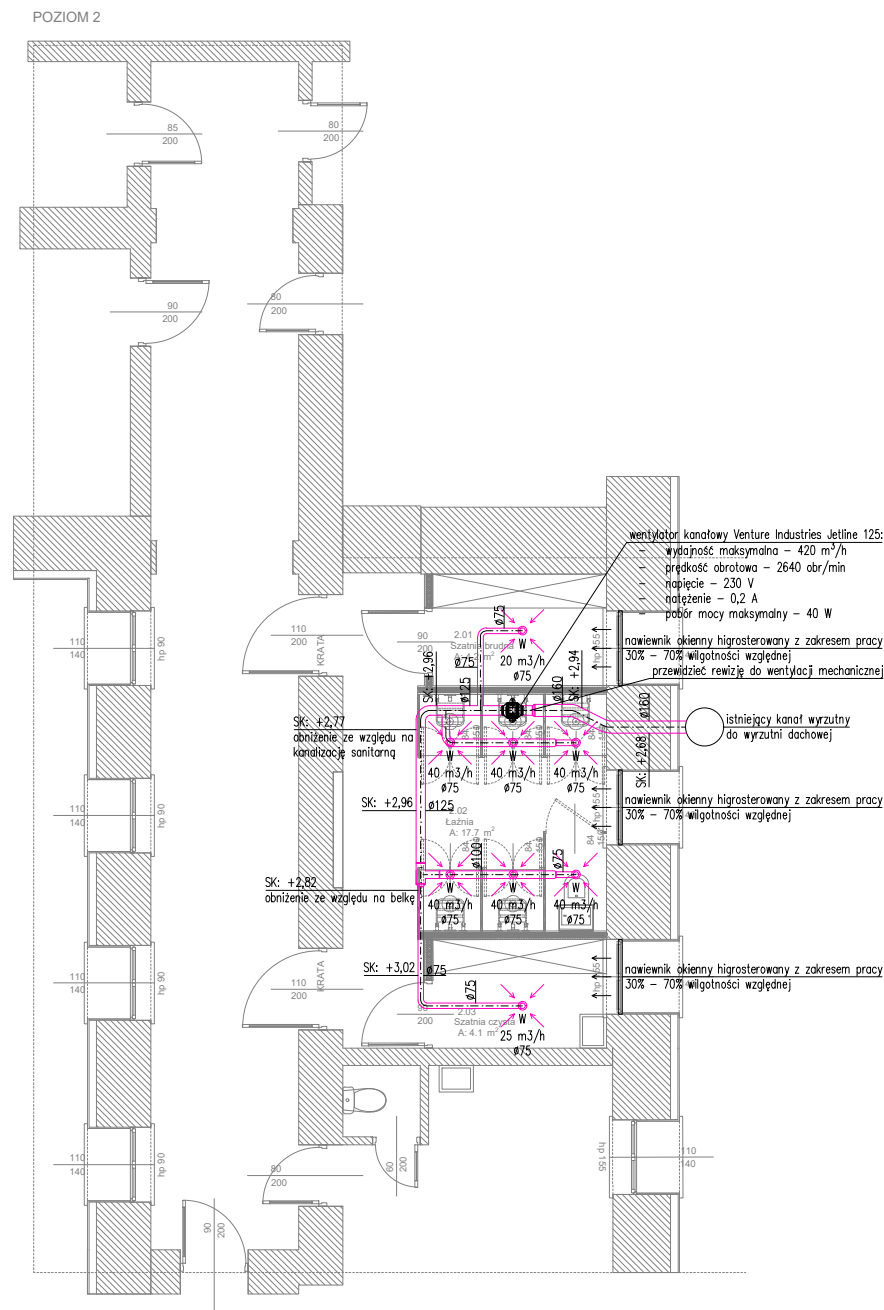


- instalacja wywiewna
- element wywiewny

W=100 ilość powietrza wywiewanego z pomieszczenia  
 20 m<sup>3</sup>/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-wywiejnie konsultować z architektem.



Prawa autorskie zastrzeżone zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
	<p align="center"> <b>ARCHI PROJEKT</b>  <b>BIURO PROJEKTOWE</b>          spółka cywilna          32-700 Bochnia, ul. Kazimierza Wielkiego 11          tel/fax: 014 611-62-98 <a href="http://www.archi-projekt.pl">www. archi-projekt.pl</a> </p>	
	<p align="center"><b>P R O J E K T T E C H N I C Z N Y</b></p>	
<p align="center"><b>BRANŻA SANITARNA</b></p>		
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 2	
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.-2
Opracowano na licencjonowanym programie ZWCAD + 2017 PRO		