

I PIĘTRO

Układ wentylacji pomieszczeń higieniczno-sanitarnych - poza zakresem opracowania

$v=0,1 \text{ m/s}$
 $V=7 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,6 \text{ m/s}$
 $V=42 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,58 \text{ m/s}$
 $V=41 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,68 \text{ m/s}$
 $V=48 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,65 \text{ m/s}$
 $V=45 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,8 \text{ m/s}$
 $V=56 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,45 \text{ m/s}$
 $V=44 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,8 \text{ m/s}$
 $V=79 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,6 \text{ m/s}$
 $V=39 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,5 \text{ m/s}$
 $V=49 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,35 \text{ m/s}$
 $V=35 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,3 \text{ m/s}$
 $V=29 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,8 \text{ m/s}$
 $V=79 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,52 \text{ m/s}$
 $V=51 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,35 \text{ m/s}$
 $V=35 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,2 \text{ m/s}$
 $V=14 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,18 \text{ m/s}$
 $V=12 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,2 \text{ m/s}$
 $V=14 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,0 \text{ m/s}$
 $V=0 \text{ m}^3/\text{h}$

Pomiarów dokonano urządzeniem Testo 417
Numer seryjny: 61571916

$v = 0,6 \text{ m/s}$
 $V = 42 \text{ m}^3/\text{h}$

$V=0,58 \text{ m/s}$
 $V=41 \text{ m}^3/\text{h}$

$$V=48 \text{ m}^3/\text{h}$$

$v=0,65 \text{ m/s}$
 $V=45 \text{ m}^3/\text{h}$

$$V=56 \text{ m}^3/\text{h}$$

$v = 0,1 \text{ m/s}$
 $V = 7 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,35 \text{ m/s}$
 $V=35 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,5 \text{ m/s}$
 $V=49 \text{ m}^3/\text{h}$

$v = 0,6 \text{ m/s}$
 $V = 59 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,8 \text{ m/s}$
 $V=79 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,45 \text{ m/s}$
 $V=44 \text{ m}^3/\text{h}$

$v = 0,3 \text{ m/s}$
 $V = 29 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,2 \text{ m/s}$
 $V=14 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,18 \text{ m/s}$
 $V=12 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,2 \text{ m/s}$
 $V=14 \text{ m}^3/\text{h}$

$v=0,0 \text{ m/s}$
 $V=0 \text{ m}^3/\text{h}$

Pomiarów dokonano
urządzeniem Testo 417
Numer seryjny: 61571916

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Biuro projektowe KREMER GRAF mgr inż. Sebastian Kremer ul. T. Tytusiewskiego 48, 80-165 GDANSK tel/fax 58-380-31-14 www.kremergraf.com.pl	
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> <h1 style="margin: 0;">Kremer</h1> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;"> <div style="border: 2px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <h1 style="margin: 0;">graf</h1> </div> </div> </div>			
NAZWA INWESTYCJI			
Projekt instalacji wentylacji mechanicznej z nagrzewnicą ciepła w pomieszczeniach wystawienniczych i sali projekcyjnej oraz projekt sufitu podwieszanego w sali wystawienniczej na II piętrze.			
OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Budynek Centrum Sztuki Współczesnej "Łaźnia" ul. Jaskółcza 1 80-767 Gdańsk dz. nr 212/1 obręb 0100		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żeglowna 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN		PODPIS
projektował:	POM/0287/PBS/15		
mgr inż. Sebastian Gwaryn			
sprawił:	POM/0052/PWOS/10		
mgr inż. Jakub Gorklik			
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
BADANIA WYDAJNOŚCI INSTALACJI WENTYLACJI I PIĘTRO	BADANIA WENT.	SANTARNA	2022-06
	ARKUSZ (mm):	SKALA:	NR RYSUNKU:
			S-B-0