

Wh2

Wentylator kanałowy
VENT 200 ECOWATT
Vu=400 m3/h, dp=100 Pa
Nel=0,05 kW/6V
n=1750 o/min
masa 5 kg

Wyprowadzić nad dach

Lu=150 m3/h

Lu=250 m3/h

Ln=12000 m3/h

Lu=12000 m3/h

- 01 KLATKA SCHODOWA
6,32 m² - posadzka żywiczna
02 WC DAMSKIE
15,48 m² - płytki gresowe
03 WC MĘSKIE
13,16 m² - płytki gresowe
04 KLATKA SCHODOWA
4,55 m² - posadzka żywiczna
05 SCHODY NA STRYCH
1,49 m² - lastriko
06 AUDYTORIUM
147,47 m² - parkiet
W WINDA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

TEMAT: REMONT BUDYNKU KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA		TEMAT RYSUNKU:		
OBJEKT: BUDYNEK KATEDRY I ZAKŁADU MIKROBIOLOGII Z SALĄ WYKŁADOWĄ IM. LUDWIKA HIRSZFELDA UL. CHAŁUBIŃSKIEGO 4, WROCŁAW		INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT II PIĘTRA		
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 BUDOWLANY
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ANDRZEJ BŁASZCZAK UPR. PROJ. NR: SLK/2719/POOS/09		44-105 GLIWICE, UL. STRZELECKIEGO 27		DATA: WRZESIEŃ 2015
				SKALA: 1:100
				NR RYSUNKU: W-3