

Z1 - Istniejący zasobnik c.w.u. poj. 1000l
 Z2 - projektowany zasobnik c.w.u. 1000l
 1 - Czujnik temperatury
 2 - Zawór odcinający DN80
 3 - Filtr siatkowy DN80
 4 - Pompa obiegowa H=37,4kPa; 8,8m³/h
 5 - Zawór zwrotny DN80
 6 - Sterownik sterujący pracą układu
 7 - Zawór odcinający DN40
 8 - Zawór zwrotny DN40
 9 - Pompa cyrkulacyjna H=20,3kPa; 1,3m³/h
 10 - Filtr siatkowy DN40
 11 - Zawór trójdrogowy z słownikiem DN80
 12 - Zawór bezpieczeństwa "1"
 13 - Naczynie przeporno układu wodnego poj. 300l
 14 - Zawór spustowy

WAGI OGÓLNE:

1. Ryzykno nie składowe.

2. Ryzykno należy czytać łącznie z opisem technicznym. Wymiar sprawdzić na budowie.

3. Ostateczną korektę przeprowadzić na budowie

4. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w odpowiednich dokumentach porównanie. Eventualnie wady korektorynne przedstawić Nadzorczi Autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Niewskazanie jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych.

5. Wszelkie zmiany, które Wykonawca zdecyduje się wprowadzić (również te, które są już w tym zianie technologii owinny być przedstawione Nadzorczi Autorskiemu

6. Przepisy istniejące przed ścianą i stropy oddzielenia konstrukcji uszczelnienie ogniochronne w klasie odporności ogniowej przegrody

Biuro projektowe		LAREDO BIS	
Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku Technicznych Zakładów Naukowych przy ul. Jasnogórskiej 84/90 w Częstochowie	Skala 1:100	
Adres			
Inwestor	Gmina Miasto Częstochowa, ul. Ślaska 11 / 13, 42-200 Częstochowa	Data X.2016	
Adres			
Przedmiot rysunku	Hala i bursa - rzut piwnicy, część A - instalacja ciepłej wody użytkowej z cyrkulacją	Nr rys. 3	
Projektant	mgr inż. Ewelina Chład Upr. nr SLK/6257/PWB/16	Podpis:	

Rodzaj inwestycji	Termomodernizacja budynku Technicznych Zakładów Naukowych przy ul. Jasnogórskiej 84/90
Adres	w Częstochowie

Inwestor Adres	Gmina Miasto Częstochowa, ul. Śląska 11 / 13, 42-200 Częstochowa
-------------------	---

Przedmiot rysunku	Hala i bursa - rzut piwnicy, część A - instalacja ciepłej wody użytkowej z cyrkulacją
-------------------	---

Data
X.2016
Nr rys.
3

Podpis: