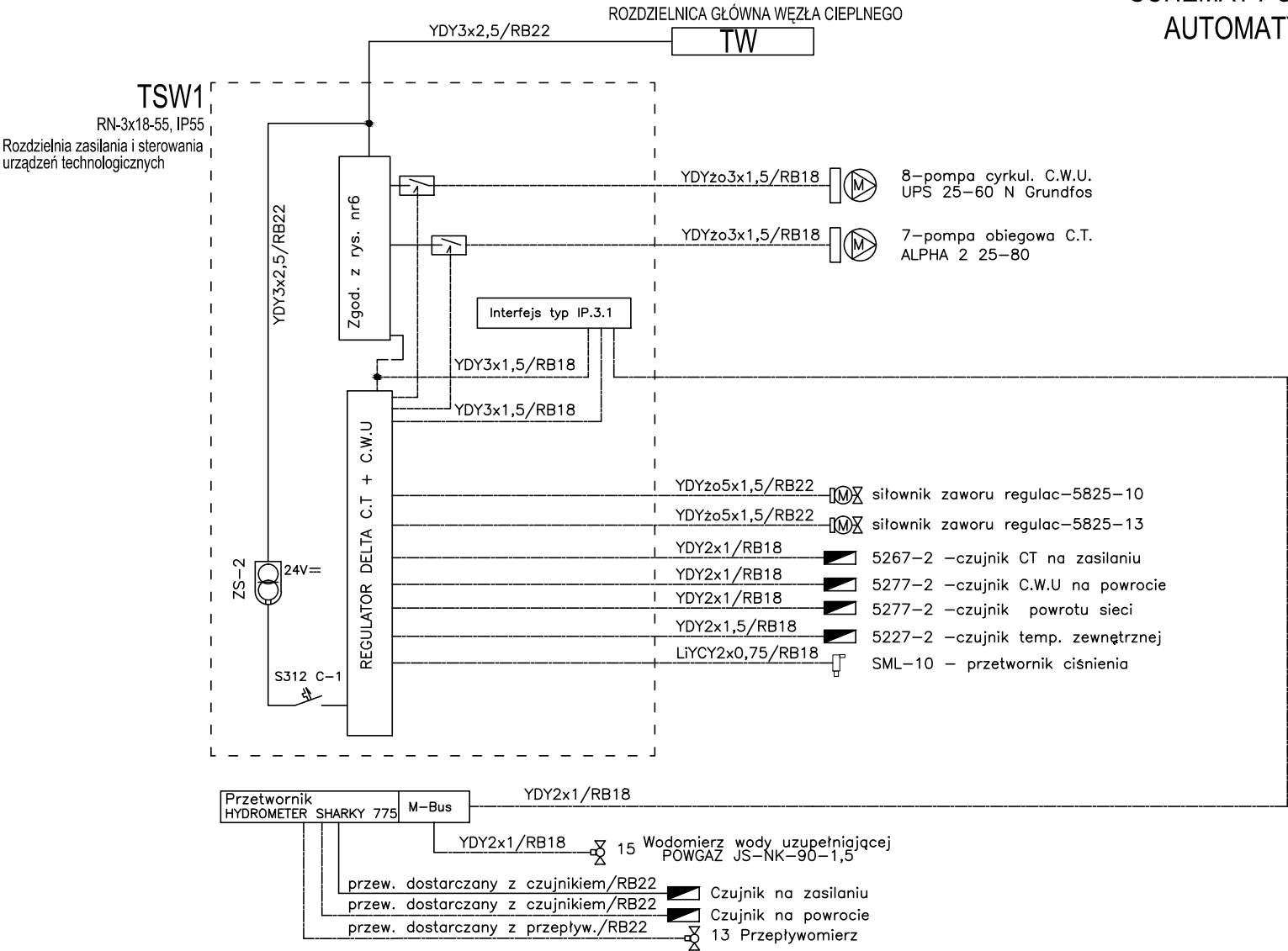


SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZASILANIA I STEROWANIA
AUTOMATYKI WĘZŁA CIEPLNEGO, TSW1



Samoczynne
wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

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, 10351, 10391, 10393	Data	22.02.2016
		Skala	---
		Nr rys.	E4
Tytuł Rysunku	INSTALACJE ELEKTRYCZNE SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZASILANIA I STEROWANIA TSW1	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
<div></div> <div>ul. Sułaska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Prutylńska 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>			
Projektant	mgr inż. W. Grudziński	nr uprawnień / izba	podpis
Sprawdzający	mgr inż. M.Jodkowski	BL 138/92 PDL-4GG-QIT-NDX	BL 63/02 PDL-EY1-72R-X16
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			