



- 1-Kocioł na ekogroszek - Qn=75 kW - 1 szt
1A-Regulator pogodowy
2-Naczynie przeponowe o poj. 60 litrów - 1 szt
3-Komin dwupłaszczynowy 280/220 z nasadą kominową - 1 szt.
4-Zawór 4D DN40 - 1 szt.
5-Rozdzielacz kotłowy przyłączeniowy Dn=80mm - 1 szt.
6- Elektroniczna pompa obiegowa CT: Hp=25kPa, Q=0,86m³/h N=230V, Pel=70kW, l=0,66A
7- Elektroniczna pompa obiegowa C.O.1: Hp=27kPa, Q=0,52m³/h N=230V, Pel=30kW, l=0,36A
8-Elektroniczna pompa obiegowa C.O.2: Hp=29kPa, Q=0,59m³/h N=230V, Pel=30kW, l=0,36A
9-Elektroniczna pompa obiegowa CWU: Hp=29kPa, Q=0,27m³/h N=230V, Pel=30
10-Zasobnik c.w.u. o pojemności V=200 dm³
11-Naczynie przeponowe c.w.u. o pojemności 18 litrów
12-Pompa cyrkulacyjna c.w.u. Hp=0,5m, Q=0,50m³/h
13-Glikolowy wymiennik ciepła DN25
14-Naczynie zbiorcze układu CT V=12l
15-Grzejnik elektryczny o mocy 500W

LEGENDA:

- WODA ZIMNA Z RUR PP
- C.W.U. Z RUR PP STABI
- CYRKULACJA Z RUR PP STABI
- CO ZASILANIE Z RUR PEX/Al/PEX
- CO POWRÓT Z RUR PEX/Al/PEX
- WODA TECHNOLOGICZNA - ZASILANIE NAGRZEWNIC
- WODA TECHNOLOGICZNA - POWRÓT
- GRZEJNIK PŁYTKOWY TYPU HIGIENICZNEGO
V22-50/1,00 - TYP GRZEJNIKA FIRMY PURMO LUB RÓWNOWAŻNY
2xø20x2,25 - ŚREDNICA PRZEWODÓW CO

SPSTRUKTURA
KONSTRUKCJE BUDOWLANE

50-633 Wrocław, ul. Przestrzenna 48/1 / e-mail: biuro@spstruktura.pl / tel 608 661 499 / 71 316 39 57
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT
Projekt budowlany zmian do projektu "Przebudowa sali wiejskiej na Dom Dziennego Pobytu Senior+" na projekt "Rozbudowa z przebudową sali wiejskiej w Błotnicy na Dom Dziennego Pobytu Senior+ i żłobek Maluch+"

INWESTOR
GMINA PRZEMĘT
ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt

ADRES INWESTYCJI
dz. nr 63/6
o. Błotnica gm. Przemęt

INSTALACJE SANITARNE PROJEKTANT
mgr inż. Sylwia Wiśniewska
upr. LBS/0037/PWOS/07

KONSTRUKCJA SPRAWDZAJĄCY
inż. Andrzej Lech
upr. 270/81/WBPP

BRANŻA
INSTALACYJNA STADIUM
PROJEKT BUDOWLANY ZMIAN

PLANSZA
RZUT PARTERU

DATA
MARZEC 2019

SKALA
1:100 0m 1m 2m 5m

NR RYS
C01
REV.01

REV.01 - usunięcie legendy instalacji gazowej
zmiana średnicy kominu spalinowego