



- ZESTAWIENIE POMIESZCZEN:
- 01 – Korytarz
  - 02 – Łazienka
  - 03 – WC
  - 04 – Pom. gospodarcze
  - 05 – Przedśionek
  - 06 – Pokój 1
  - 07 – Łazienka
  - 08 – Łazienka
  - 09 – Pokój 2
  - 10 – Pokój 3
  - 11 – Łazienka
  - 12 – Pokój 4
  - 13 – Łazienka
  - 14 – Łazienka
  - 15 – Pokój 5
  - 16 – Pokój 6
  - 17 – Pokój 7
  - 18 – Przedśionek
  - 19 – Sala konferencyjna
  - 20 – Pom. socjalne
  - 21 – Kuchnia / Jadalnia
  - 22 – Pom. techniczne
  - 23 – Pokój 8
  - 24 – Pokój 9
  - 25 – Łazienka

LEGENDA:

- Nawiewnik higrosterowany do montażu na oknie - przepływ 20-30 m<sup>3</sup>/h, kolor okapu dopasować do koloru ramy okiennej
- Nawiewnik higrosterowany ścienny z wylumieniem akustycznym - przepływ 20-30 m<sup>3</sup>/h, z możliwością dopasowania łącznika do grubości przegrody, kolor okapu dopasować do koloru elewacji
- Otwory lub kratka w dolnej części drzwi o pow. otworów netto 220 cm<sup>2</sup>
- A - Wentylator wyciągowy zbiorczy do zabudowy w przestrzeni sufitu podwieszanego, Q=140 m<sup>3</sup>/h, ΔP = 30 Pa, 230 V, do 100 W
- B - Wentylator wyciągowy zbiorczy do zabudowy w przestrzeni sufitu podwieszanego, 150 m<sup>3</sup>/h, ΔP = 30 Pa, 230 V, do 100 W
- Wentylator wyciągowy ścienny, wg opisu technicznego

UWAGA:  
Rozmieszczenie elementów nawiewnych oraz wylawnych dostosować do zastosowanego systemu sufitów podwieszanych, unikając kolizji z konstrukcją w/w sufitu

PODSTAWOWE ELEMENTY SYSTEMU WENTYLACYJNEGO NAWIEWNO - WYWIEWNEGO Z ODZYSKIEM CIEPŁA	
Nr	Opis
1	Centrala wentylacyjna nawiewno - wywiewna z odzyskiem ciepła : - moc wentylatora nawiewnego - do 200W, 230 V, - moc wentylatora wywiewnego - do 200 W, 230 V, - ΔP <sub>n</sub> = 130 Pa , ΔP <sub>w</sub> = 170 Pa - Q <sub>n</sub> /w = 450 m <sup>3</sup> /h, temp. naw. = 20 °C
2	Nagrzewnica wtórna , kanałowa elektryczna, 4 kW, 17,4 A, 230 V
3	Wentylator ścienny , max. 20/40 W, 230 V
4	Wentylator wyciągowy zbiorczy, max. 100 W, 230 V
5	Prostokątny nawiewnik z regulowanymi dyszami , przystosowany do zabudowy ,we współpracy ze skrzynką rozprężną
6	Kratka do montażu bezpośrednio na kanał wentylacyjny lub anemostat wywiewny o średnicy odpowiadającej kanałowi
7	Wyrzutnia dachowa 125mm i elementy ażurowe powyżej 0,4 m ponad pow.dachu
8	Wyrzutnia dachowa 250mm i elementy ażurowe powyżej 0,4 m ponad pow.dachu
9	Kratka wentylacyjna o pow. otworów netto 220 cm <sup>2</sup> , montaż po obu stronach drzwi, w dolnej części
10	Nawiewnik higrosterowany do montażu na oknie - przepływ 20-30 m <sup>3</sup> /h, kolor okapu dopasować do koloru ramy okiennej
11	Nawiewnik higrosterowany ścienny z wylumieniem akustycznym -przepływ 20-30 m <sup>3</sup> /h, z możliwością dopasowania łącznika do grubości przegrody , kolor okapu dopasować do koloru elewacji
12	Ścienne czepnia powietrza 250mm , dostosowana do koloru elewacji oraz warunków zewnętrznych montowana min . 2,0 m nad poziomem terenu
13	Okragły nawiewnik z nieperforowaną płytą frontową Ø125



"P&M" PROJEKT mgr inż. arch. Przemysław Płowecki,  
04-993 Warszawa, ul. Bysławska 82 lok. 519,  
P&M projekt tel. kom. 602 515 411, 888 484 484, www.pmpprojekt.com

Nazwa obiektu budowlanego	BUDYNEK ADMINISTRACYJNO - SOCJALNY NAG W KIELNIKACH - PRZYMIŁOWICACH		
Tytuł rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - SCHEMAT WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
Imię i nazwisko projektanta	mgr inż. Daniel Matyja	Podpis projektanta	Skala rysunku:  1: 50
Numer uprawnień budowlanych	OPL/1529/PWBS/18		
Data sporządzenia	30 czerwca 2024 r.	Podpis projektanta sprawdzającego	Numer rys.  S06.
Imię i nazwisko projektanta sprawdzającego			
Numer uprawnień budowlanych			
Data sporządzenia			