



- LEGENDA:
- Projektowana instalacja wyciągowa - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Projektowana instalacja nawiewna z centrali CNW1 - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Projektowana instalacja wyciągowa z centrali CNW1 - kanały z blachy stalowej ocynkowanej
 - Wymiar kanału okrągłego / prostokątnego [mm]
 - Projektowana wentylacja gwałtowna - zawór wentylacyjny
 - Projektowana wentylacja mechaniczna - zawór wentylacyjny
 - Projektowany nawiewnik ze skrzynką rozprężną i przepustnicą
 - Projektowana wentylacja gwałtowna - kratka wentylacyjna 140x200
 - Strumień powietrza wentylacyjnego nawiewanego / wywiewanego przypadająca na jeden anemostat / nawiewnik
 - Projektowana linia freonowa
 - Projektowany podcięcie w drzwiach lub tuleje - gwarantujące projektowany przepływ powietrza
 - Projektowany nawiewnik okienny o wydajności min 30m³/h
 - Projektowany wentylator cylindryczny
 - Projektowany wentylator wyciągowy - kanałowy
 - Projektowany wentylator dachowy
 - Projektowana obrotowa nasada kominowa
 - Projektowana przepustnica

Zestawienie wentylatorów mechanicznych:

WM1 - Wentylator kanałowy
Napięcie nominalne: 230V
Moc nominalna: 19W
Natężenie prądu: 0.14A

WM2 - Wentylator kanałowy
Napięcie nominalne: 230V
Moc nominalna: 9W
Natężenie prądu: 0.08A

WM3 - Wentylator dachowy
Napięcie nominalne: 230V
Moc nominalna: 34W
Natężenie prądu: 0.16A

GRZYBUD ul. Tytusowa 107/120, 97-500 Radomsko ul. Obrońców Westerplatte 21, 42-200 Częstochowa tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl		Skala: 1:50	
Investor: Miasto Będzin	Adres: ul. 11 Listopada 20, 42-500 Będzin	Data: 10.2019	
Przedmiot inwestycji: Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania Publicznego Gimnazjum nr 1 na złódek i przedszkole miejskie wraz z budową obiektów małej architektury			
Lokalizacja inwestycji: dz. nr ew. 62, obręb 0001 Będzin ul. Sportowa 1, 42-500 Będzin		Branda: sanitarna	
Nazwa rysunku: RZUT II PIĘTRA - instalacja wentylacji		Nr rysunku: S 12	
Projektant: mgr inż. Dariusz Staszczak upr. nr LOD/3461/PWBS/17			
Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk upr. nr LOD/1795/POOS/11			