

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

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

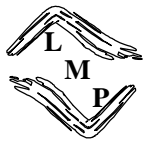
projektowana wentylacja komina,
w obrębie prowadzenia
przewodu spalinowego, na wylocie
komina murowanego, ponad
dachem, zamontować pokrywę
zabezpieczającą wewnątrz komina
przed opadami atmosferycznymi,
umożliwiającą żłwiącą wyptw
powietrza wentylacyjnego

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

Ø200 kolano rewizyjne

DN50

Projektowana szafka gazowa, natynkowa, o wymiarach
1200 x 1000 x 300 mm, z głównym
zaworem odcinającym DN100,
gazomierzem miechowym G25 N
oraz z zaworem odcinająco-
-sygnalizacyjnym DN50,
zgodnie z rysunkiem nr 5/IS



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

Projektant:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/D0Ś/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 GAZOWA			Nr rys.: 3

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