

PROJEKTOWANY
KANAL WENTYLACJI NAWIEWNEJ
O WOLNYM PRZĘKROJU MIN. 900cm²,
Z WEWN. I ZEWN. KRATKĄ WENTYLACYJNĄ
ZE STALI NIERDZEWNEJ,
0,3m NAD POZIOMEM PODŁOGI,
MIN. 2,0m NAD POZIOMEM TERENU

Miejsce wpięcia
projektowanej
instalacji
uzdatniania wody
do projektowanej
instalacji wody
użytkowej.

istniejąca wentylacja wywiewna,
grawitacyjna, pod stropem
zamontować kratki went. o
łącznej powierzchni przekroju
min. 450cm²

projektowana wentylacja komina,
w obrebie prowadzenia
przewodu spalinowego, na wylocie
komina murowanego, ponad
dachem, zamontować pokrywę
zabezpieczającą, wewnątrz komina
przed opadami atmosferycznymi,
umożliwiającą przepływ
powietrza wentylacyjnego

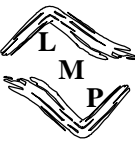
projektowany zbiorczy system
spalinowy Ø200, ze stali
kwasoodpornej, wyposażony w
zawory zwrotne spalin
zamontowane przy każdej kotle,
według rozwiązań producenta
kotłów, pobór powietrza do
spalania z pomieszczenia kotłowni

Wpięcie do
projektowanej, wewn.,
instalacji kanalizacji
sanitarnej

Studnia schładzająca o
średnicy Ø0,6m i h=1,0m
wyposażona w pompę
zatapialną

Wpięcie do projektowanej
instalacji centralnego
ogrzewania

Podgrzewacz c.w.u., elektryczny,
pojemnościowy o mocy grzałki 2kW i
pojemności 10dm³.



LUK MEDIA PROJEKT
mgr inż. Joanna Szpinek
ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOŚ/08		Data: 17.09.2017r.
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Kaszubski	UAN.VI-f/3/5/89		
Temat:	Remont i przebudowa budynku użyteczności publicznej dla potrzeb Urzędu Miasta Jelenia Góra położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)			Stadium: PB
Inwestor:	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra			Skala: 1:50
Tytuł rys.:	RZUT POM. KOTŁOWNI – INSTALACJA TECHNOLOGII KOTŁOWNI			Nr rys.: 2

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej