


OZNACZENIE ELEMENTÓW WĘZŁA CIEPŁEGO

1. Kocioł kondensacyjnych, gazowy stojący o mocy grzewczej do 49 kW przy parametrach 60/40°C
2. Przewód spalinowy wg. wytycznych producenta kotła
3. Przewód kominowy wg. wytycznych producenta kotła do współpracy z gazowymi kotłami kondensacyjnymi
4. Pompa obiegowa obiegu kotłowego
5. Przeponowe ciśnieniowe naczynie wzbiorcze układu kotłowego o poj. 15 dm³
6. Zawór trójdrogowy mieszający DN25
7. Pompa obiegowa centralnego ogrzewania
8. Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody użytkowej
9. Zasobnik ciepłej wody użytkowej o poj. 100 dm³
10. Pompa cyrkulacyjna układu c.w.u
11. Sprzęgło hydrauliczne
12. Filtr do oczyszczania wstępnego
13. Zawór antyskażeniowy EA
14. Stacja demineralizacji wody grzewczej z wbudowanym wodomierzem
15. Połączenie elastyczna-po napełnieniu odłączyć
16. Projektowany kanał nawiewny o wymiarach 200x200mm
17. Umywalka techniczna
18. Filtr odmulnik magnetyczny
19. Przeponowe ciśnieniowe naczynie wzbiorcze układu centralnego ogrzewania o poj. 25 dm³
20. Przeponowe ciśnieniowe naczynie wzbiorcze układu c.w.u o poj. 5 dm³

Przyłącze wodociągowe PE
 ø40x3.7 wg. odrębnego opracowania

Przyłącze gazowe PE
 ø32x3mm wg. odrębnego opracowania

OBIEKT	Budynek świetlicy wiejskiej		
INWESTOR	Gmina Sochaczew, ul. Warszawska 115, 96 – 500 Sochaczew		
Nazwa opr	Budowa budynku świetlicy wiejskiej – wieś Żuków, gm. Sochaczew Dz. nr. ew.40/14		
Nazwa rys	Schemat kotłowni		
Projektował	Kazimierz Krysiak zam. Ul. Staszica 54A/3 96-500 Sochaczew spec. Instalacyjnej Upr bud. 39/88 Sk-ce		Skala
Opracował	Piotr Krysiak		Nr rys/ data 5 10.2018