



- LEGENDA:
- proj. wentylacja nawiewna N1 – sale lekcyjne
  - proj. wentylacja wywiewna W1 – sale lekcyjne
  - proj. wentylacja wywiewna W2 – kuchnia
  - proj. wentylacja wywiewna Ws1, Ws2 – toalety
- rzędna ±0,00
- krótka transferowa w drzwiach

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązań projektowych.
2. Kanady wentylacyjne – mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesz systemowych.
3. Kanady wentylacyjne układać zaizolować wełną mineralną o gr. 40mm. Kanady prowadzone po dachu zaizolować wełną mineralną o gr. 80mm oraz zabezpieczyć płaszczem ochronnym z blachy stalowej.
4. Przebiegi przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.

Wentylator natynkowy W2  
wyrzut pionowy  
montaż bezpośredni pod sufitem  
Lw=60m³/h, dp=50Pa  
Ne=0,011kW/1/230V

Wentylator natynkowy Ws2  
wyrzut pionowy  
montaż bezpośredni pod sufitem  
Lw=100m³/h, dp=100Pa  
Ne=0,023kW/1/230V

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA  
**ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2  
W ŚWIERADOWIE ZDRÓJ**

NR PROJEKTU  
**310**

ADRES  
59-850 ŚWIERADÓW ZDRÓJ  
UL. SANATORYJNA 2

NR OZNAK  
dz. nr 24

INWESTOR  
GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ  
59-850 Świeradów Zdrój  
ul. 11-go listopada 35

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
isba GRUPA PROJEKTOWA  
ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław  
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23  
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

INST. SANITARNE  
PROJEKTANT  
mgr inż. ELŻBIETA BESTER  
mgr inż. AGATA PODGÓRNI

324/90/UW, 116/79/WBP  
248/02/DUW

RYSUNEK  
**RZUT PIĘTRA  
WENTYLACJA MECHANICZNA**

DATA  
02.2016  
SKALA  
1:50  
NR RYSUNKU  
310PW/ISWM02/A

BRANŻA  
IS  
STADIUM  
PW