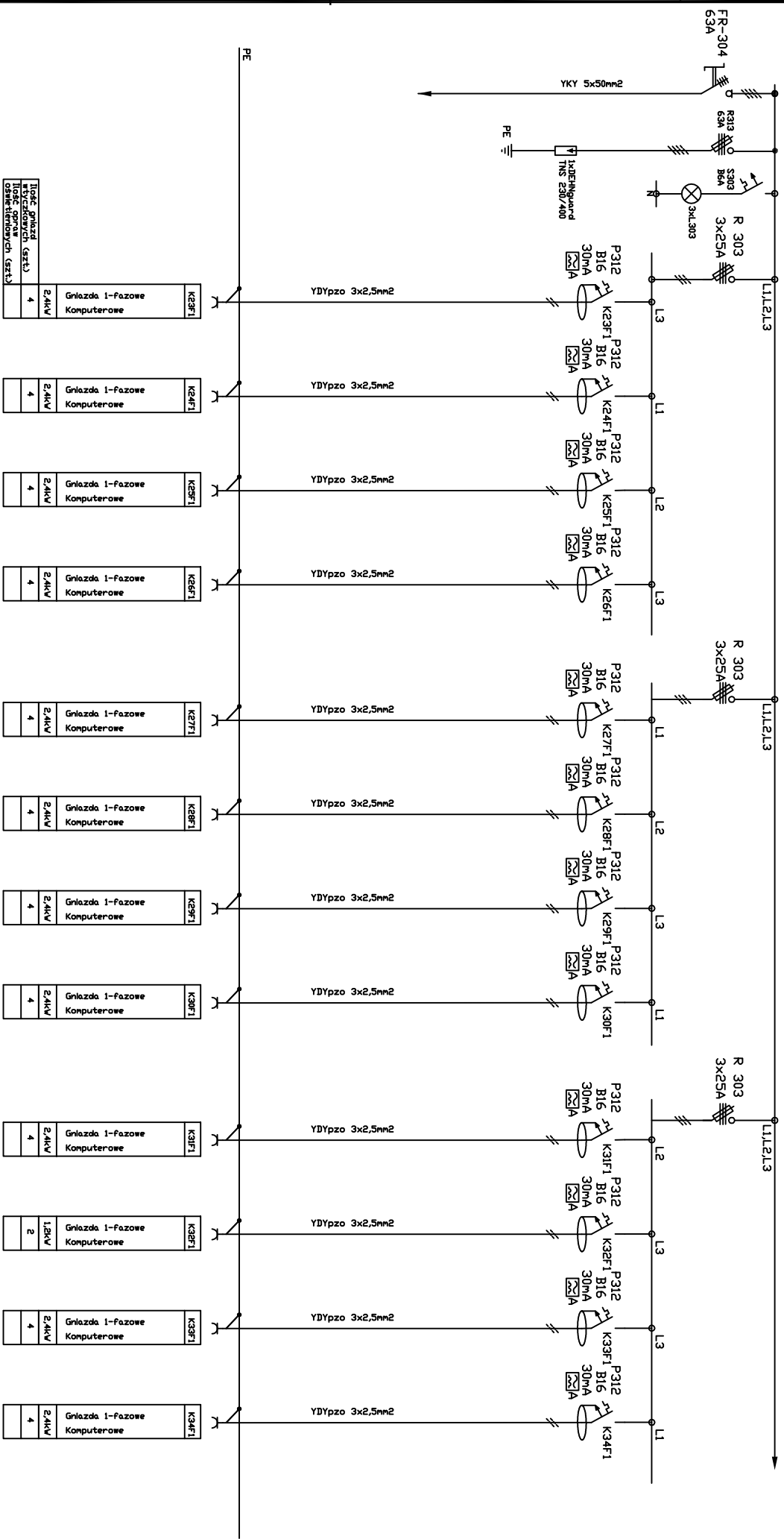


L1,L2,L3,N,PE 230/400V, ~50HZ

Schemat rozdzielnicy TK1P



100% gniazda przebiegających (sztyk.)	4
100% oprawy świetlniczych (sztyk.)	4

Gniazda 1-Fazowe Komputerowe	4
2.4kV	4

Gniazda 1-Fazowe Komputerowe	4
2.4kV	4

Gniazda 1-Fazowe Komputerowe	4
2.4kV	4

Gniazda 1-Fazowe Komputerowe	4
2.4kV	4

Gniazda 1-Fazowe Komputerowe	4
2.4kV	4

Gniazda 1-Fazowe Komputerowe	4
2.4kV	4

Gniazda 1-Fazowe Komputerowe	4
2.4kV	4

Gniazda 1-Fazowe Komputerowe	4
2.4kV	4

Gniazda 1-Fazowe Komputerowe	4
2.4kV	4

Gniazda 1-Fazowe Komputerowe	2
1.2kV	2

Gniazda 1-Fazowe Komputerowe	4
2.4kV	4

Gniazda 1-Fazowe Komputerowe	4
2.4kV	4



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

TYTUŁ RYSUNKU
SCHEMAT ROZDZIELNICY
PIĘTROWEJ TK1P

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

OPRACOWAŁ
MGR INŻ. ADAM POPRAWSKI
Popis

DATA:
2009.07
SKALA:
-
NR RYS:
E9c