

ROZDZIELNICA NATYNKOWA IP65
(WYS. SZER. GŁ.) 432x448x161
DRZWICZKI PRZEZROCYSTE Z ZAMKIEM

$$P_i = 9,7\text{kW}$$

$$k_j = 0,6$$


$$P_s = 5,8\text{kW}$$

$$\cos\varphi = 0,92$$

$$I_N = 9,1\text{A}$$

Szybkie samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

Inwestor			
GMINA KORYCIN, ul. Knyszyńska 2A, 16-140 Korycin			
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	PARK KULTUROWY KORYCIN - MILEWSZCZYŻNA ZESPÓŁ EDUKACYJNO-TURYSTYCZNY Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ WE Wsi MILEWSZCZYŻNA Gmina KORYCIN	Data	28.10.2016
		Skala	- - -
		Nr rys.	E9
Tytuł Rysunku	Schemat zasilania - rozdzielnica RG	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
<div>A T E L I E R >> Z E T T A <<</div> <div>ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratulńska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl</div>			
		nr uprawnień / izba	podpis
Projektant Inst. elektryczne	mgr inż. Wojciech Grudziński	BŁ 138/92	
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			