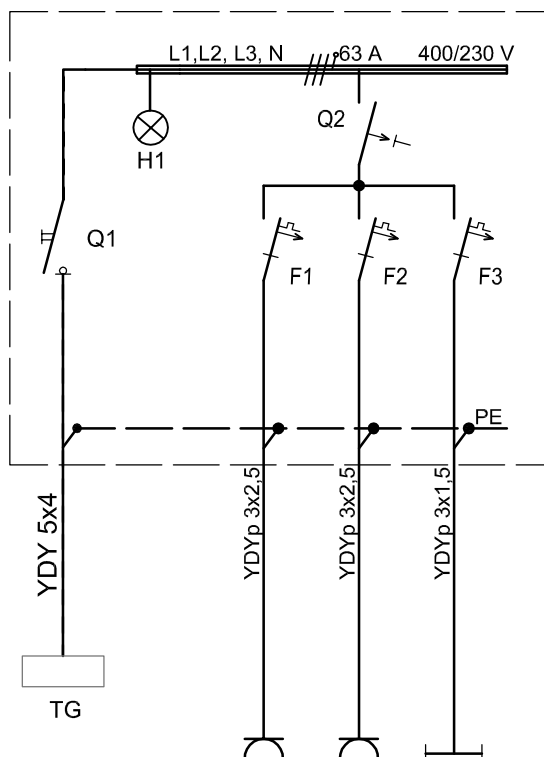


# RPA



Ilość odb. lub	9	5	14
ozn.	1,6	1,0	0,8
Moc zainst. [kW]	1,1	1,4	1,1
Nr	1,2	1,5	1,2
pomieszczenia	1,3		1,3
			1,4
			1,5

H1	Lampka sygnalizacyjna	3
F3	Wyłącznik nadprądowy 6 A, charakt. B, 1-bieg.	1
F1,F2	Wyłącznik nadprądowy 16 A, charakt. B, 1-bieg.	2
Q2	Wyłącznik różnicowoprądowy 25 A, IΔ=30 mA, 4-bieg.	1
Q1	Rozłącznik z widocznym rozłączeniem 63 A, 3-bieg.	1
OZN.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
WYKAZ ELEMENTÓW - ROZDZIELNICA TB		
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE TN-S		



## BIURO INŻYNIERSKIE TOMASZ ŁĘSKI

ul. Pułaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax.(34) 363-80-84, 502-052-071  
www.tomaszleski.pl, mail: biuro@tomaszleski.pl

Inwestor: Gmina Koluszki  
ul.11-go Listopada 65, 95-040 Koluszki

Obiekt: Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania  
części niskiej budynku admin.-biurowego

Temat: Rozdzielnica RPA i schemat instalacji

Projektował:  
inż. Tadeusz Szmidt  
FT-83861/105/1552/82

Podpis

Sprawdził:  
mgr inż. Szymon Szmidt  
SLK/5430/PW0E/14

Podpis

Projekt:

010

Branża:

E

Nr rysunku:

010

Rewizja:

00

Faza:

PB

Data:  
06.2015

Skala:  
--