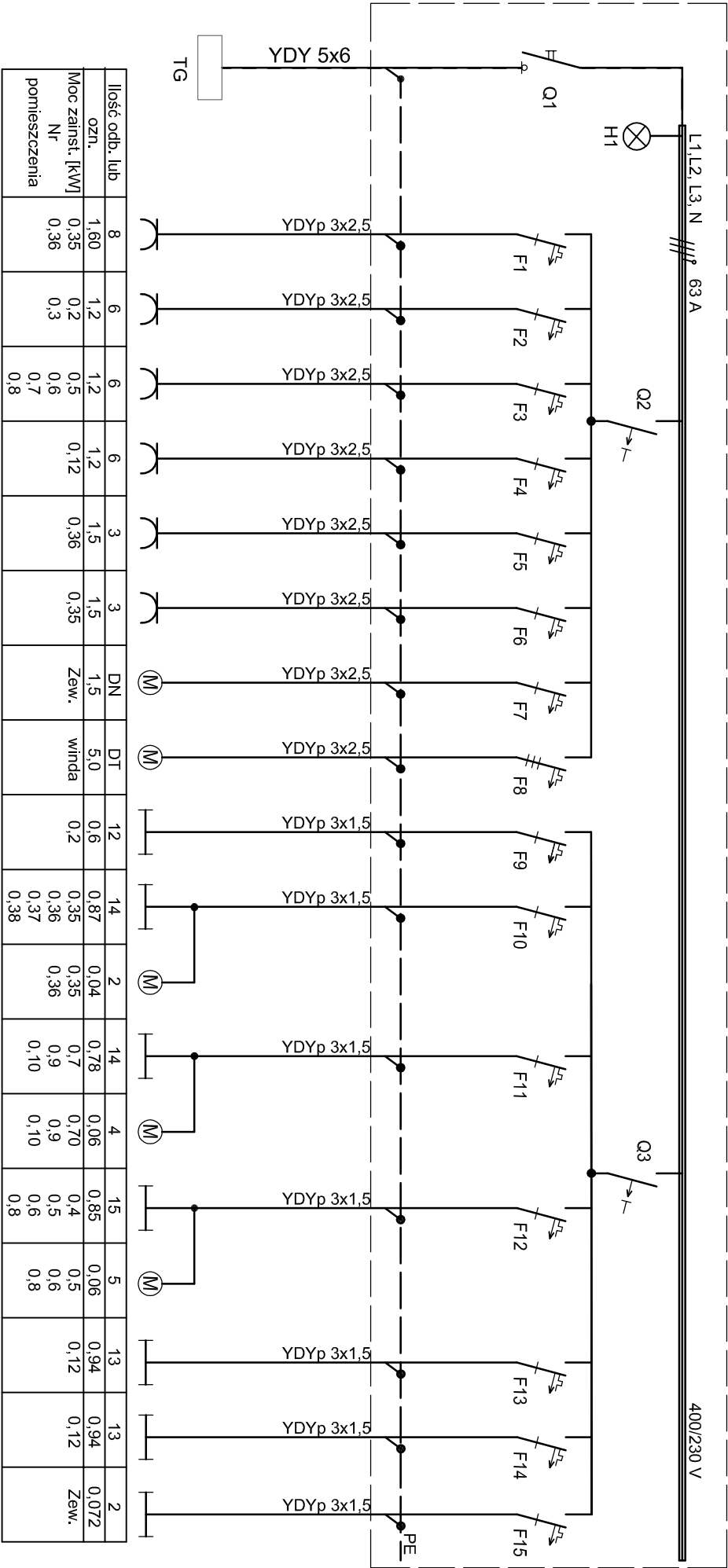



RA



Ilość odb. lub ozn.	8	6	6	6	3	3	DN	DT	12	14	2	14	4	15	5	13	13	2
Moc zainst. [kW]	1,60	1,2	1,2	0,5	1,2	1,5	1,5	5,0	0,6	0,87	0,04	0,35	0,7	0,85	0,4	0,06	0,94	0,94
Nr pomieszczenia	0,36	0,3	0,6	0,7	0,36	0,35	Zew.	winda	0,2	0,36	0,36	0,37	0,10	0,6	0,8	0,12	0,12	Zew.

H1	Lampka sygnalizacyjna	3
F9-F15	Wyłącznik nadprądowy 6 A, charakt. B, 1-bieg.	7
F8	Wyłącznik nadprądowy 16 A, charakt. C, 1-bieg.	1
F1-F7	Wyłącznik nadprądowy 16 A, charakt. B, 1-bieg.	7
Q2,Q3	Wyłącznik różnicowoprądowy 25 A, IΔ=30 mA, 4-bieg.	2
Q1	Rozłącznik z widocznym rozłączeniem 63 A, 3-bieg.	1
OZN.	NAZWA ELEMENTU	LOŚĆ
WYKAZ ELEMENTÓW - ROZDZIELNICA TB		
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE W UKŁADZIE TN-S		



**BUREO 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

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

**Projekt:**  
010

**Branża:**  
Nr rysunku:

**Revizja:**  
007

**Faza:**  
PB

**Obiekt:**  
Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części mskiej budynku admiń.-biurowego

**Temat:**  
Rozdzielnica RA i schemat instalacji

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

**Sprawił:**  
mgr inż. Szymon Szmidt  
SLK/5430/PWDE/14

**Data:**  
06.2015

**Skala:**  
---