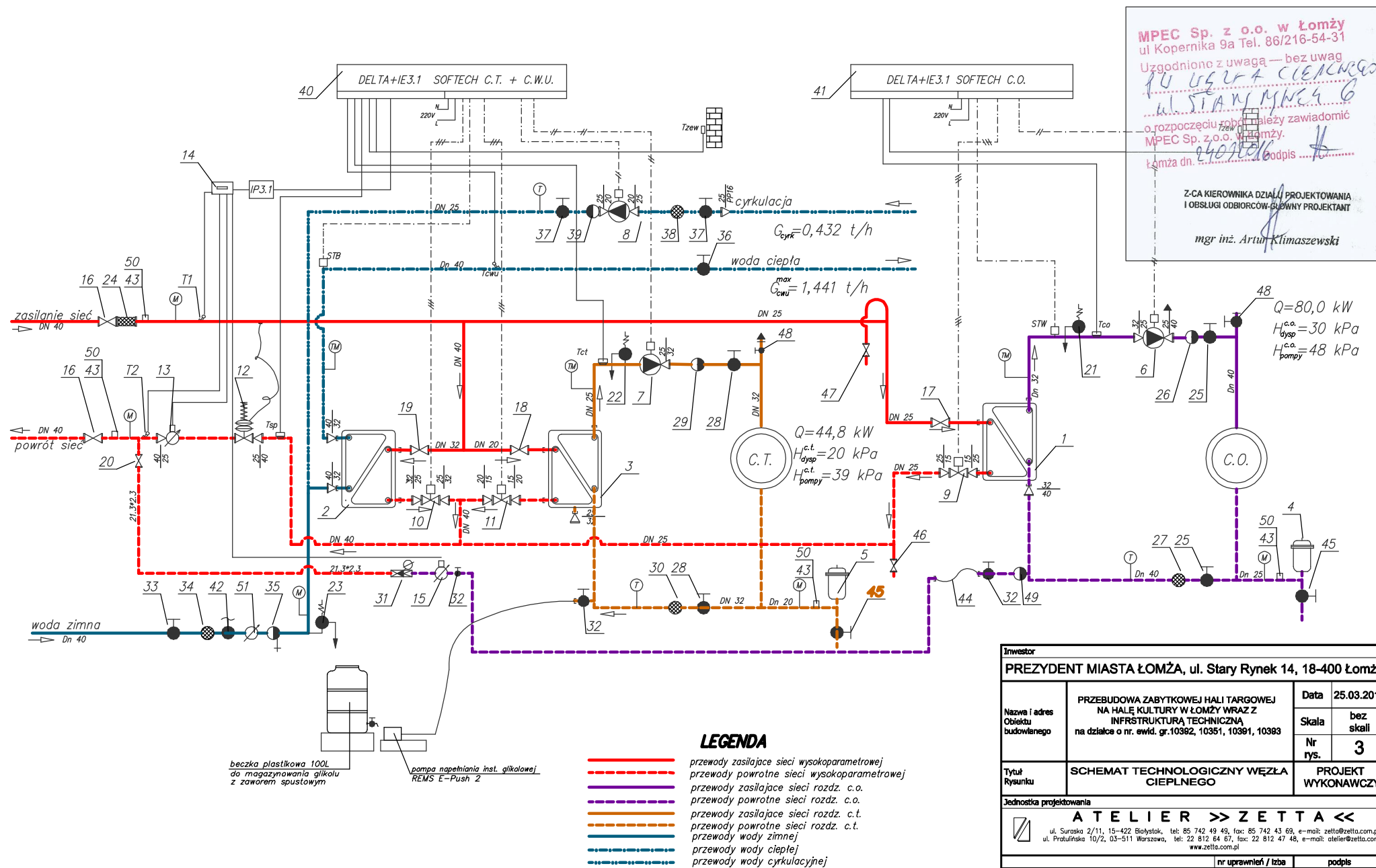


## SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO KOMPAKTOWEGO



MPEC Sp. z o.o. w Łomży  
ul Kopernika 9a Tel. 86/216-54-31

Uzgodniono z uwagą — bez uwagi

14.12.2014

WŁ. J. AN. MPEC 6

o rozpoczęciu robót należy zawiadomić  
MPEC Sp. z o.o. w Łomży.

Łomża dn. 24.02.2015 podpis \_\_\_\_\_


Z-CA KIEROWNIKA DZIAŁU PROJEKTOWANIA  
I OBSŁUGI ODBIORCÓW-GŁÓWNY PROJEKTANT

mgr inż. Artur Klimaszewski

$$\begin{aligned} Q &= 80,0 \text{ kW} \\ H_{\text{dysp}}^{\text{c.o.}} &= 30 \text{ kPa} \\ H_{\text{pomp}}^{\text{c.o.}} &= 48 \text{ kPa} \end{aligned}$$

## LEGENDA

przewody zasilające sieci wysokoparametrowej  
przewody powrotne sieci wysokoparametrowej  
przewody zasilające sieci rozd. c.o.  
przewody powrotne sieci rozd. c.o.  
przewody zasilające sieci rozd. c.t.  
przewody powrotne sieci rozd. c.t.  
przewody wody zimnej  
przewody wody ciepłej  
przewody wody cyrkulacyjnej

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 TECHNICZNĄ na działce o nr. ewid. gr.10382, 10351, 10391, 10393	Data	25.03.2016
		Skala	bez skali
		Nr rys.	3
Tytuł Rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO	PROJEKT WYKONAWCZY	
Jednostka projektowania			
 <b>A T E L I E R &gt;&gt; Z E T T A &lt;&lt;</b> ul. Sułaska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Prądnikowa 10/2, 03-511 Warszawa, fax: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl <a href="http://www.zetta.com.pl">www.zetta.com.pl</a>			
		nr uprawnień / izba	podpis
Projektant Br. sanitarna	<i>mgr inż. Krzysztof Zwornicki</i>	UAN-7342-30-93 PDL/IS/1773/01	
Sprawdzająca Br. sanitarna	<i>mgr inż. Alina Kohniak</i>	UAN-7342-37/92 PDL/IS/0691/01	
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			