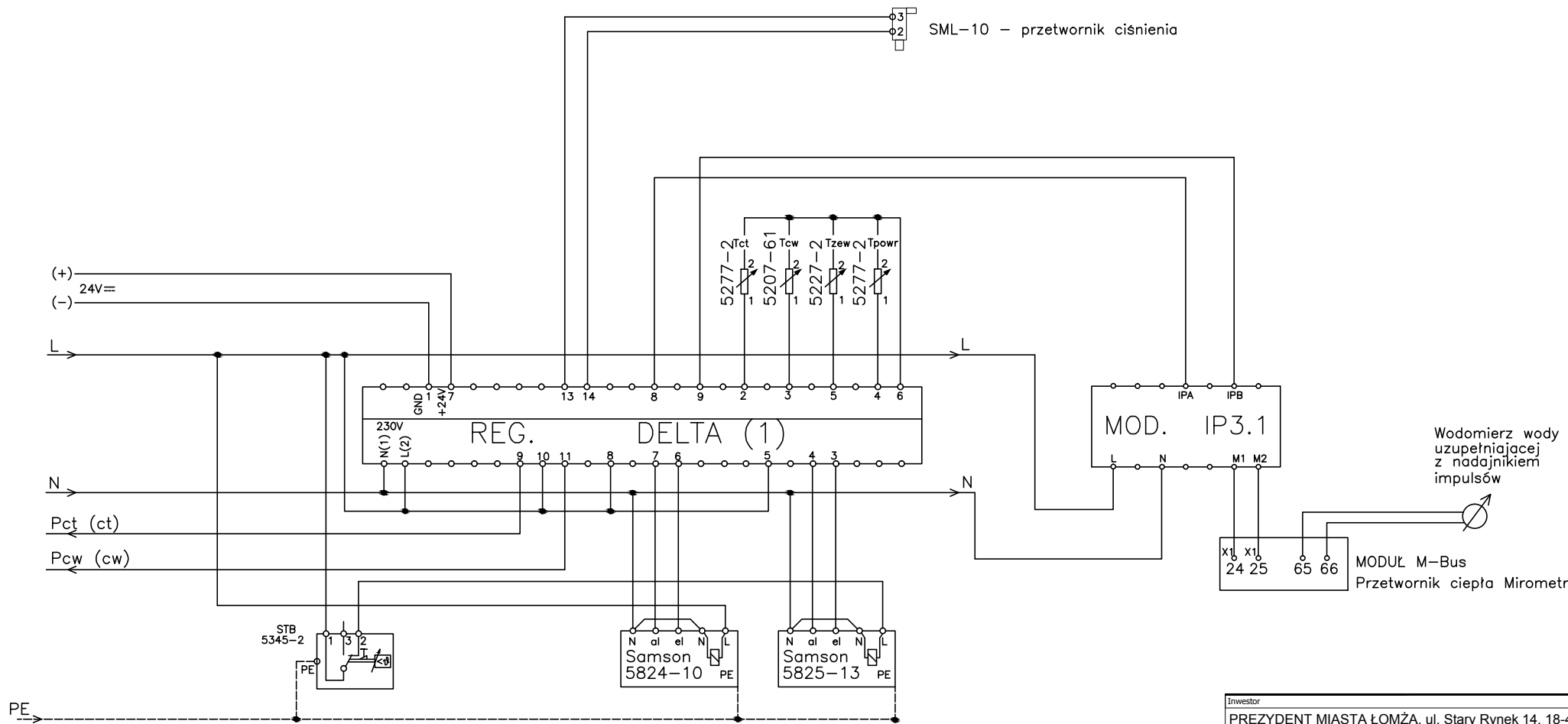


SCHEMAT POŁĄCZEŃ I STEROWANIA  
AUTOMATYKI WĘZŁA CIEPLNEGO  
Z REGULATORA DELTA C.T + C.W.U



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 HALE KULTURY W ŁOMŻY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ na działce o nr. ewid.gr.10392, 10351, 10391, 10393	Data	22.02.2016
		Skala	---
		Nr rys.	E6
Tytuł Rysunku	INSTALACJE ELEKTRYCZNE SCHEMAT POŁĄCZEŃ I STEROWANIE AUTOMATYKI WĘZŁA CIEPLNEGO cz1	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
<div></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. Prutalska 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	
Projektant	<i>mgr inż. W. Grudziński</i>	<i>BL 138/92</i> <i>PDL-4GG-QTI-NDX</i>	
Sprawdzający	<i>mgr inż. M.Jodkowski</i>	<i>BL 63/02</i> <i>PDL-EYI-72R-X16</i>	
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			