

OPIS ARMATURY


- zawór spustowy
- pompa obiegowa
- filtr siatkowy
- zawór odcinający
- automatyczny odpowietrznik
- manometr tarczowy 0-6bar
- zawór zwrotny
- zamknięte naczynie wzbiorcze
- sprzęgło hydrauliczne
- separator powietrza

LEGENDA

- INSTALACJA GRZEWCZA - ZASILANIE
- INSTALACJA GRZEWCZA - POWRÓT
- INSTALACJA GAZOWA
- INSTALACJA KANALIZACJI
- INSTALACJA CYRKULACJI
- INSTALACJA CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
- INSTALACJA ZIMNEJ WODY


ZAŁĄCZNIK NR1 - ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ŹRÓDŁA CIEPŁA I INSTALACJI GAZOWYCH

L.p.	Nazwa elementu	Ilość	Uwagi
INSTALACJA C.O.			
1	KOCIOŁ GAZOWY	2	VISSMANN VITODENS 100-W TYP B1HC
2	AUTOMATYCZNY ODPIETRZNIK	1	
3	SPRZĘGŁO HYDRAULICZNE Z ODPIETRZENIEM I ZAWOREM SPUSTOWYM	2	ELTERM SHE/SHE-OC/SHE-SM DN25
4	SEPARATOR POWIETRZA	2	FERNOX TF1
5	ZAWÓR ODCINAJĄCY	19	DN25
6	ZAWÓR ODWADNIAJĄCY	4	DN25
7	POMPA OBIEGOWA	1	GRUNDFOS TYP UPS 32-60
8	FILTR	2	DN25
9	MANOMETR TARCZOWY	1	
10	POMPA OBIEGOWA	1	GRUNDFOS TYP UPS 25-60
11	POMPA OBIEGOWA	1	GRUNDFOS TYP UPS 25-60
12	NACZYNIĘ WZBIORCZE DLA CO	2	REFLEX NG18
13	STEROWNIK	1	SALUS
INSTALACJA C.W.U.			
20	ZASOBNIK C.W.U.	2	VITOCCELL VC-W 100 CUG 100L
21	ZAWÓR ODCINAJĄCY	3	DN20
22	ZAWÓR ODCINAJĄCY	10	DN25
23	ZAWÓR ODWADNIAJĄCY	1	DN20
24	POMPA CYRKULACYJNA	1	GRUNDFOS TYP UP15-14B
25	FILTR	1	DN20
26	ZAWÓR ODWADNIAJĄCY	2	DN25
27	MANOMETR TARCZOWY	2	
28	NACZYNIĘ WZBIORCZE DLA C.W.U.	2	Reflex DE8
INSTALACJA GAZU			
30	GAZOMIERZ	1	METRIX
31	FILTR	2	DN20
32	ZAWÓR ODCINAJĄCY	2	DN20



Ministerstwo Rodziny,
Pracy i Polityki Społecznej

Projekt *Projekt regulacji w sprawie...*



KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI.
POWELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELCA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.

PROJEKT: Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa budynku na potrzeby Centrum Opiekuńczo - Mieszkalnego

LOKALIZACJA INWESTYCJI: 05-230 Kobyłka, ul. Poprzeczna 18, dz. nr 160/2, 168/3, 168/4, obręb 35

INWESTOR: Powiat Wołomiński
05-200 Wołomin, ul. Prądzyskiego 3

TYTUŁ RYSUNKU: Schemat technologiczny kotłowni - stan istniejący

PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Marciniak	UPRAWNIENIA: MAZ/0425/PWBS/15	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Monika Anuszczyk	UPRAWNIENIA: LOD/3779/LODZ/19	PODPIS:
ASYSTENT: mgr inż. Julita Michalak	UPRAWNIENIA:	PODPIS:

BRANŻA: SANITARNA	FAZA: PT	SKALA: (...)	DATA: 11.2020	ROZMIAR ARKUSZA: 297x420	NR RYSUNKU: IS19	STRONA:
----------------------	-------------	-----------------	------------------	-----------------------------	---------------------	---------