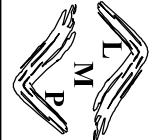


Zdemontować ścianę wentylatoru dobowy zmontowany na kładzie wentylacyjnym nr 23 ponad dachem

Wykonać kanał wentylacji wywiewnej z blachy stalowej ocynkowanej o przekroju 14x21cm. Kanał zainstalować wełną mineralną o gr. 5cm. Kanał prowadzić w przestrzeni stropu podwieszanego. Na kanale zamontować kratkę wentylacyjną o wymiarach 14x21cm. Kratkę zamontować w stropie podwieszonym

Wykonać kanał wentylacji wywiewnej z pustaków ceramicznych o średnicy wewnętrznej 150mm (wymiar pustaka wentylacyjnego 188x188x250) pomiędzy kondygnacją I piętra a II piętra – wpiąć do istniejącego kanału wentylacyjnego murowanego nr 24 (kanał odcinek 24-24'). Kanał prowadzić w bruzdzie ściennym. Uwaga: iż istniejący kanał o nr 24 nie jest wprowadzony ponad dach należy wykonać jego wprowadzenie na wysokość 1,2m ponad poziom dachu. Kanał wykonać z cegły klinkierowej oraz wykonać obróbkę blacharską (szczegóły w branży arch.-budowlanej)

NALEŻYĆ DO KATEGORII EMISJI ŚRÓDOWISKOWEJ STRUMIEN 5-29 m³/h



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

Projektant:	mgr. inż. Łukasz Szpinek	82/005/08	
Asystent:			

Zadanie:	Remont pomieszczeń w budynku przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)
----------	--

Inwestor:	Urząd Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra
Tytuł rys.:	RZUT I PIĘTRA – INSTALACJA WENTYLACYJNA, INSTALACJA KLIMATYZATORA

Załącznik do projektu. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przenoszony, uzupełniony lub odstępiony komunikatów, bez pisemnej zgody firmy projektowej

Data:  
08.2015r.

Stadium:  
PW

Skala:  
1:100

Nr rys.:  
6