


ZASILANIE	01	02	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	ZASILANIE
Zasilanie z RB	Kontrola napięcia	Ochronnik przepięciowy	Oświetlenie pom. 1/46	Rezerwa	Rezerwa	gniazdo 230V pom. 1/46	gniazdo 230V pom. 1/46	Rezerwa	Słupki pompy ciepła dach 1	Słupki pompy ciepła dach 2	Słupki pompy ciepła dach 3	Słupki pompy ciepła dach 4	Rezerwa	Rezerwa	Zasilanie z kogeneracji
10	–	–	1,0	–	–	1,5	1,5	–	5,8	5,8	5,8	5,8	–	–	20
YKYzo	LgY	–	YDYzo	–	–	YDYzo	YDYzo	–	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	–	–	YKYzo
5x16	4x1,5	–	3x1,5	–	–	3x2,5	3x2,5	–	5x4	5x4	5x4	5x4	–	–	5x16

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

	AQUACO Sp. z o.o. ul. Św. Mikołaja 6-11 50-125 Wrocław		INWESTOR: GMINA KATY WROCŁAWSKIE RYNEK RATUŚ 1 55-080 KATY WROCŁAWSKIE
	KONTR: KRYTA PŁYTKOWA Z ŁACZNIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1 ul. pgo Młaj 59 dz. nr. 1 : 2 : 3/3 ; 40 Kąty Wrocławskie		
TYTUŁ: Schemat strukturalny rozdzielny RK 0,4 kV	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Włodzisław Korys SPRAWDZIŁ: mgr inż. Włodzisław Korys	DATA: 11.2016	SKALA: 1 : 100 ZAKRES: 16101
IE	WSKAZANIE:	P.W.	IE-B-10