


$$\begin{aligned} P_i &= 8,0 \text{ kW} \\ k_j &= 0,6 \\ P_s &= 4,8 \text{ kW} \\ \cos \varphi &= 0,92 \\ I_N &= 7,6 \text{ A} \end{aligned}$$

ROZDZIELNICA NAŚCIENNA METALOWA
WYMIARY Z WxSxG 600x575x185 [mm]
DRZWICZKI Z ZAMKIEM, IP40,

Inwestor

PREZYDENT MIASTA ŁOMŻA, ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża

Nazwa i adres Obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ HALI TARGOWEJ NA HALĘ KULTURY W ŁOMŻY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ na działce o nr. ewid.gr.10392, 10393 Obręb ewid. Łomża 1 nr. 206201_1.0001	Data	10.03.2016
		Skala	-----
		Nr rys.	E19
Tytuł Rysunku	SCHEMAT ZASILANIA – ROZDZIELNICA RPIT	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
<div><div></div><div><div>A T E L I E R >> Z E T T A <<</div><div>ul. Suroska 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></div></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			