

LEGENDA

- przewód wentylacyjny poziomy układów
- wywiewnych pomieszczeń pomocniczych
- przewód wentylacyjny poziomy układów
- wywiewnych kuchni, łazienek lub toalety
- przewód wentylacyjny poziomy układów
- wywiewnych okapów kuchennych
- przewód wentylacyjny pionowy
- oznaczenie układu wentylacyjnego
- wymiar przewodu, mm
- nawiewnik higrosterowany okienny
- oznaczenie nawiewnika
- wydatek elementu, m³/h
- nawiewnik ścienny ręczny z precyzyjną
- nastawą
- oznaczenie nawiewnika okiennym
- wydatek elementu, m³/h
- przewód wentylacyjny pionowy układów
- wywiewnych okapów kuchennych
- regulator przepływu powietrza
- kłapa zwrotna
- kłapa p.poz.
- kratka wywiewna higrosterowana
- oznaczenie kratki
- wydatek elementu, m³/h
- kratka przepływowa lub szczelina
- przy podłogowa o powierzchni 220cm²
- tłumik akustyczny okrągły
- zakończenie pionu okapowego wyrzutnią
- powietrza
- W, 110m³/h
- Wentylator HAT, 100, 1B, HD
- 230V-50Hz, 14W, 0,16A
- + podstawa tłumiąca SBC, 250, 125, B
- + tłumik przewodowy SAS, 125, 1200
- wentylator dachowy
- nr układu wentylacyjnego, wydatek układu m³/h
- typ wentylatora
- parametry wentylatora
- typ podstawy dachowej
- typ zastosowanego tłumika

Uwaga:  
Długość odcinków prostych Ø125 prowadzących od pionu do pomieszczenia została podana orientacyjnie. Długości odejść należy pomierzyć na budowie przed zamówieniem kształtek.

Inwestor MIĘDZYGMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o., 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, ul. Towarowa 1 Temat OSIEDLE MIESZKANIOWE W MIASTECZKU ŚLĄSKIM PRZY ULICY BIAŁEGO - INSTALACJA WOD-KAN, C.O. I WENTYLACJI MECHANICZNEJ	
PRACOWNIA PROJEKTOWA "PLAAN" 42-500 BĘDZIN UL. KOPERNIKA 7 TEL. 48 604267011 e-mail: pracownia@pjaan.pl	
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.
mgr inż. Anna Ujębło	358/91
SPRAWDZIŁ	
mgr inż. Krystyna Mędrék	284/87
CZERWIEC 2023	
BRANŻA SANITARNIA	
PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY	
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	
RZUT PARTERU - BUDYNEK B	
1:100	
19	

