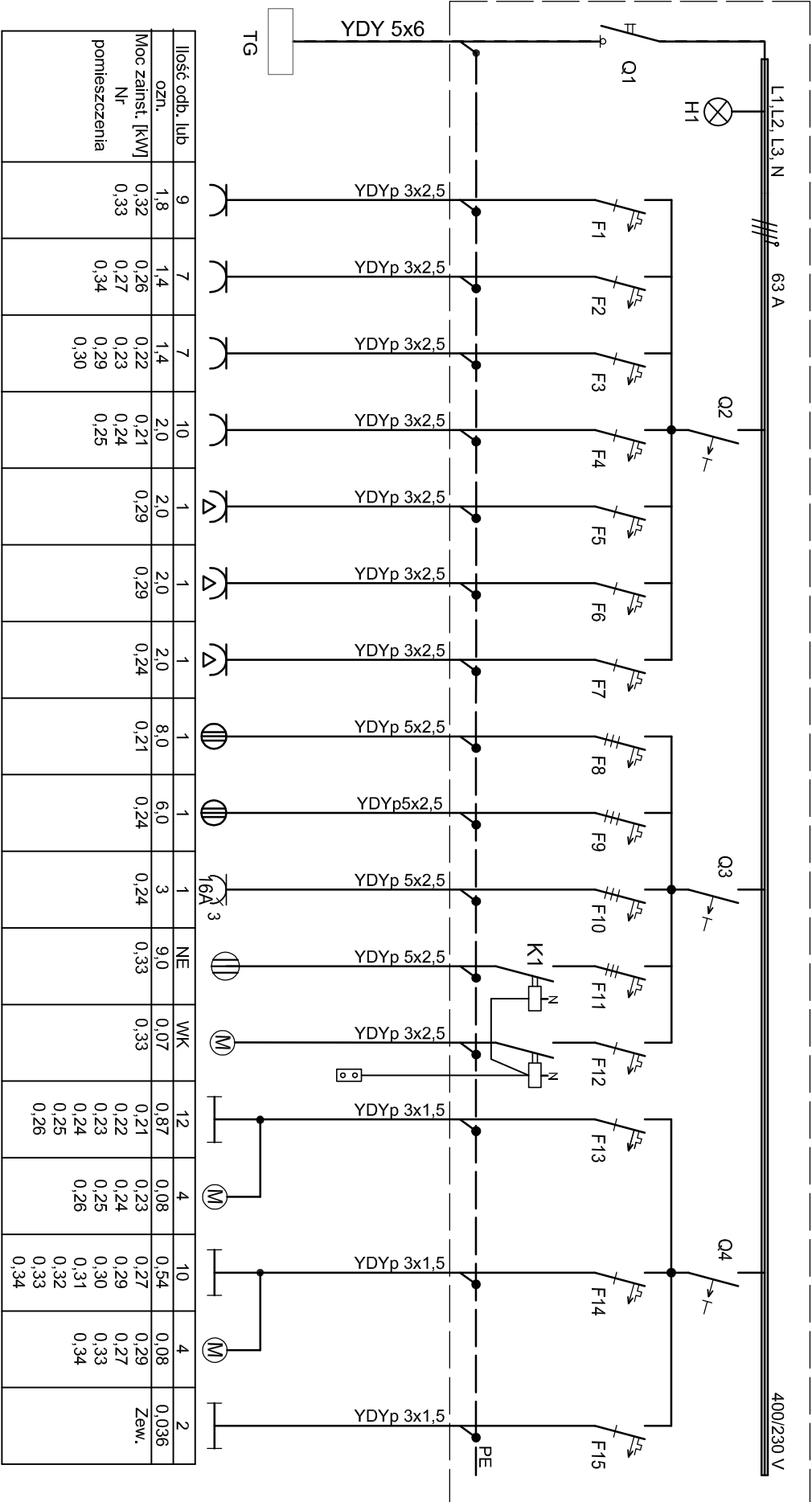


RK



Ilość odb. lub ozn.	9	7	7	10	1	1	1	1	1	1	1	12	4	10	4	2
Moc zainst. [kW]	1,8	1,4	1,4	2,0	2,0	2,0	2,0	8,0	6,0	3	9,0	0,07	0,87	0,54	0,08	0,036
Nr pomieszczenia	0,32 0,33	0,26 0,34	0,22 0,23 0,29 0,30	0,21 0,24 0,25	0,29	0,29	0,24	0,21	0,24	0,24	0,33	0,33	0,21 0,22 0,23 0,24 0,25 0,26	0,23 0,24 0,25 0,26	0,27 0,29 0,30 0,31 0,32 0,33 0,34	Zew.

H1	Lampka sygnalizacyjna	3
F12-F15	Wyłącznik nadprądowy 6 A, charakt. B, 1-bieg.	4
F8,F9,F11	Wyłącznik nadprądowy 20 A, charakt. C, 3-bieg.	3
F10	Wyłącznik nadprądowy 16 A, charakt. C, 3-bieg.	1
F1-F7	Wyłącznik nadprądowy 16 A, charakt. B, 1-bieg.	7
Q3	Wyłącznik różnicowoprądowy 40 A, I =30 mA, 4-bieg.	1
Q2,Q4	Wyłącznik różnicowoprądowy 25 A, Ia=30 mA, 4-bieg.	2
Q1	Rozłącznik z widocznym rozłączeniem 63 A, 3-bieg.	1
OZN.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
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			
Inwestor: Gmina Koluszki		Projekt:	
ul.11-go Listopada 65, 95-040 Koluszki		Branża: Nr rysunku:	
Obiekt: Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części mskiej budynku admiń.-biurowego		010 E 008 00 PB	
Temat: Rozdzielnica RK i schemat instalacji		Data: 06.2015 Skala: --	
Projektował: inż. Tomasz Szmidt FT-83861/105/1552/82		Sprawdził: mgr inż. Szymon Szmidt SLK/5430/PWDE/14	
Podpis		Podpis	