

**"R2"**

$P_z = 17,32 \text{ kW}$   
 $P_s = 8,0 \text{ kW}$   
 $J_o = 12,19 \text{ A}$

L1, L2, L3, N 3x230/400V

Q1 3P 80A  
Q2 4P  
Typ C  
 $I_n = 40 \text{ kA}$   
 $U_p < 1,25 \text{ kV}$   
F0 1P B6A 6kA  
H1 1P 3xLED 230V  
PE  
LZ


F1 2P 40A 30mA  
F2 1P B10A 6kA  
F3 1P B10A 6kA  
F4 2P 40A 30mA  
F5 1P B10A 6kA  
F6 1P B10A 6kA  
F7 2P 40A 30mA  
F8 1P B10A 6kA  
F9 1P B10A 6kA  
F10 2P 40A 30mA  
F11 1P B10A 6kA  
F12 1P B10A 6kA  
F13 2P 40A 30mA  
F14 1P B16A 6kA  
F15 1P B16A 6kA  
F16 2P 40A 30mA  
F17 1P B16A 6kA  
F18 1P B16A 6kA  
F19 2P 40A 30mA  
F20 1P B16A 6kA  
F21 1P B16A 6kA  
F22 2P 40A 30mA  
F23 1P B16A 6kA  
F24 1P B16A 6kA  
F25 2P 40A 30mA  
F26 1P B16A 6kA  
F27 1P B16A 6kA  
F28 2P 40A 30mA  
F29 1P B16A 6kA  
F30 1P B16A 6kA  
F31 2P 40A 30mA  
F32 1P B16A 6kA  
F33 1P B16A 6kA

1P 1NO 16A 230V  
1P 1NO 16A 230V

Oznaczenie	Nr pomieszczenia Rodzaj odbiornika			✕	✕	✕	✕	✕	-	✕	👁	✕	👁				-						-				-
	zasilanie od rozdzielni głównej KG	ogranicznik przepięć kl. 2 (C)	kontrola obwrotnosci napięcia	pom. 0/27, 0/28, 0/29, 0/30, 0/31, 0/32, 0/33, 0/34 oświetlenie	pom. 0/22, 0/23, 0/24, 0/25 oświetlenie	pom. 0/26, 0/26' oświetlenie	pom. 0/18, 0/19, 0/20 oświetlenie (istniejące oświetlenie węzła sanitarnego)	pom. 0/21, -0/9, -0/10, -0/11, -0/12 oświetlenie	REZERWA	pom. 0/1 oświetlenie		pom. 0/1 oświetlenie		pom. 0/29, 0/33 gniazda deaktywowane DATA	pom. 0/22, 0/23 gniazda deaktywowane DATA	pom. 0/25 gniazda deaktywowane DATA	REZERWA	pom. 0/30, 0/32, 0/33, 0/34 gniazda 1-fazowe ogólne	pom. 0/27, 0/28 gniazda 1-fazowe ogólne	pom. 0/22, 0/23, 0/29 gniazda 1-fazowe ogólne	pom. 0/24, 0/25 gniazda 1-fazowe ogólne	pom. 0/31 gniazda 1-fazowe ogólne	REZERWA	pom. 0/26, 0/26' * 0/31 gniazda 1-fazowe ogólne	pom. 0/26, 0/31 wentylator kanałowy	pom. -1/9, -1/10, -1/11, -1/12 gniazda 1-fazowe ogólne	REZERWA
Moc zainst. [kW]				1,1	1	0,2	0,2	0,3		0,2		0,1		0,8	1,6	1,2		2	2	2	1,8	0,8		1	0,02	1	
Ilość wypustów:				25	14	11	-	15		10		3		2	4	3		10	10	10	8	4		5	2	5	

1. Przewody i zabezpieczenia dobrano wg PN - HD - 60364
2. Lokalizację tablicy rozdzielczej "R2" wg rys. nr E-10
3. Aparaturę wyposażeniową "R2" należy rozmieścić w obudowie podtytnkowej wyposażonej w zamek patentowy
4. Tablice wyposażyć w elementy wg powyższego schematu, kompletne zaciski PE i I oraz odpowiednie tabliczki opisowe
5. Wszystkie elementy oraz wolne miejsca umieszczone za elewacją tablicy zasłonić zaślepkami

<b>230V/400V</b>
szybkie wyłączenie w układzie sieci TN-S/Wyłącznik ochronny

TEMAT	Remontu pomieszcze f i i elewacji budynku nr 3 na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Wroc ławskiej 82 w Krakowie.		
LOKALIZACJA	Numer działki 1/1 obręb 0046 jednostka ewidencyjna Kraków msc. Kraków gmina Kraków		
INWESTOR	35 Wojskowy Oddział Gospodarczy ul. Krakowska 2, 30-901 Kraków		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Majcherczyk Upr. nr 329/2000		
RYSUNEK	Schemat ideowy rozdzielnic R2		
Skala	Data	Rys. nr	www.marzec-budownictwo.pl
1:100	08.2016	E-04	 <b>MARZEC</b> <b>BUDOWNICTWO</b>