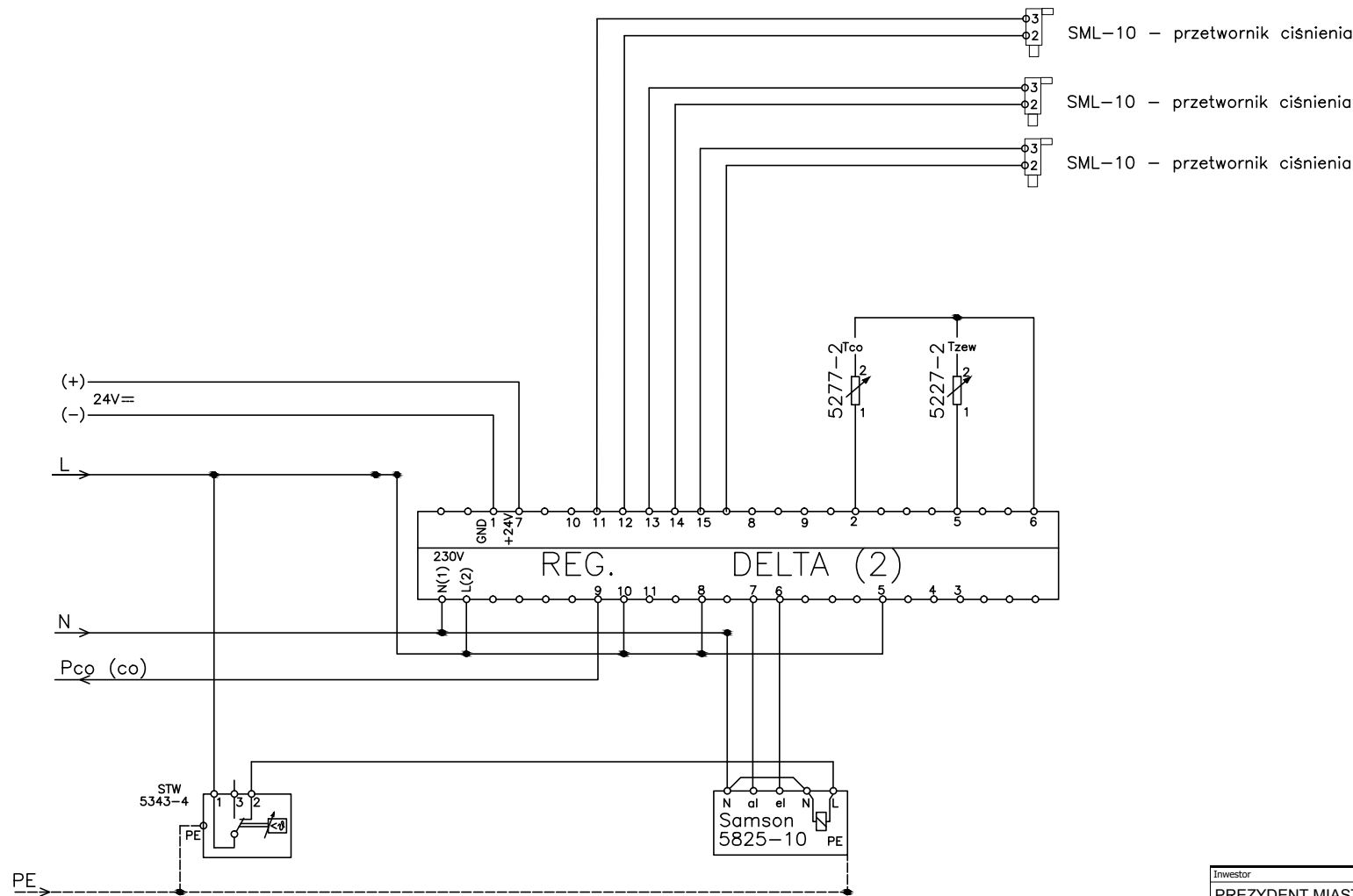


SCHEMAT POŁĄCZEŃ I STEROWANIA
AUTOMATYKI WĘZŁA CIEPLNEGO
Z REGULATORA DELTA C.O



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 INFRASTRUKTURA TECHNICZNA na działce o nr. ewid.gr.10392, 10351, 10391, 10393	Data	22.02.2016
		Skala	---
		Nr rys.	E7
Tytuł Rysunku	INSTALACJE ELEKTRYCZNE SCHEMAT POŁĄCZEŃ I STEROWANIE AUTOMATYKI WĘZŁA CIEPLNEGO cz2	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
<div></div> <div>ATELIER >> ZETTA << 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</div>			
Projektant	mgr inż. W. Grudziński	nr uprawnień / izba	BL 138/92 PDL-AGG-QTI-NDX
Sprawdzający	mgr inż. M.Jodkowski		BL 63/02 PDL-EYI-72R-X16
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE			