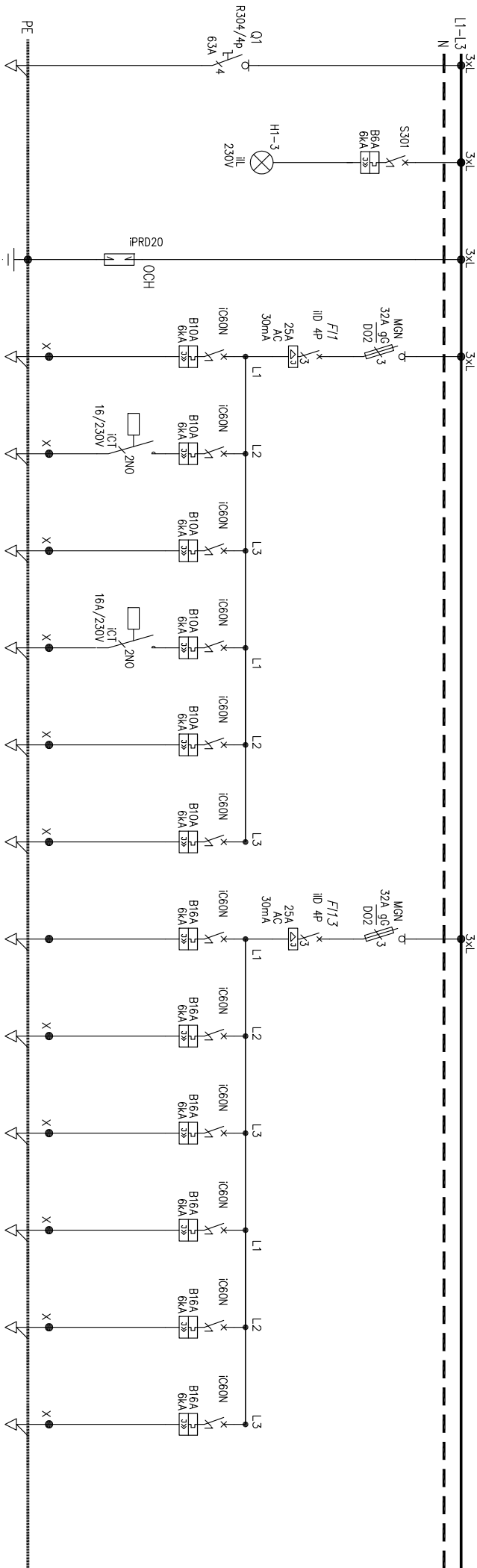



RP2

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



ZASILANIE	01	02	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13
Zasilanie z RB	Kontrola napięcia	Ochronnik przepięciowy	Oświetlenie pom.2/4; 2/6;2/5	Oświetlenie klatka schodowa KS	Oświetlenie pom.2/3	Oświetlenie pom.2/1	Oświetlenie pom. rez.	Oswietl.ewdk. pom.	gniazda 230V pom. 2/6;	gniazda 230V pom. 2/5;	gniazda 230V pom. 2/1;	gniazda 230V pom. 2/2	gniazda 230V pom. 2/2	gniazda 230V pom.	Rezerwa
10	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,06	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	-
YD/Yzo 5x10	LgY	-	YD/Yzo	YD/Yzo	YD/Yzo	YD/Yzo	YD/Yzo	YD/Yzo	YD/Yzo	YD/Yzo	YD/Yzo	YD/Yzo	YD/Yzo	YD/Yzo	-
	4x1,5	-	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	4x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-

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



INWESTOR:

AKQUACO Sp. z o.o.

ul. Śm. Mirosława 8-11

50-125 Wrocław

WYKONAWCA:

GINIA KATY WROCŁAWSKIE

RYNEK RATUSZ 1

65-080 KATY WROCŁAWSKIE

OPRACOWANIE:

KRYTA PŁYWAJĄCA ZŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWYM NR 1

ul. Tego Maja 59 dz. nr 1 : 2 : 33 : 40 Kąty Wrocławskie

TYTUŁ:

Schemat strukturalny rozdzielnicy RP2 0,4 kV

DATA:

11.2016

WYKONAWCA:

P.W.

WYKONAWCA:

IE.B-07

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Witold Krysz

mgr inż. Wojciech Winczarszak

WYKONAWCA:

mgr inż. Witold Krysz

mgr inż. Wojciech Winczarszak