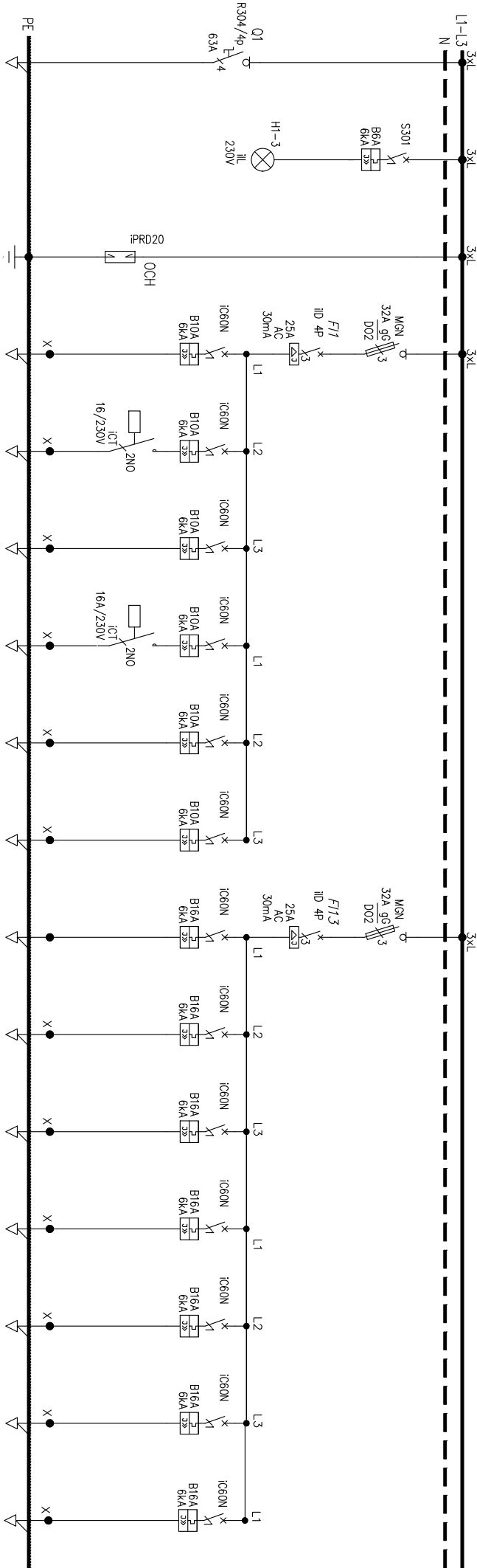


RP2

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



CEWKI I STYKI POMOCNICZE PRZEKAŹNIKÓW  
WYPROWADZIĆ NA LISTWĘ ZACISKOWĄ XS

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. 2/2; 2/3	Oświetlenie pom. 2/1	Oświetlenie pom. rez.	Oświetl. ewnk. 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. 2/2	Rolety piętro
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	1,0
YDYzo 5x10	LgY	-	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo
	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	1,5

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

Zmiana o: 04.2017.

Samoczynne  
wyłączenie

		INWESTOR:	
AQUACO Sp. z o.o.		GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE	
ul. św. Mikołaja 8-11		RYNEK RATUSZ 1	
50-125 Wrocław		55-080 KĄTY WROCŁAWSKIE	
OBJEKT: KRYTA PRYWALNIA Z ŁĄCZNIKAMI PRZYSZKOLE PODSIĄWOWEJ NR 1		SKALA: 1 : 100	
ADRES: ul. 1-go Maja 59 dz. nr 1.2; 3/3; 4/0 Kąty Wrocławskie		ZAKRES: 11.2016	
TYTUŁ: Schemat strukturalny rozdzielni RP2 0,4 kV		P.W.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Witold Kroycz		WZBUDZIŁ: mgr inż. Witold Kroycz	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wojciech Winczarszak		WZBUDZIŁ: mgr inż. Wojciech Winczarszak	
IE		IE-B-07a	