



LEGENDA

- przewód wentylacyjny poziomy układów wywiewnych pomieszczeń pomocniczych
- przewód wentylacyjny poziomy układów wywiewnych kuchni, łazienki 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 wentylacyjny ROSS Ø125 z kolektorem ściennym i kratką nawiewną Ø125
- nastawą
- z opóźn. montażu w gille okiennym
- wydatek elementu, m³/h
- przewód wentylacyjny pionowy układów wywiewnych okapu kuchennego
- regulator przepływu powietrza
- kłapa zwrotna
- kłapa p.poz.
- kratka wywiewna higrosterowana
- oznaczenie kratki
- wydatek elementu, m³/h
- kratka przepływowa lub szczelina przyrządowa o powierzchni 220cm²
- tłumik akustyczny okrągły
- zakończenie pionu okapowego wyrzutnią powietrza

- W. 110m³/h
- Wentylator HA.T.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 MIEDZYGMINNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o.42-600 TARNOWSKIE GORY ul. Towarowa 1		
Temat OŚCIEPŁE MIESZKANOWE 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@plaan.pl		
PROJEKTOWAŁ	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. Anna Użęblo	35891	
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. Krystyna Mędrék	28487	
	CZERWIEC 2023	BRANŻA SANITARNA
PROJEKT TECHNICZNO - WYKONAWCZY		1:100
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ RZUT PRZYZIEMIENIA - BUDYNEK A, B		17