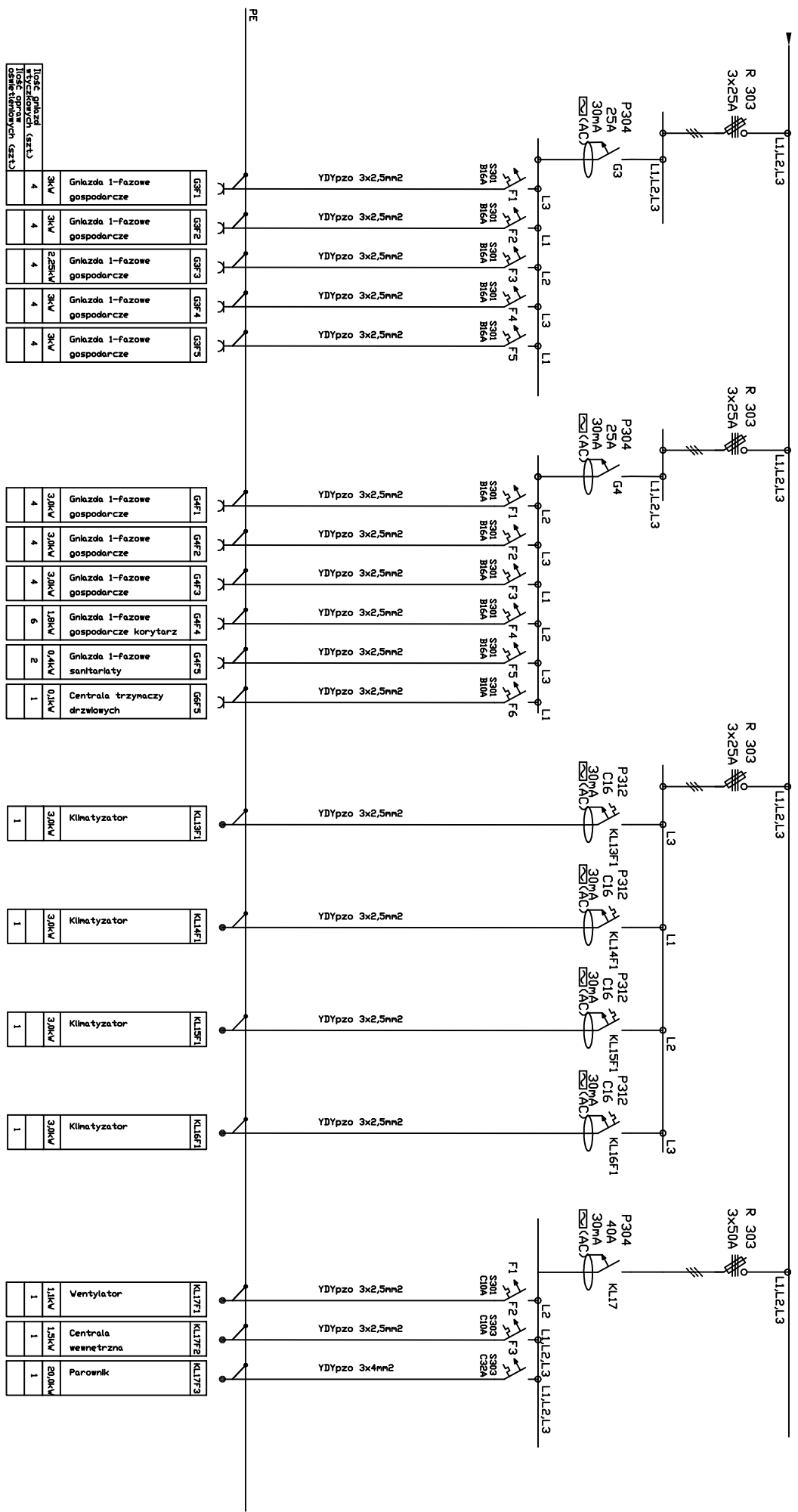


L1,L2,L3,N,PE 230/400V, ~50Hz

Schemat rozdzielnicy TP1P



Typ gniazda wtyczkowych (szt.)	Typ gniazda osłonkowych (szt.)
3kW	4
3kW	4
2.2kW	4
3kW	4
3kW	4

GDF1	GDF2	GDF3	GDF4	GDF5
Gniazda 1-Fazowe gospodarcze	Gniazda 1-Fazowe gospodarcze	Gniazda 1-Fazowe gospodarcze	Gniazda 1-Fazowe gospodarcze korytarz	Gniazda 1-Fazowe sanitariaty
3.0kW	3.0kW	3.0kW	1.8kW	0.4kW
4	4	4	6	2
				0.1kW
				1

KL13F1	Klimatyzator	3.0kW	1
--------	--------------	-------	---

KL14F1	Klimatyzator	3.0kW	1
--------	--------------	-------	---

KL15F1	Klimatyzator	3.0kW	1
--------	--------------	-------	---

KL16F1	Klimatyzator	3.0kW	1
--------	--------------	-------	---

KL17F1	Ventylator	1.1kW	1
KL17F2	Centrala wewnętrzna	1.5kW	1
KL17F3	Parownik	20.0kW	1



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

TYTUŁ RYSUNKU
SCHEMAT ROZDZIELNICY
PIĘTROWEJ TP1P

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

OPRACOWAŁ
MGR INŻ. ADAM POPRAWSKI

DATA:
2009.07

SKALA:
-

NR RYS.
E96