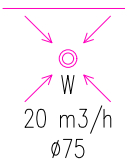


LEGENDA:

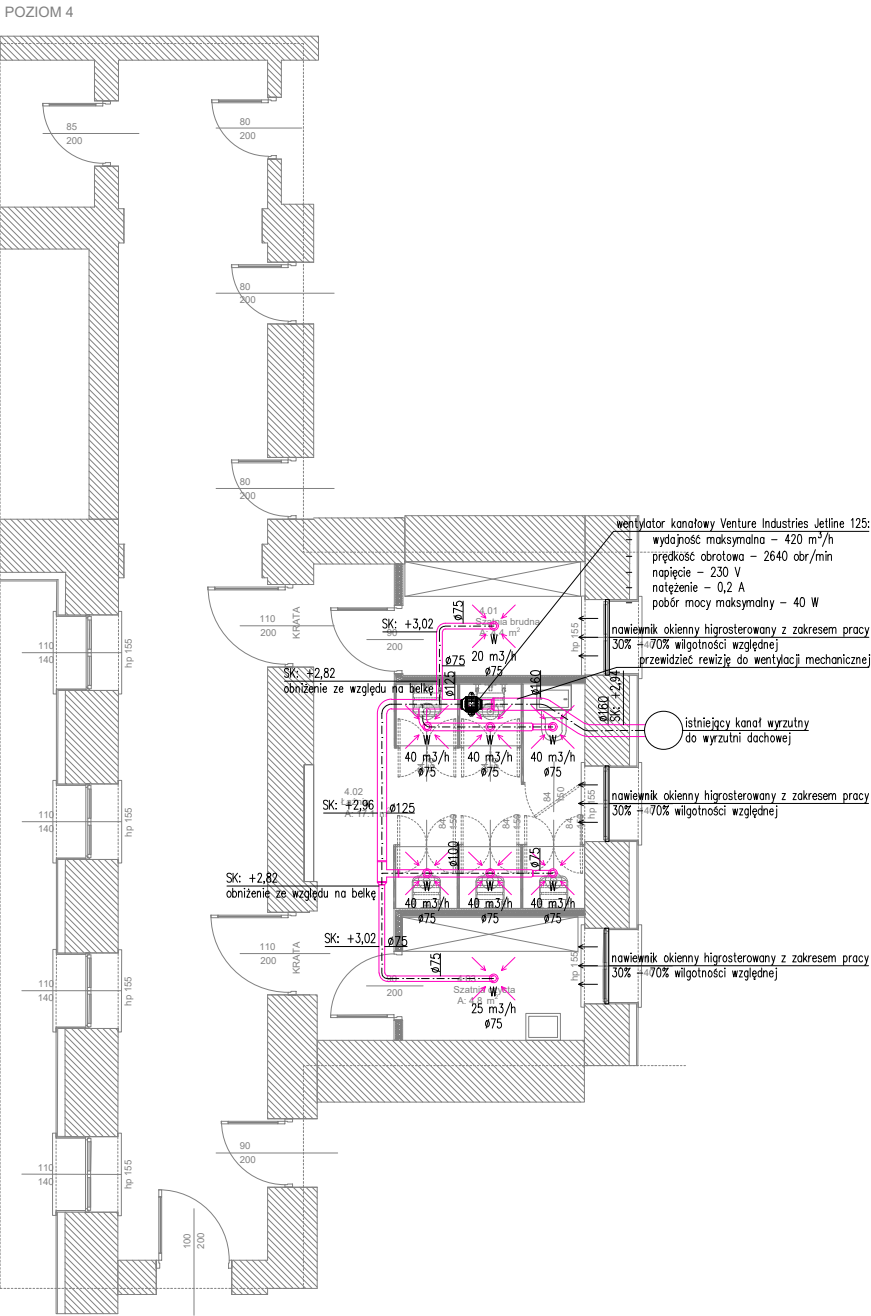
- 

- instalacja wywiewna

- element wywiewny

W=100 ilość powietrza wywiewanego
Miejsca przejść kanałów wentylacyjnych przez ściany i stropy należy uszczelnić. Kanały wentylacyjne podwieszać do konstrukcji budynku stosując standardowe zawiesia. Rozstaw zawiesi zgodnie z warunkami technicznymi.

UWAGA!
Dopuszcza się stosowanie urządzeń i rozwiązań zamiennych o parametrach równoważnych, nie gorszych niż projektowane. Przebicia w stropie pod anemostaty nawiewno-wywiewne konsultować z architektem.



Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
	ARCHI PROJEKT BIURO PROJEKTOWE spółka cywilna 32-700 Bochnia, ul. Kazimierza Wielkiego 11 tel/fax: 014 611-62-98 www.archi-projekt.pl	
	P R O J E K T T E C H N I C Z N Y	
BRANŻA SANITARNA		
Nazwa inwestycji	Przebudowa łaźni w oddziałach mieszkalnych I-V w Zakładzie Karnym w Tarnowie	
Lokalizacja	ul. Konarskiego 2, 33-100 Tarnów	
Tytuł rysunku	Rzut instalacji wentylacji mechanicznej – POZIOM 4	
Projektant:	inż. ANDRZEJ DULIŃSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0206/POOS/09	
Sprawdzający:	mgr inż. MARCIN GŁÓD Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0107/POOS/05	
Opracował:	inż. PATRYK GŁÓD	
Skala:	Data opracowania	Nr rys.
1:100	Sierpień 2024 r.	W.M-4
Opracowano na licencjonowanym programie ZWCAD + 2017 PRO		