



Przewód wentylacji wywiewnej nr 4 /wg/
opinii kominiarskiej/zakończyć krótką
wentylacyjną o wym.14x21cm
umieszczoną pod stropem pomieszczenia

Spaliny z kotła odprowadzić przewodami powietrzno – spalinowym z blachy stalowej, kwasoodpornej o średnicy D80/125 do przewodu kominowego nr 1 i wyprowadzić ponad dach budynku/zgodnie z opinią kominarską/

- · — projektowany przewód gazowy, stal
— przewod doprowadzający powietrze D160
- - - przewód odprowadzający powietrze D160

Uwaga

WN – Okna powinny być wyposażone w nawiewniki powietrza o regulowanym stopniu otwarcia, przepływającego przez całkowicie otwarte okna; strumień objętości powietrza przepływającego przez całkowicie otwarte okna, przy różnicy ciśnienia po obu jego stronach 10 Pa, powinien mieścić się w granicach od 20 m³/h do 50 m³/h, przy czym strumień objętości powietrza przepływającego przez nawiewnik, którego element dławiący znajduje się w pozycji maksymalnego zamknięcia, powinien zawierać się w granicach od 20 % do 30 % strumienia przy jego całkowitym otwarciu.

Dopływ powietrza wewnętrznego do łazienki, powinien być zapewniony przez otwory w dolnych częściach drzwi lub przez szczeliny pomiędzy dolną krawędzią drzwi a podłogą lub progim. Przekrój netto utworów lub szczelin powinien wynosić 200 cm².

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIKROTERMI"			
58-500 JELENIA GÓRA UL. WOLNOŚCI 150			
Tytuł rysunku:	Rzut parteru budynku OSP - instalacja gazowa	Branta:	Stadium: PB
Obiekt:	Ochotnicza Straż Pożarna ul. Cieplicka 168A, 58-560 Jelenia Góra	Data:	13.03.2017
Investor:	Miasto Jelenia Góra Plac Ratuszowy 56, 58-500 Jelenia Góra	Skala:	1:50
Projektant: spec. instalacyjno - inżynieryjna	mgr inż. Andrzej Burdynowski Nr uprawnień: Izba: DOŚ/IS/0390/01	Podpis:	Nr rys.:
Sprawdzający: spec. instalacyjno - inżynieryjna	mgr inż. Anna Wołska Nr uprawnień: Izba: DOŚ/IS/0539/07	Podpis:	2