


$$\begin{aligned} P_i &= 13,4 \text{ kW} \\ k_j &= 0,4 \\ P_s &= 5,9 \text{ kW} \\ \cos \varphi &= 0,93 \\ I_B &= 9,1 \text{ A} \end{aligned}$$

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				
Objekt:				
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 WYKONAWCZY				
Rysunek:				
Schemat zasilania - rozdzielnic R2				
Branża:				
Instalacje elektryczne		Nr upraw.	Podpis:	
Projektant:				
mgr inż. Wojciech Grudziński		8U/138/82		
Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem rozstrzygniętym, wszystkie niezbędne konsultacje z Olszym Projektem.				
Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-2016/2016	1:100	25.04.2017	E-8	A