



ROZDZIELNICA RLOK:
NAŚCIENNA, IP65, DRZWI Z ZAMKIEM, 3x18 mod.
 $P_i = 18,7\text{kW}$
 $k_j = 0,6$
 $P_s = 11,2\text{kW}$
 $\cos\varphi = 0,93$
 $I_B = 17,4\text{A}$

Samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

Przebudowa istniejącego
stadionu miejskiego
piłkarsko-lekkoatletycznego na
teren obejmujący 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 RLOK

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

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

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-32/2016	1:100	25.04.2017	E-13	A