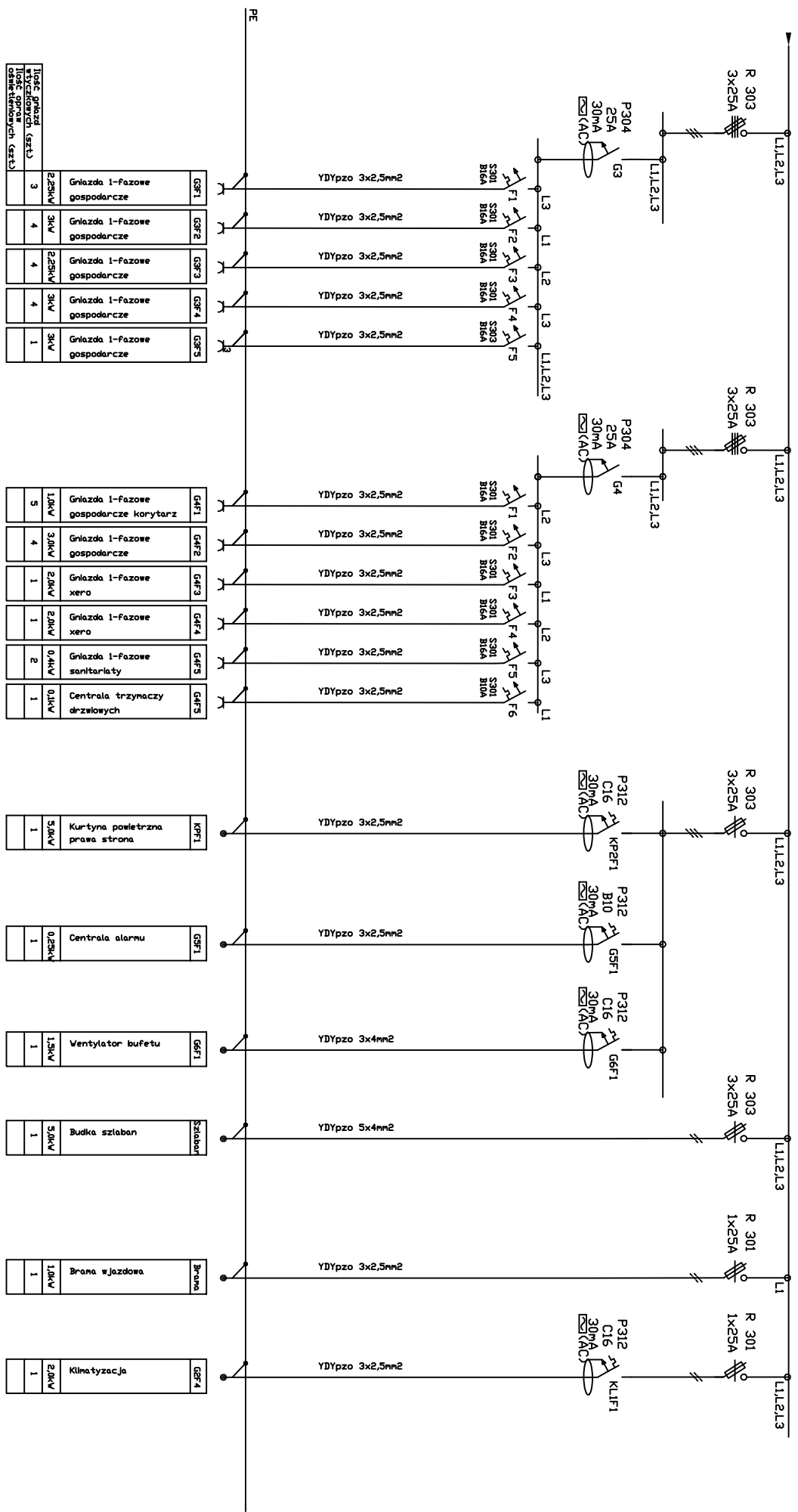


L1,L2,L3,N,PE 230/400V, ~50HZ

Schemat rozdzielnicy TP0P



Grupa	Grupa	Grupa	Grupa	Grupa
GRF1	GRF2	GRF3	GRF4	GRF5
Gniazda 1-Fazowe gospodarcze	Gniazda 1-Fazowe gospodarcze	Gniazda 1-Fazowe gospodarcze	Gniazda 1-Fazowe gospodarcze	Gniazda 1-Fazowe gospodarcze
2,25kW	3kW	2,25kW	3kW	3kW
3	4	4	4	1

Grupa	Grupa	Grupa	Grupa	Grupa	Grupa	Grupa
GRF1	GRF2	GRF3	GRF4	GRF5	GRF6	GRF7
Gniazda 1-Fazowe gospodarcze korytarz	Gniazda 1-Fazowe gospodarcze	Gniazda 1-Fazowe xero	Gniazda 1-Fazowe xero	Gniazda 1-Fazowe sanitariaty	Centrala trzymaczy drzwiowych	
1,0kW	3,0kW	2,0kW	2,0kW	0,4kW	0,1kW	
5	4	1	1	2	1	

Grupa	Grupa
KPF1	
Kurtyna powietrzna prawa strona	
5,0kW	1

Grupa	Grupa
GSF1	
Centrala alarmu	
0,25kW	1

Grupa	Grupa
GSF1	
Wentylator bufetu	
1,5kW	1

Grupa	Grupa
SZLABOR	
Budka szlabon	
5,0kW	1

Grupa	Grupa
BRAMA	
Brama wjazdowa	
1,0kW	1

Grupa	Grupa
GRF4	
Klimatyzacja	
2,0kW	1



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

TYTUŁ RYSUNKU
SCHEMAT ROZDZIELNICY
PIĘTROWEJ TP0P

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

OPRACOWAŁ
MGR INŻ. ADAM POPRAWSKI

DATA:
2009.07

SKALA:
-

NR RYS:
E7b