



SPECYFIKACJA ELEMENTÓW PODSTAWOWYCH
WĘZŁA CIEPŁNEGO

1. KOMPAKTOWY WĘZEL CIEPLNY Q= 1200,0 kW
2. ZAWORY ZAPOROWE KOŁNIERZOWE DN 80
3. LICZNIK CIEPŁA DN 50; Qp= 15,0 M3/H
4. SPINKA Z ZAWORAMI, KRYŻĄ W POŁĄCZENIU KOŁNIERZOWYM DN 15 I MANOMETREM
5. ROZDZIELACZE STAŁOWE DN 125, L= 1,1 M
6. ZASOBNIK CWU V= 500 DM3
7. NACZYNNIE PRZEPONOWE INSTALACJI C.T.

LEGENDA:

- e82x3,5 --- PROJEKTOWANY WĘZEL CIEPLNY – WYSOKIE PARAMETRY
- 2x20x80 --- ISTNIEJĄCE PRZYŁĄCZE CIEPŁOWNICZE
- --- PROJEKTOWANA INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA – NISKIE PARAMETRY
- --- PROJEKTOWANA INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
- --- ISTNIEJĄCA INSTALACJA CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO
- RUROCIĄGI ZIMNEJ WODY
- RUROCIĄGI CIEPŁEJ WODY
- RUROCIĄGI CYRKULACYJNE
- KV GRZEJNIKI ZAWOROWE
- K GRZEJNIKI KOMPAKTOWE

Pracownia Projektowa Piotr Bocian ul. Kułaczka 38, 85-031 Bydgoszcz, tel. +48 780 659 416, email: biuro@piotrbocean.pl		
Modernizacja i adaptacja budynku Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej w Uniwersytecie Techniczno-Przyrodniczym w Bydgoszczy przy ul. Seminaryjnej 3		
INSTALACJE C.O. I C.T. rzut płwinc	Uniwersytet Techniczno-Przyrodniczy im. Jana i Jędrzeja Śniadekich w Bydgoszczy al. prof. Sylwestra Kaliskiego 7 85-796 Bydgoszcz	dz. nr 72/1, 72/4, obrotu 54 ul. Seminaryjna 3 Bydgoszcz
Projektant: Jarosław Kępiński tel. 71 664 21 01 15 07 email: jaroslaw@piotrbocean.pl		C.O.
		10.11.2016
		1:100
		1