



ROZDZIELNICA NAŚCIENNA METALOWA
WYMIARY Z WxSxG 900x575x185 [mm]
DRZWICZKI Z ZAMKIEM, IP40,

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

$P_i = 15,0\text{kW}$
 $k_j = 0,6$
 $P_s = 9,0\text{kW}$
 $\cos\phi = 0,92$
 $I_n = 14,2\text{A}$

Inwestor			
PREZYDENT MIASTA ŁÓMŻA, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża			
Nazwa i adres Obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ HALI TARGOWEJ NA HALE KULTURY W ŁÓMŻY WRAZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA na działce o nr. ewid.gr.10392, 10393 Obręb ewid. Łomża 1 nr. 206201_1.0001	Data	10.03.2016
		Skala	-----
		Nr rys.	E13
Tytuł Rysunku	SCHEMAT ZASILANIA – ROZDZIELNICA RA1	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
<div></div> <div>ul. Surońska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratulinska 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	BL 138/92 PDL/IE/0416/01	
Współpraca			
Sprawdzający Inst. elektryczne	mgr inż. Marek Jodkowski	BL 63/02 PDL/IE/0017/06	
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			