

ROZDZIELNICA NAŚCIENNA Z ŻYWICY POLIESTROWEJ
WZMOCNIONEJ WŁÓKNEM SZKLANYM
WYMIARY Z WxSxG 820x610x300 [mm]
DRZWICZKI Z ZAMKIEM, IP66,

Samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V


$P_i = 20,5\text{kW}$
 $k_j = 0,8$
 $P_s = 16,4\text{kW}$
 $\cos\varphi = 0,92$
 $I_n = 25,8\text{A}$

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.	E15
Tytuł Rysunku	SCHEMAT ZASILANIA – ROZDZIELNICA RW1	PROJEKT WYKONAWCZY	

Jednostka projektowania



ul. Suraska 2/11, 15–422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl
ul. Prutulińska 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

		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