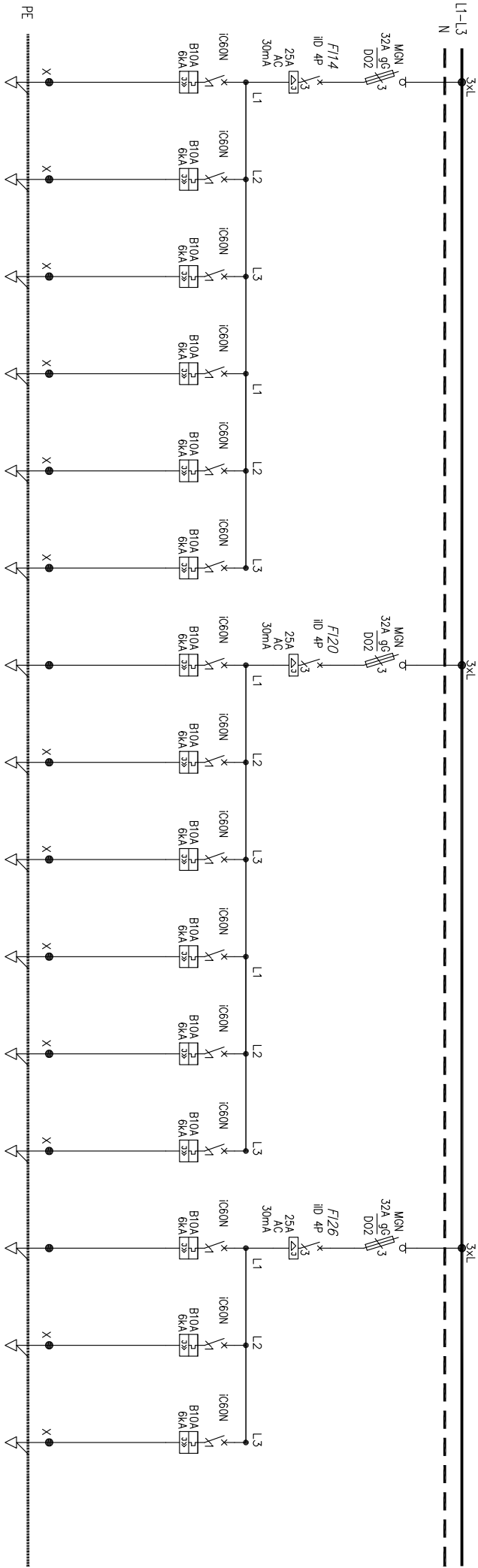


RL


3PEN~50Hz 230/400V, 57A, 6kA,IP41



F14	F15	F16	F17	F18	F19	F20	F21	F22	F23	F24	F25	F26	F27	F28
Źos.ekspandera pom.2/1	Źos.ekspandera pom.1/32	Źos.panełu pom.1/10	Źos.centrolil CA pom.1/14	Źos.panełu pom.zezm. k.1/14	Źos.centrolil k.KS	Źos.oddymnicia pom.KS	Stocja klienta pom.2/5	Źos.rzuńnika pom.1/9	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,2	0,75	2,0	-	-	-	-	-	-
YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	-	-	-	-	-	-
3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	-	-	-	-	-	-

1. W rozdzielnicy pozostawić rez. na 20 % zaprojektowanych modułów.
2. W rozdzielnicy przewidzieć zamykanie na ten sam zamek wszystkie rozdzielnice.

Samoczynne
wyłączenie



AGENCI

KRYTA PŁYWAŁNIA Z ŁĄCZNIKIEM PRZĄT SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1

ul. Św. Mikołaja 8-11

50-125 Wrocław

INWESTOR

GINIA KĄTY WROCŁAWSKIE

RYNEK RATUSZ 1

55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE

ADRES:

ul. 1-go Maja 59 dz. nr 1 : 2 : 3/3 : 40 Kąty Wrocławskie

TYTUŁ:

Schemat strukturalny rozdzielnicy RL 0,4 kV cz.2

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. WIKTOR KOJĄCZ

OPRACOWAŁ

mgr inż. Michał WYCHOWAŁ

WYKONAŁ

mgr inż. ARZYSTOW

DATA:

11.2016

WYKONAŁ

P.W.

WYKONAŁ

IE.B-8.2