



Wh1 Podłączyć do istn. komina

**Wentylator kanałowy  
VENT 125 LK**  
Vu=290 m3/h, dp=100 Pa  
Nel = 0,08 kW/230V  
n=2450 o/min  
masa 3 kg

Dokładne usytuowanie nawiewników/wywiewników wg proj. architektury

01 HOL Z KLATKĄ SCHODOWĄ  
57,60 m² - cienkowarstwowa  
masa wykończeniowa  
posadzki i podłogowce;  
Kolor jasny szary NCS - S 2502-Y  
stopnie i spoczniak  
Kolor szary NCS - S 5502-Y  
02 WC DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH  
3,73 m² - cienkowarstwowa  
masa wykończeniowa  
Kolor szarobłękitny NCS - S 2020-Y  
03 SZATNIA  
19,65 m² - cienkowarstwowa  
masa wykończeniowa  
Kolor jasny szary NCS - S 2502-Y  
04 SALA WYKŁADOWA  
79,44 m² - parkiet

05 MAGAZYN GOSPODARCZY  
16,54 m² - wykładzina PCV  
Kolor szary NCS - S 3502-Y  
06 MAGAZYN GOSPODARCZY  
23,44 m² - wykładzina PCV  
Kolor szary NCS - S 3502-Y  
07 KOMUNIKACJA  
29,22 m² - cienkowarstwowa  
masa wykończeniowa  
Kolor jasny szary NCS - S 2502-Y  
W WINDA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

TEMAT: PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA		TEMAT RYSUNKU:  INSTALACJA WENTYLACJI RZUT I PIĘTRA			
OBJEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW					
INWESTOR: UNIwersytet Medyczny im. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCŁAWIU UL. PASTEURA 1, 50-367 WROCŁAW					
PROJEKTANT: MGR INŻ. BEATA SROMEK UPR. PROJ. NR: 116/92		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: P. U. P. "UTEX" SP. Z O. O.		FAZA:  PROJEKT WYKONAWCZY	
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK UPR. PROJ. NR: SLK/2719/POOS/09		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27		DATA:  LISTOPAD 2015	
				SKALA:  1:100	
				NR RYSUNKU:  IW-02	