


ZASILANIE	01	02	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F8	F9	F10	F11	F12	F13
Zasilanie z RB	Kontrola napięcia	Ochronnik przepięciowy	Oswietlenie pom. 1/3	Oswietlenie pom. 1/11,14	Oswietlenie pom. 1/7,8,6,5,1/6/1,4,12,13,1/10	Oswietlenie pom. 1/1	Oswietlenie pom. 1/5	Oswietl.enok. pom.	gniazda 230V pom. 1/3	gniazda 230V pom. 1/10,11,1/12,13,14	gniazda 230V pom. 1/4,3,6,1/6/1,1/1	gniazda 230V pom. 1/9	gniazda 230V pom. 1/7,8	Zasilanie rolet pom. 1/3,1/9	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	3x1,5	—

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

CEWKI I STYKI POMOCNICZE PRZEKAŹNIKÓW
WYPROWADZIĆ NA LISTWĘ ZACISKOWĄ, XS

 AQUACO	AQUACO Sp. z o.o. ul. Św. Mikołaja 8-11 50-125 Wrocław		INWESTOR: GINIA KATY WROCŁAWSKIE RYNEK RATUŚ 1 55-080 KATY WROCŁAWSKIE
	OBIEKT: KRYTA PIŁYWALNIA Z ŁĄCZNIKIEM PRĘTY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 1		PLAN 1: 100 PRACE PROJEKTOWE: 1610 11.2016
OBRÓBKA: autor: mgr inż. Michał Krywacz data: 1.1.2016	TYTUŁ: Schemat strukturalny rozdzielnic RP-1,0/4 kV		
PRZEGLĄDOWANIE: mgr inż. Wojciech Wroczek data: 1.1.2016	P. W.		
SYGNATURA: P. W.	IE.B-06a		