



ROZDZIELNICA RWAR:
NAŚCIENNA, IP65, DRZWI Z ZAMKIEM, 3x18 mod.

$$P_i = 9,2\text{kW}$$
$$k_j = 0,3$$
$$P_s = 2,9\text{kW}$$
$$\cos\varphi = 0,93$$
$$I_B = 4,5\text{A}$$

Samoczynne 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 RWAR

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

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

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-32/2016	1:100	25.04.2017	E-12	A