



- 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 skrzynki rozprężnika i przepustnicy
 - Projektowana wentylacja gwałtowna - kratka wentylacyjna 140x200
 - Strumień powietrza wentylacyjnego nawiewanego / wywiewanego przypadającego 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 wywietrzak 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. Tysiąclecia 107/120, 97-500 Radomsko ul. Obrońców Westerplatte 21, 42-500 Częstochowa tel. 508 521 423, kontakt@grzybud.pl, www.grzybud.pl		Skala: 1:50	
Inwestor: 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 złobek i przedszkole miejskie wraz z budową obiektów małej architektury		Branża: sanitarna	
Lokalizacja inwestycji: dz. nr ew. 82, obręb 0001 Będzin ul. Sportowa 1, 42-500 Będzin		Nr rysunku: S 11	
Nazwa rysunku: RZUT I PIĘTRA - instalacja wentylacji			
Projektant: mgr inż. Dariusz Staszczuk upr. nr LOD/3461/PWBS/17			
Sprawdzający: mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk upr. nr LOD/1795/POOS/11			