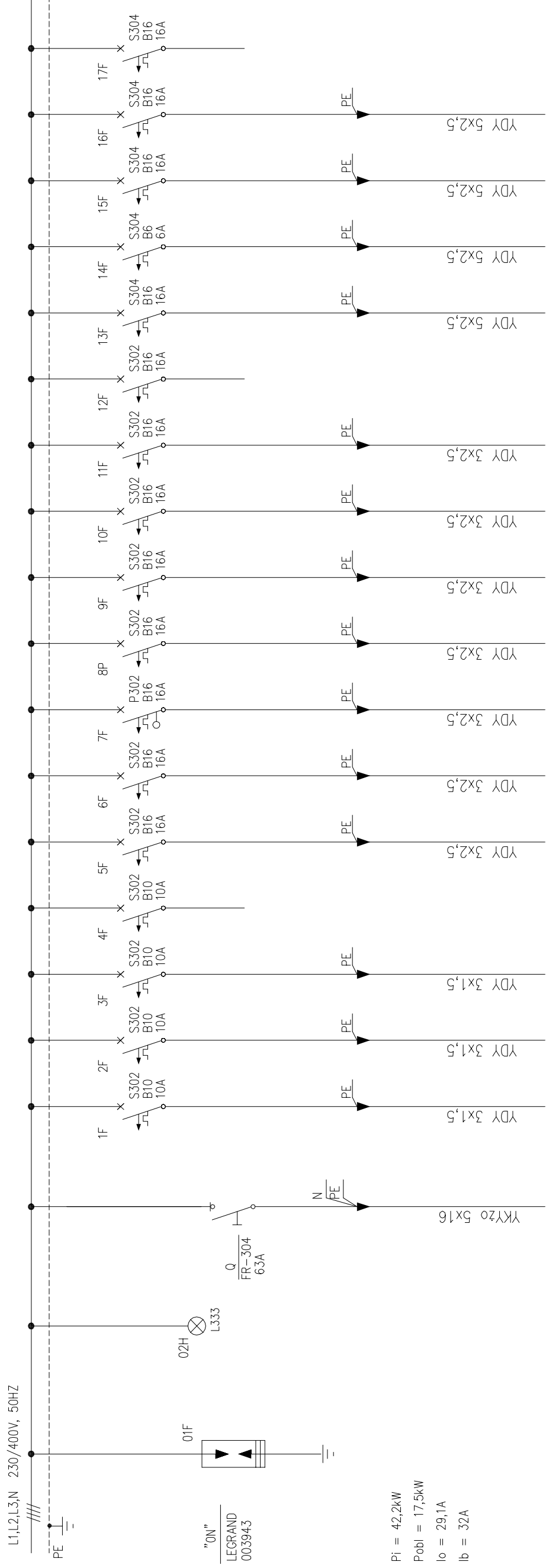


ROZDZIELNICA PIĘTROWA "TP"

OCHRONNIKI PRZEPIĘCIOWE	SYGN. OBECNOŚCI NAPIĘCIA	ZASILANIE Z "RG" Pole Nr 1	OŚWIETLENIE				GNIAZDA 1FAZ. OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA				GNIAZDA 3FAZ. 16A				REZERWA				
			1.03	1.05	1.09, 1.10	REZERWA	1.01	1.04	WC	1.05	1.04	1.05	1.10	1.13		REZERWA			
-	-	42,2	1.04	1.06	1.11, 1.12	1.10	1.08	1.06	2,0	1.13	1.14	1.11	1.10	1.13	4,0				
0	020	011	1.07	1.08	1.13, 1.14	1.11	1.09	1.07	2,0	1.14	"PPW Nr7"	1.11	1.11	1.14	2,0				
			11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27



Pi = 42,2kW
 Pobł = 17,5kW
 I₀ = 29,1A
 I_b = 32A

UWAGI:

1. Rozdzielnicę-tablicę "TP" zabudować w korytarzu patrz rys. 1E-1 i 1E-3

WYKAZ MATERIAŁÓW

1. Rozdzielnica wngkowa typ XL3 160 4R + drzwi 20264 listwy zaciskowe N+PE, zamek i wyposażenie nr:009379
2. Q – Rozłącznik izolacyjny FR-304-63A – szt.1
3. 01F – Ochronnik przeciwprzebiegowy czterobiegunowy nr 003943 klasa 2 "C" 15kA 1,2kV – kpl.1
4. Lampka sygnalizacyjna trójfazowa typ L333 nr 003143 – kpl.1
5. Wyłącznik nadprądowy typ S304 B6 – szt.1
6. j.w. lecz typ S302 B10 – szt.4
7. j.w. lecz typ S302 B16 – szt.7
8. j.w. lecz typ S304 B16 – szt.4
9. Wyłącznik różnicowo prądowy typ P302 B16, 30mA-AC – szt.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: **Projekt rozbudowy i remontu budynku „Kuzni” na cele dydaktyczne i naukowe**
Wydziału Inżynierii Ładowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

ROZDZIELNICA PIĘTROWA "TP"

poziom parteru	
Podziałka	Nr rys.
*	1E-7
Faza	Elektryczna
PB+PW	

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