



- UWAGA:
- zawory wentylacyjne dobrać na projektowane wydatki z zachowaniem Lw-25dB
 - przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać jako ppoż
 - przegrody ppoż według branży architektonicznej
 - montaż poszczególnych urządzeń zgodnie z instrukcjami producenta
 - rysunek rozpatrywać razem z opisem technicznym
 - do wentylatorów zamontować regulatory obrotów i sterowniki
 - wentylatory mocować do kanałów poprzez kompensatory dęgań
 - zamienienie do podcięć drzwi można zastosować kratki kontaktowe
 - stosować klapy ppoż
 - podcięcia i kratki w drzwiach zgodnie z rysunkiem schematu wentylacji
 - obudowy kanałów wentylacyjnych wg branży architektonicznej
 - na budowie ustalić w dogosnych miejscach rewizje na kanałach wentylacyjnych
- LEGENDA:
- 100 m³/h - ilość powietrza nawiewanego/wywiewanego
 - KP - Kłapa ppoż
 - P - przepustnica regulacyjna
 - 200x150 - wymiar kanały wentylacyjnego

Temat: PROJEKT BUDOWLANY GIMNEJ PRZUCHODNI ZDROWIA W MIERZESZYNIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I PROJEKTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU 83-041 MIERZESZYN, UL. WOLNOŚCI, DZ. NR 523/2, 523/3, 523/4, 523/6, 191/2.			
Inwestor: Gmina Trąbki Wielkie 83-034 Trąbki Wielkie, ul. Gdańska 12	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY		
Jednostka projektowa: JurCAD Pracownia Architektoniczna ul. Wileńska 59/d/6, 80-215 Gdańsk	Branża: SANITARNA		
Tytuł rysunku: INSTALACJA WENTYLACJI – RYSUNEK WYKONAWCZY	Skala: 1:100	Nr rewizji: 00	Nr rysunku: S09
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
Projektant	mgr inż. Tomasz Polajdowicz	POW/0046/P00S/09	Instalacje Sanitarne
Sprawdzający	mgr inż. Patryk Maciej Pietrzak	WMW/0046/P00S/11	Instalacje Sanitarne
Data:	lipcy 2020	Kopowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim pozwolone jest na podstawie zgody opracowujących	