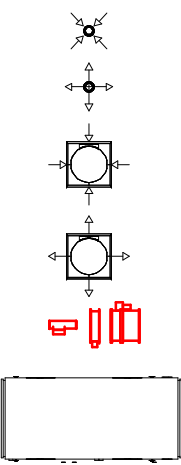


W każdej bramie garażowej wymagany jest otwór wentylacyjny o powierzchni 0,04 m<sup>2</sup>

Legenda:

- Nawiew AHU6
- Wyciąg AHU6
- Nawiew 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  
Wydawanie Ind: 320 CFM  
Nawiew (spr.): TotalSupplyAirRoom

KPB 0.01

Oznaczenie klapy pożarowej  
Symbol budynku / numer klapy

Oznaczenie kanału  
Średnica kanału / Strumień objętości powietrza  
Prędkość przepływu powietrza / rzędna 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 PRZYCZYN NIEZALEŻNYCH
  - NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
  - WSZELKIE OTWORY, PRZEBIEGIA, PRZEPUSTY W ŚCIANACH I STROPACH ODDZIELANIA PPOŻ. ZABEZPIECZYĆ W KLASIE OPORNOŚCI OGNIOWEJ DANEJ PRZEGRODY ZGODNIE Z ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI I NORMAMI, OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ ORAZ OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI
  - OBUDOWA DRÓG EWAKUACYJNYCH I SZACHTÓW INSTALACYJNYCH ZGODNIE Z OPISEM OCHRONY POŻAROWEJ
  - NALEŻY UWZGLĘDNIĆ EWENTUALNĄ KONIECZNOŚĆ WPROWADZENIA ZMIAN W PROJEKCIE, WYNIKAJĄCĄ Z USZCZEGÓLNIENIA RYSUNKÓW NA ETAPIE WYKONANIA LUB INNYCH PRZYCZYN
  - OTWORY REWIZYJNE WYKONAĆ CO 3M W GŁÓWNYCH CIĄGACH KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH
  - SZCZEGÓŁY WYKONANIA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH WG PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO

Projektował	Malgorzata Spisak	upr.nr POM/0040/POOS/13			
	upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych				
	Tomasz Sokolowski	upr.nr 66/Gd/00			
	upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych				
Opracował	Rafal Pettke				
	Dominika Kaszuba				
Sprawdził	Iga Mrowicka	upr.nr POM/0048/PWBS/16			
	upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych				
	Dariusz Drewnowski	upr.nr 4354/Gd/89			
	upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych				
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					
<div><div></div><div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>ul. Azymutalna 9</div><div>80-298 Gdańsk</div></div></div>					
Tytuł rysunku					
INSTALACJA WENTYLACJI - RZUT POZIOMU PARTERU ±0,0 - BUD. B					
Faza projektu	Skala	Brzanka Data			
Projekt wykonawczy	1:100	Sanitarna 03/2019			
Nr. projektu	Faza	Typ Brzanka Numer Rewizja			
IP242_PW_DR_IIIS.VE001					02