

LOKAL UŻYTKOWY



h=2,76m

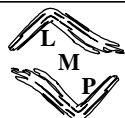
h=2,82m

h=1,86m

ul. 11 Listopada 31a

PRZYZIEMIE

Kanały wentylacji wywiewnej wykonać jako stalowe, systemowe, dwuścienne, $\varnothing 160/220\text{mm}$, ocieplone wełną mineralną. Kratki wentylacyjne montować nie niżej niż 15cm pod stropem pomieszczeń, licząc od górnej krawędzi kratki. Kanały wyprowadzić min. 0,8m ponad połac dachu oraz ponad istniejące kominy murowane (w przypadku bezpośredniej bliskości) i zakończyć parasolami.
1 – wentylacja wywiewna pom. montażu kotła na paliwo stałe lokalu użytkowego (przysiemie)



LUK MEDIA PROJEKT
Łukasz Szpinek
ul. Kasztelańska 60, 58-314 Wałbrzych

Projektant:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOS/08		Data: 06.2015
Asystent:				Stadium: PB
Zadanie:	Budowa instalacji wentylacji wywiewnej w budynku przy ulicy 11 Listopada 31 w Wałbrzychu.			Skala: 1:100
Inwestor:	Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o. ul. Gen. Andersa 48, 58-304 Wałbrzych			Nr rys.: 1
Tytuł rys.:	RZUT PRZYZIEMIA-INST. WENTYLACJI WYWIEWNEJ			

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