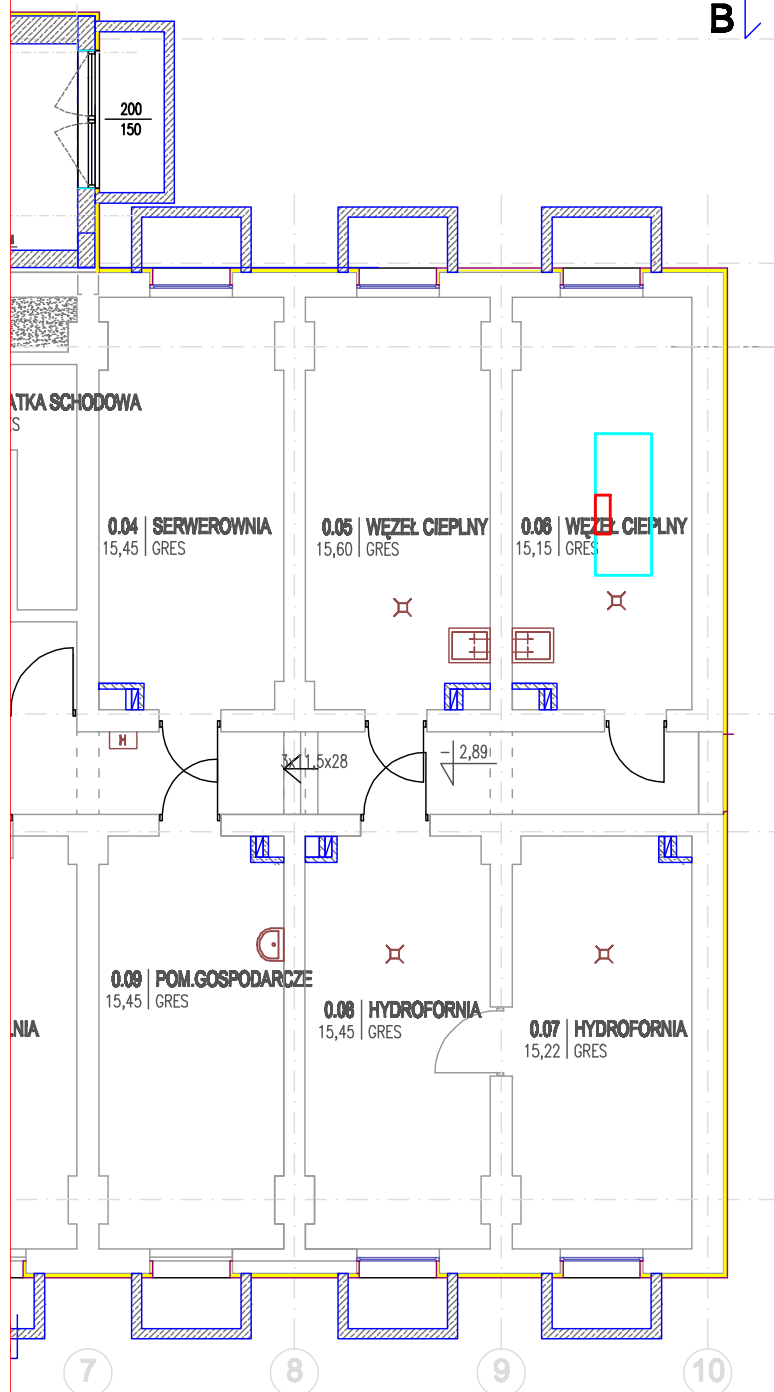


B



istniejący kompaktowy węzeł ciepły realizujący potrzeby centralnego ogrzewania.

Węzeł wyposażony w sterownik pogodowy typ RVD250 firmy SIEMENS lub równoważny realizujący następujące wymagania:

1. osobne wymienniki dla potrzeb c.o i c.w.u,
2. przygotowanie c.w.u w zasobnikach,
3. sterowanie pogodowe z możliwością komunikacji poprzez magistralę LPB i M-bus,
4. sterowanie pracą pompy obiegowej c.o, ładującej i cyrkulacyjnej,
5. sterowanie pracą zaworów regulacyjnych

Inwestor nie wyklucza ewentualnej potrzeby wymiany części zaworów regulacyjnych lub zaworów odcinających w obrębie urządzeń węzła.

© 2009 MFA Biuro Architektoniczne. Prawa autorskie zastrzeżone.

Zadanie

## REMONT D.S. NR 6 "MIMOZA"

al. Tytuł: plac Państwa Polskiego nr 7,  
dz. nr ewidencyjny 187/38, 187/41, 187/42, 187/45, 187/55, 187/56

Inwestor **Politechnika Świętokrzyska  
w Kielcach**

al. Tytuł: plac Państwa Polskiego nr 7, 25-314 Kielce

Biuro projektowe

**MFA**

Biuro Architektoniczne

Ul. Wezola 48/3 25-353 Kielce tel./fax +48 41 3442928 www.mfadesign.pl

Opracowanie

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektował	Zbigniew OLCZYK	KL 345-8/88	
Opracował			
Sprawdził			

Stadium	Skala
PROJEKT PRZETARGOWO WYKONAWCZY	1:100

Branża	Data
SANITARNA	2017.06.20

Obiekt **DOM STUDENCKI "MIMOZA"**

Przedmiot rysunku

**RZUT PIWNIC  
WĘZEŁ CIEPLNY**

Nr rys. Stadium/Branża/Nr rysunku/Rewizja

**PPW-S-DS6-co01**