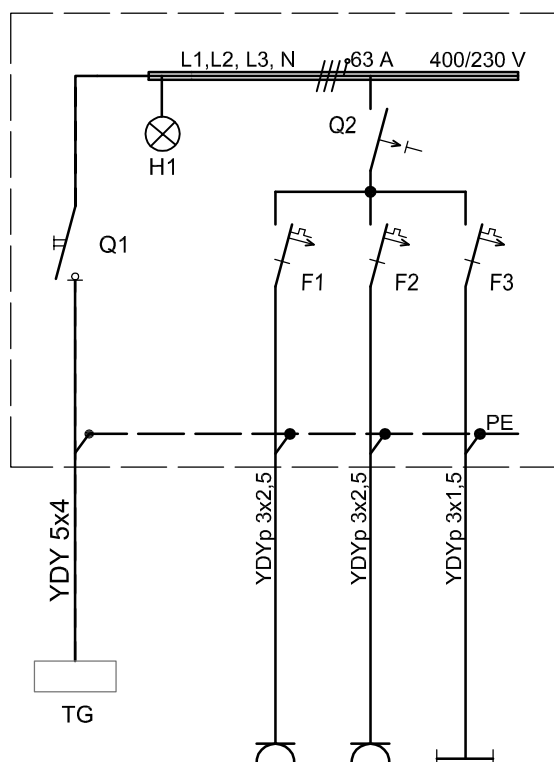


RPB



Ilość odb. lub ozn.	9	7	12
Moc zainst. [kW]	1,8	1,4	0,72
Nr pomieszczenia	1,6	1,9	1,6
	1,7		1,7
	1,8		1,8
			1,9
			kl.

H1	Lampka sygnalizacyjna	3
F3	Wyłącznik nadprądowy 6 A, charkt. B, 1-bieg.	1
F1,F2	Wyłącznik nadprądowy 16 A, charkt. B, 1-bieg.	2
Q2	Wyłącznik różnicowoprądowy 25 A, I Δ =30 mA, 4-bieg.	1
Q1	Rozłącznik z widocznym rozłączeniem 63 A, 3-bieg.	1
OZN.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
WYKAZ ELEMENTÓW - ROZDZIELNICA TB		
SAMOCZYNNE 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 RPB 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:

011

Rewizja:

00

Faza:

PB

Data:

06.2015

Skala:

--