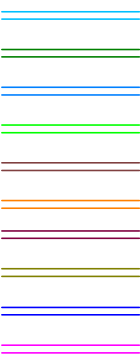
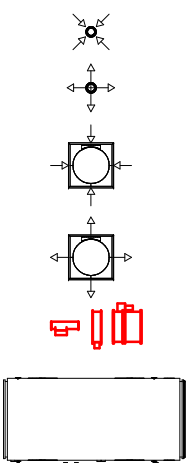


Legenda:



- Nawiew AHU6
- Wyciąg AHU6
- Nawiew AHU7
- Wyciąg AHU7
- Wyciąg indywidualny WC20
- Wyciąg indywidualny WC21
- Wyciąg indywidualny WC22
- Wyciąg indywidualny z garażu
- Powietrze świeże
- Powietrze wyrzutowe



**101 Name**  
Level 1: A=150  
Nawiew aktualny: 320 CFM  
Powrót aktualny: 320 CFM  
Wyciąg Ind: 320 CFM  
Nawiew (spr.): TotalSupplyAirToRoom

KPB 0.01

Stan:  
Wzrost  
Wzrost  
Wzrost

Nazwa typu  
Przepływ

WM

Anemostat wyciągowy

Anemostat nawiewny

Wywiewnik

Nawiewnik

Kłapa pożarowa

Centrala wentylacyjna

Przepustnica regulacyjna

Wentylator wyciągowy

Oznaczenie pomieszczenia  
Numer i nazwa pomieszczenia  
Poziom i powierzchnia  
Nawiew w centrali wentylacyjnej  
Wyciąg do centrali wentylacyjnej  
Wyciąg indywidualny  
Całkowity nawiew do pomieszczenia

Oznaczenie klapy pożarowej  
Symbol budynku / numer klapy

Oznaczenie kanału

Średnica kanału / Strumień objętości powietrza  
Prędkość przepływu powietrza / średnia osi kanału od poziomu

Oznaczenie terminalu wentylacyjnego

Nazwa typu terminalu wentylacyjnego  
Strumień objętości powietrza przepływającego przez terminal

Oznaczenie wyposażenia mechanicznego

- UWAGI:
- KAZDA ZMIANA DO PROJEKTU MUSI BYĆ ZAAKCEPTOWANA PRZEZ AUTORA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ INWESTORA
  - NALEŻY PRZEWIDZIEĆ EWENTUALNĄ KONIECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z PRZYZCYN NIEZALEŻNYCH
  - NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
  - WSZELKIE OTWORY, PRZEBIEGI, PRZEPUSTY W ŚCIANACH I STROPACH ODDZIELENIA POŻ. ZABEZPIECZYĆ W KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEJ PRZEGRODY ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI I NORMAMI, OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI
  - OBUDOWA DRÓG EWAKUACYJNYCH I SZACHTÓW INSTALACYJNYCH ZGODNIE Z OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ
  - NALEŻY UWZGLĘDNIĆ EWENTUALNĄ KONIECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN W PROJEKCIE, WYNIKAJĄCA Z USZCZEGÓLNIENIA RYSUNKÓW NA ETAPIE WYKONANIA LUB INNYCH PRZYZCYN
  - OTWORY REWIZYJNE WYKONAĆ CO 3M W GŁÓWNYCH CIĄGACH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
  - SZCZEGÓŁY WYKONANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

Projektował	Małgorzata Spisak	upr.nr POW/0040/POOS/13	
	Tomasz Sokolowski	upr.nr 66/Gd/00	
Opracował	Rafał Pettko	upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
	Dominika Kaszuba		
Sprawdził	Iga Mrowicka	upr.nr POM/0048/PWBS/16	
	Dariusz Drewnowski	upr.nr 4354/Gd/89	

Zamawiający / Inwestor  
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul. Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań

Nazwa inwestycji  
Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą

Adres obiektu budowlanego  
ul. Bydgoska 115 64-920 Pila, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389, 390 obręb ewid. Pila 27

**INDUSTRIA PROJECT**  
INDUSTRIA PROJECT  
ul. Azymutalna 9  
80-298 Gdańsk

Tytuł rysunku  
INSTALACJA WENTYLACJI - IZOMETRIA BUD. B

Faza projektu	Skala	Branka	Data
Projekt wykonawczy	1:100	Sanitarna	03/2019

Nr. projektu	Faza	Typ	Branka	Numer	Rewizja
IP242_PW_DR_IIIS.VE003					00