



- LEGENDA:
- proj. wentylacja nawiewna N1 – sale lekcyjne
 - proj. wentylacja wywiewna W1 – sale lekcyjne
 - proj. wentylacja wywiewna W2 – kuchnia
 - proj. wentylacja wywiewna Ws1, Ws2 – toalety
- rz. osi ±0.00
- kratka transferowa w drzwiach

- UWAGI:
- Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantom celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
 - Kanady wentylacyjne mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesi systemowych.
 - Kanady wentylacyjne układów zaizolować wełną mineralną o gr. 40mm. Kanady prowadzone po dachu zaizolować wełną mineralną o gr. 80mm oraz zabezpieczyć płaszczem ochronnym z blachy stalowej.
 - Przejęcia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2
W ŚWIERADOWIE ZDRÓJ

59-850 ŚWIERADÓW ZDRÓJ
UL. SANATORYJNA 2

310

NR DZIAŁEK
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

mgr inż. ELŻBIETA BESTER

PROJEKTANT

mgr inż. AGATA PODGÓRNI

RYSUNEK

RZUT PARTERU
WENTYLACJA MECHANICZNA

DATA

02.2016

SKALA

1:50

NR RYSUNKU

310/PW/IS/WM/01/A

STADIUM

IS

BRANŻA

PW

STADIUM

PW

NR PROJEKTU

310/PW/IS/WM/01/A

STADIUM

IS

BRANŻA

PW

RODZ. RYS.

NR RYS.

REWIZJA