



- 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 projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
 - Kanady wentylacyjne mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesz systemowych.
 - 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.
 - Przebiegi przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą.

OBJEKT / ZAKRES OPRACOWANIA ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W ŚWIERADOWIE ZDRÓJ		NR PROJEKTU 310	
ADRES 59-850 ŚWIERADÓW ZDRÓJ UL. SANATORYJNA 2		NR ODDZIAŁU 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		isba grupa projektowa	
INST. SANITARNE PROJEKTANT mgr inż. ELŻBIETA BESTER mgr inż. AGATA PODGÓRNI		324/90/UW, 116/79/WBPB 248/02/DUW	
RYSUNEK RZUT DACHU WENTYLACJA MECHANICZNA		DATA 02.2016 SKALA 1:50 NR RYSUNKU 310PW/ISWM03A	