

*WYPOSAŻENIE SANITRANE KOTŁOWNI TO UMYWALKA, PUNKT CZERPALNY WODY, STUDZIENKA SCHŁADZAJĄCA
*WENTYLACJA NAWIEWNA : POWIERZCHNIA OTWORU: 650 cm2
*WENTYLACJA WYWIEWNA: POWIERZCHNIA OTWORU: 325 cm 2

STABILIZATOR CIŚNIENIA Ø 150 DŁ. 1,5 m

DN40 DN40

POWIERTRZE DOLOTOWE Z
ZEWNĄTRZ MAX.1M NAD
POZIOMEM TERENU
Ø150 PCV

PRZYLĄCZE SPALIN
Ø150

DN20

DN50

DN25

DN50

DN32

DN32

DN32

NAGRZEWNICE
WODNE
Q=30 kW

OGRZEWANIE
GRZEJNIKOWE
Q=98,5 kW

Podłączenie nagrzewnicy

Zawór regulacyjny reczy
HERZ-4017,

Zawór kulowy.

DN32

DN32

DN40

DN40

KANAŁ

LEGENDA:

- 1-KOCIOL GAZOWY Z ZAMKNIĘTĄ KOMORĄ SPALANIA NP. VITOCROSSAL200 VIESSAMNN Q=130 kW
2-NACZYNIE WZBIORCZE REFLEX Vn=200 dm3
3-ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 1915 1", po=3,0 bar
4A-POMPA OBIEGOWA NAGRZEWNICE 1,3 m3/h, H=40,0 kPa
4B-POMPA OBIEGOWA C.O. 3,9 m3/h, H= 29,8 kPa
5-FILTRODDMULNIK MAGNETYCZNY FOMBIS DN50
6-OGRANICZNIK POZIOMU WODY
7-STACJA ZMIĘKCZANIA WODY AQUAHOME 20-N
8-ZAWÓR TRÓJDROGOWY
9-CZUJNIK TEMPERATURY

Nazwa projektanta



ARCHITEKTONICZNE
BIURO PROJEKTOWE
KONOPSKI & KONOPSKI Sp.j.

ul. Skarszewska 42
62-800 Kalisz
tel.: 0627676738
fax: 0627676740
e-mail: biuro@konopski.pl
www.konopski.pl

Nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa i zamiana sposobu użytkowania zabytkowego skrzydła zachodniego dawnej Fabryki Fiedlerów z przeznaczeniem na cele muzealne raz z jego rozbudową o stopnie i podest wejścia głównego oraz pochylnie dla osób niepełnosprawnych, przebudowie budynku głównego muzeum historii przemysłu w Opatówku (w tym zamianie konstrukcji stropów, zmianie konstrukcji ścian, itp.), budowie nowej utwardzonej nawierzchni podwórza w miejscu istniejącego muru ogrodzeniowego (częściowo w miejscu istniejącego).

Adres obiektu budowlanego:

62-860 Opatówek, ul. Kościelna 1a, działki nr 726/1, 726/9, 726/10, obręb 0012 jedn. Ewid. 300708_2, Opatówek

Stadium

projekt budowlany

ELEMENTY PROJEKTOWANE

Opracował
mgr inż. Ilona Grandyberg

Data
2016.11

Skala rysunku

1:50

Projektant

inż. Stanisław Wietrzyk
uprawniony projektant i kierownik robót sanitarnych i zew.
sieci sanitarnych Nr.ewid.upr. 160/71/Pw BN-10.9/73/82
UAN 8386/21/90

Data
2016.11

Nazwa rysunku

schemat kotłowni gazowej

Sprawdzający

mgr inż. Marek Licznarski
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń
w zakresie instalacji sanitarnych nr NB/U/-7342/40/98

Data
2016.11

Status
11.2016

Numer rysunku
K-1