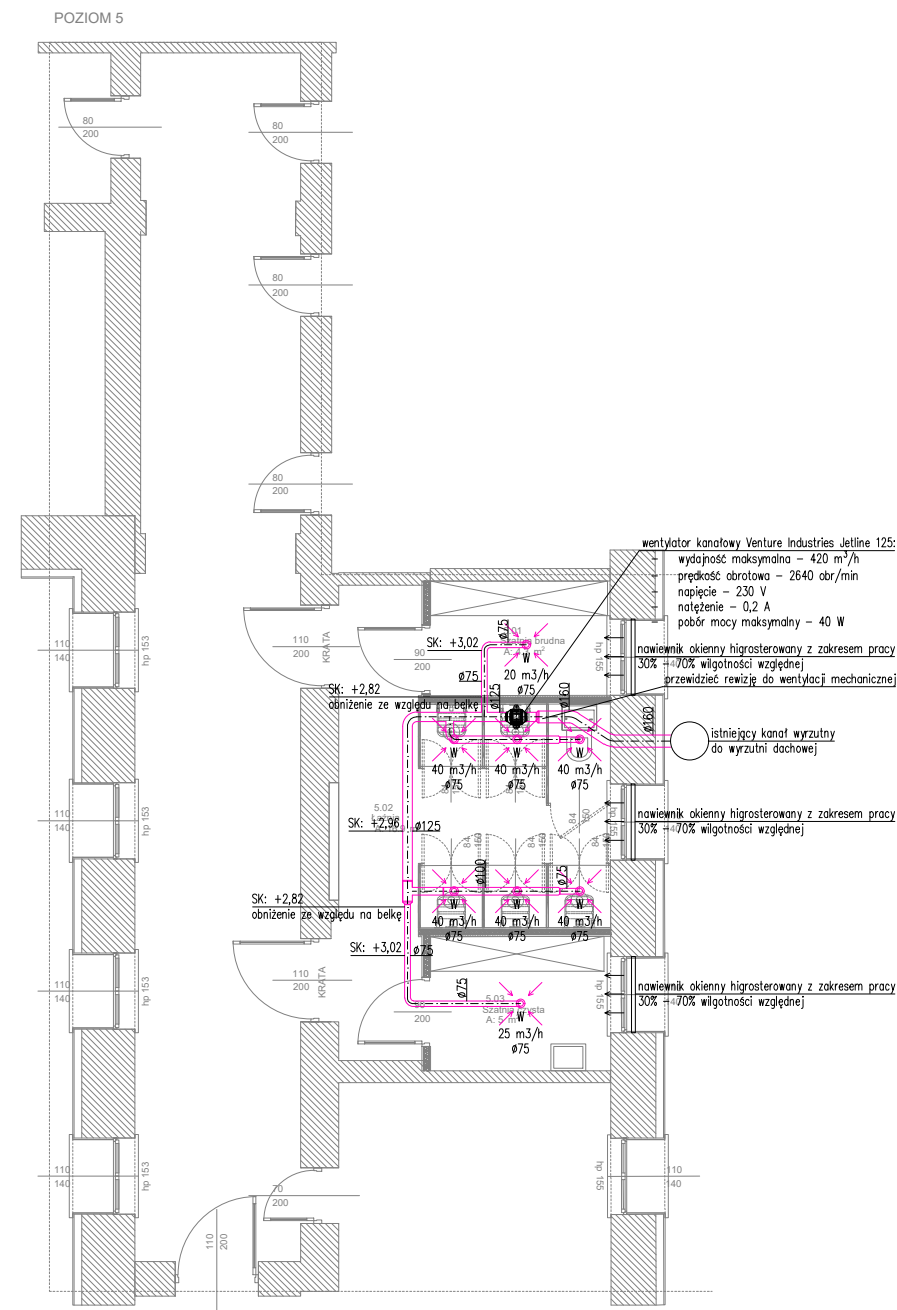


- instalacja wywiewna
- element wywiewny

W=100 ilość powietrza wywiewanego z pomieszczenia
 20 m³/h
 ø75
 Miejsca przejść kanałów w ścianach i sufitach należy uszczelnić

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



Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
		<p>ARCHI PROJEKT BIURO PROJEKTOWE spółka cywilna</p> <p>32-700 Bochnia, ul. Kazimierza Wielkiego 11 tel./fax: 014 611-62-98 www.archi-projekt.pl</p>
P R O J E K T T E C H N I C Z N Y		
BRANŻA SANITARNA		
Nazwa inwestycji	Przebudowa łazien w oddziałach mieszkalnych I-V w Zakładzie Karnym w Tarnowie	
Lokalizacja	ul. Konarskiego 2, 33-100 Tarnów	
Tytuł rysunku	Rzut instalacji wentylacji mechanicznej – POZIOM 5	
Projektant:	inż. ANDRZEJ DULIŃSKI Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0206/P00S/09	
Sprawdzający:	mgr inż. MARCIN GŁÓD Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej MAP/0107/P00S/05	
Opracował:	inż. PATRYK GŁÓD	
Skala:	Data opracowania	Nr rys.
1:100	Sierpień 2024 r.	W.M-5
Opracowano na licencjonowanym programie ZWCAD + 2017 PRO		