

"RG"

Pz = 156,62 kW
Ps = 78,8 kW
Jo = 119,71 A

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

3P 100A

6P Typ B Iu=100kA Up<1,5kV

4P Typ C Iu=40kA Up<1,25kV

1P B6A 6kA

H1

1P 3xLED 230V

PE

LZ


5xTYL 120mm²

Ruz < 10 Ω

Oznaczenie	Nr pomieszczenia	Rodzaj odbiornika	Moc zainst. [kW]	Ilość wypustów:
R1	pom. 0/1	zasilanie od rozdzielni głównej RG	24,02	1
R2	pom. 0/1	ogranicznik przepięć kl. 1 (B)	17,32	1
R3	pom. 1/1	ogranicznik przepięć kl. 2 (C)	22,72	1
R4	pom. 1/1	kontrola obecności napięcia	26,62	1
R5	pom. 2/1	zasilanie rozdzielni R1	25,02	1
R6	pom. 2/1	zasilanie rozdzielni R2	21,62	1
MILWAN	pom. 0/1	zasilanie rozdzielni MILWAN (sinieląca)	6	1
230V	pom. -1/3	zasilanie hydroforu	2	1
230V	pom. 1/1	centrala p.poż.	0,5	1
230V	pom. 0/30	zasilanie nagłośnienia	3	1
230V	pom. 0/30	zasilanie alumu	0,5	1
D	pom. 0/3	gniazda dedykowane DATA	0,8	2
REZERWA	pom. 0/1, 0/3	gniazda 1-fazowe ogólne	1,6	8
REZERWA	pom. -1/6, -1/7, -1/8	gniazda 1-fazowe ogólne	1,2	6
pom. -1/2, -1/3, -1/4, -1/5	pom. 0/3, -1/3, -1/4, -1/5, -1/6, -1/7, -1/8	oświetlenie	1,2	6
REZERWA	pom. 0/17, 1/17, 2/17	oświetlenie	0,5	15
pom. 0/1	pom. -1/1, 0/17	oświetlenie	0,2	7
pom. 1/1	pom. -1/1, 0/17	oświetlenie	0,1	4
pom. 0/30	pom. -1/1, 0/17	zasilanie instalacji CCTV	0,1	5
pom. -1/8	pom. -1/8	zasilanie pomp obiegowych P1 oraz P2	1	1

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

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

TEMAT	Remontu pomieszczeń i elewacji budynku nr 3 na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Wrocławskiej 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 RG		
Skala	Data	Rys. nr	 MARZEC BUDOWNICTWO
1:---	08.2016	E-02	