



Przyłącze wodociągowe wg.
odrębnego opracowania

Przyłącze wodociągowe wg.
odrębnego opracowania

- OZNACZENIE ELEMENTÓW WĘZŁA CIEPLNEGO**
- Kocioł kondensacyjny, gazowy stojący o mocy grzewczej do 40 kW przy parametrach 80/60°C
 - Przewód spalinowy wg. efektywnych producenta kotła
 - Przewód kominowy wg. wytycznych producenta kotła do współpracy z gazowymi kotłami kondensacyjnymi
 - Pompa obiegowa obiegu kotłowego
 - Przeponowe ciśnieniowe naczynie wzbiorcze układu kotłowego o poj. 12 dm³ typu NG12
 - Sprężęło hydrauliczne DN32
 - Filtrrodmulnik DN40
 - Przeponowe ciśnieniowe naczynie wzbiorcze układu centralnego ogrzewania o poj. 50 dm³ typu NG50
 - Przewód awaryjny wentylacji kotłowni zabezpieczający przed niekontrolowanym wyciekiem gazu o wym. 20x14 cm wykonany tuż nad posadzką pomieszczenia kotłowni
 - Rozdzielacz rurowy zasilania i powrotu DN50
 - Zawór trójdrogowy mieszający DN20
 - Pompa obiegowa centralnego ogrzewania
 - Pompa ładująca zasobnik ciepłej wody użytkowej
 - Zasobnik ciepłej wody użytkowej o poj. 150 dm³
 - Przeponowe ciśnieniowe naczynie wzbiorcze układu c.w.u o poj. 8 dm³ typu DD8
 - Pompa cyrkulacyjna układu c.w.u
 - Proj. kanał nawiewny typu AI1 o wym. 200x200 typu "Z", wys. kratki wylotowej 30 cm nad posadzką
 - Umywalka techniczna
 - Wodomierz skrzydełkowy JS10, DN25
 - Filtr siatkowy DN50
 - Zawór antyskażeniowy typu BA, DN50 z możliwością nadzoru
 - Detektor gazu typu propan zlokalizowany na wys. 15-30 cm od poziomu podłogi połączony z automatycznym zaworem odcinającym dopływ gazu typu BA zlokalizowanym w skrzynce gazowej oraz sygnalizacją optyczno-akustyczną zlokalizowaną na zewnątrz budynku projektowaną - **wg. odrębnego opracowania**
 - Filtr do oczyszczania wstępnego
 - Zawór napełniania instalacji typu BA 6628 Plus z wbudowanym zaworem antyskażeniowym klasy BA
 - Stacja demineralizacji wody grzewczej z wbudowany wodomierzem
 - Przewód wentylacji wywiewnej murywany, śr. Ø200
 - Połączenie elastyczna-po napełnieniu odłączyć

ARCHIDUET Pracownia architektoniczna "ARCHIDUET"
Pracownia architektoniczna

ul. Bukowa 4, 96-500 Sochaczew

Temat: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY BUDYNKU GMINNEGO CENTRUM MEDYCZNEGO – INSTALACJE SANITARNE

Investor: Gmina Brochów, Brochów 125

Autor opracowania: inż. Hanna Szustecka

Projektant: upr. bud. Nr 57/90/Sk-ce

Sprawdzający: mgr inż. Magdalena Najmrocka

upr. bud. Nr 12/96

Lokalizacja: dz. nr ew. 315+316, obręb Janów-Janówek Brochów, gmina Brochów

Nr rys. 4

Nazwa rysunku: INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA –RZUT POMIESZCZENIA KOTŁOWNI

Data:kw2016r.

Format : A3

SKALA : 1:50

Nr str.