



ROZDZIELNICA RWC:  
NĄSCIENNA, IP65, DRZWI Z ZAMKIEM, 3x12 mod.  
 $P_i = 2,9\text{kW}$   
 $k_j = 0,5$   
 $P_s = 1,3\text{kW}$   
 $\cos\varphi = 0,93$   
 $I_B = 5,9\text{A}$

|                                    |
|------------------------------------|
| Samoczynne<br>wyłączenie zasilania |
| Układ sieci TN-S 400/230V          |

Inwestycja:  
PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO  
STADIONU MIEJSKIEGO  
PIŁKARSKO-LEKKOATLETYCZNEGO NA  
TERENIE OBEJMUJĄCYM DZIAŁKI NR EWID.  
1404/1, 1404/3, 1404/4, 1405/1, 1405/11,  
1405/12, 1405/13, 1405/14, 1405/15, 1405/16,  
1405/17, 1405/18, 1405/19, 1405/20, 1660/8;  
OBR. EWID. NR 0001, KOLNO  
WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
W KOLNIE PRZY UL. WOJSKA POLSKIEGO 40

Obiekt:  
BUDYNEK WEJŚCIA GŁÓWNEGO

Inwestor:  
**MIASTO KOLNO**  
ul. Wojska Polskiego 20  
18-500 Kolno

Jednostka projektowa:  
**Ptaszyński Architektura**  
ROMAN PTASZYŃSKI  
ul. dr Ireny Białówny 9/6  
15-437 Białystok

Faza opracowania:  
PROJEKT WYKONWACZY

Rysunek:  
Schemat zasilania – rozdzielnica RWC

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

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem  
nadziedzicznym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem.

|            |        |            |          |      |
|------------|--------|------------|----------|------|
| Nr proj.:  | Skala: | Data:      | Nr rys.: | Rev. |
| PT-32/2016 | 1:100  | 25.04.2017 | E-11     | A    |