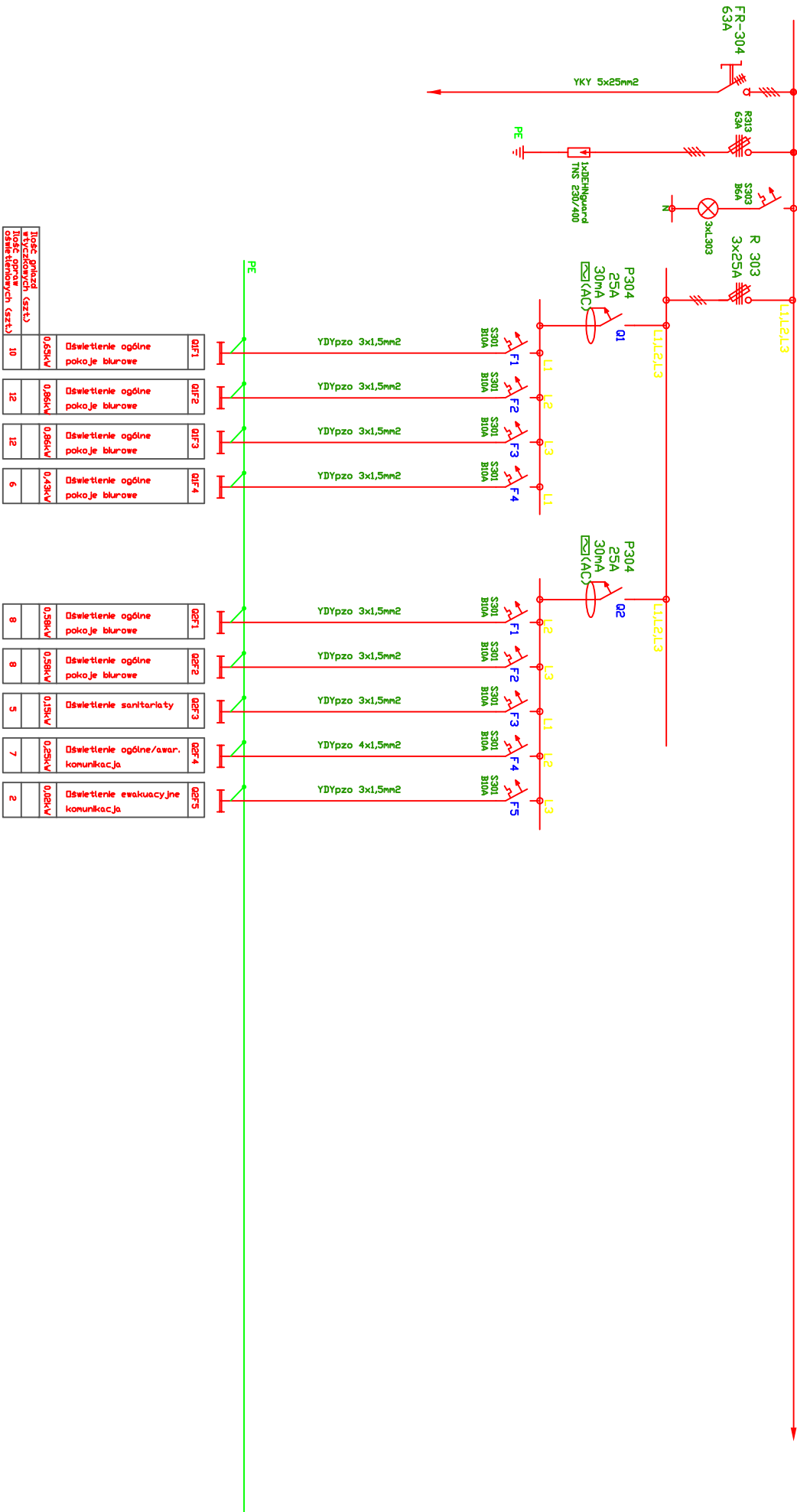


L1,L2,L3,N,PE 230/400V, ~50HZ

Schemat rozdzielnicy TP2L



Łączna moc przyłączeniowa (kW)	10
Łączna moc przyłączeniowa (kW)	12
Łączna moc przyłączeniowa (kW)	12
Łączna moc przyłączeniowa (kW)	6

OBF1	Oświetlenie ogólne pokoje biurowe	0.58kW	8
OBF2	Oświetlenie ogólne pokoje biurowe	0.58kW	8
OBF3	Oświetlenie sanitarlaty	0.15kW	5
OBF4	Oświetlenie ogólne/awar. komunikacja	0.25kW	7
OBF5	Oświetlenie ewakuacyjne komunikacja	0.08kW	2

KAM

INWESTYCJA  
INSTYTUT BADAŃ SYSTEMOWYCH  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK  
ul. NEWELSKA 6  
WARSZAWA

TYTUŁ RYSUNKU  
SCHEMAT ROZDZIELNICY  
PIĘTROWEJ TP2L

PROJEKTOWAŁ  
MGR INŻ. JERZY ZATKALIK  
MAZ/IE/2189/02

OPRACOWAŁ  
MGR INŻ. ADAM POPRAWSKI

DATA:  
2009.07

SKALA:  
-

NR RYS.  
E10a