



ROZDZIELNICA RG:
BILANS MOCY:
 $P_i = 13,8kW$
 $k_j = 0,49$
 $P_s = 6,8kW$
 $\cos\varphi = 0,93$
 $I_B = 10,5A$

Inwestycja:
Projekt remontu elewacji, przebudowy i remontu pomieszczeń wraz ze zmianą sposobu użytkowania dla Centrum Wspierania Organizacji Pozarządowych przy Pl. Kościuszki 26 w Sokółce na dz. nr ewid. 3077/4, 3077/6, 3077/7, Obręb: Sokółka

Inwestor:
Gmina Sokółka
Pl. Kościuszki 1
16-100 Sokółka

Generalny Projektant:
Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:
SCHEMAT ZASILANIA –
ROZDZIELNICA RG

Branża:	Nr upraw.:	Podpis:
Instalacje elektryczne		
Projektant:		
mgr inż. Wojciech Grudziński	Bł/138/92	

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-6/2020		20/08/2020	E-6	C

ZASILANIE Z ZK+TL
PLASKOWNIK FeZn
 $R_u \leq 10\Omega$

Samoczynne
wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 230V

OŚWIETLENIE PARTER 0,2kW
OŚWIETLENIE PARTER 0,2kW
OŚWIETLENIE TERENU 0,1kW
MANETKA STERUJĄCA
GN.230V PARTER 1,0kW
GN.230V PARTER 1,0kW
GN.230V PARTER 1,0kW
GN.230V PARTER 1,0kW
KURTyna POW. PARTER 1,5kW
KURTyna POW. PARTER 1,5kW

RG
Rozdzielnica
IP44, I kl. ochronności, IK09, 550x1100x275 mm

Charakterystyka obudowy:
Stopień ochrony: IP44
Klasa ochronności: I
odporność uderowa IK09
kolor: RAL 9010
normy: PN-EN 61439-2, -3
VDE 0660 część 500, 504, 504/A1
blacha stalowa: 1 mm,
powłoka lakierem proszkowym
kategoria przepięciowa IV
stopień zanieczyszczenia 3

