

Rozdzielnica RGnn	Obwód	OSW1	OSW11	OSW2	OSW3	OSW4	OSW5	OSW6	OSW7	GN1	GN2	GN3	GN4	GN5	GN6	GN7	GN8	GN9	GN10
		Oświetlenie zewnętrzne	Sterowanie oświetleniem zewnętrznym	Oświetlenie obwód OSW2	Oświetlenie obwód OSW3	Oświetlenie obwód OSW4	Oświetlenie obwód OSW5	Oświetlenie obwód OSW6	Oświetlenie obwód OSW7	Zestawy gniazd	Zestawy gniazd	Zestawy gniazd remontowych	Zestawy gniazd remontowych	Zestawy gniazd remontowych	Zestawy gniazd remontowych	Gniazdo elektryczne natynkowe napęd bram 2x16A IP44	Gniazdo elektryczne natynkowe napęd bram + chłodnia 2x16A IP44	Gniazdo elektryczne natynkowe napęd bram + chłodnia 2x16A IP44	Gniazda w rozdzielnicy
		0,65 kW		0,15 kW	0,13 kW	0,27 kW	0,22 kW	0,24 kW	0,77 kW	3,00 kW	3,00 kW	15,00 kW	15,00 kW	15,00 kW	15,00 kW	3,00 kW	3,00 kW	3,00 kW	3,00 kW

Minimalny stopień ochrony IP42  
Un = 400V AC  
In = 250A  
Ik3" < 15kA

Pi=100 kW  
Pb=39,5 kW  
Ib=63 A

Uwaga:  
Wszystkie przewody klasy CPR:B2ca lub lepszej.

Rys. Nr 06IE05–2022

Schemat rozdzielnicy RGnn

skala –:–

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKT MAGAZYNU  
DZIAŁKA NR 26/6,  
TRAKT ŚW. WOJCIECHA W GDAŃSKU

BIURO INŻYNIERSKIE  
ANNA GONTARZ–BAGIŃSKA  
80–299 Nowy Świat, ul. Nad Jeziorem 13

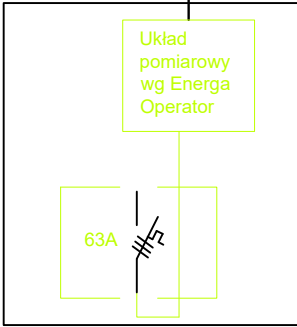
Sprawdzający

mgr inż. Mariusz Kacprzak  
upr. nr POM/0189/PWOE/11  
w spec. inst. elektryczne

Projektant

mgr inż. Bartłomiej Zosiuk  
upr. nr POM/0149/P00E/06  
w spec. inst. elektryczne

GRANICA STRON



ZKP zgodnie z warunkami przyłączenia nr P/17/040365 w zakresie Energa Operator SA Odział w Gdańsku