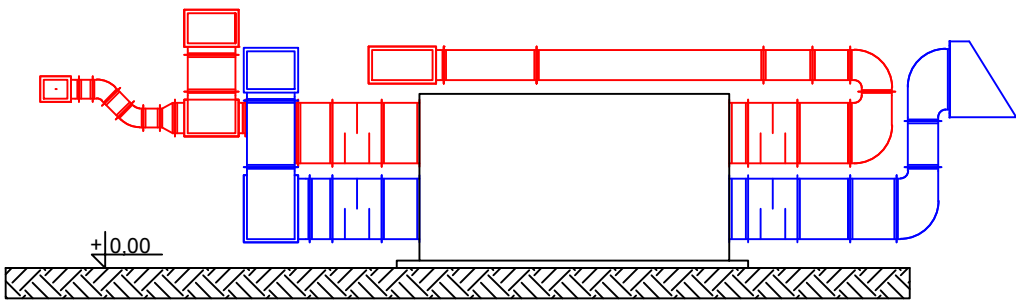


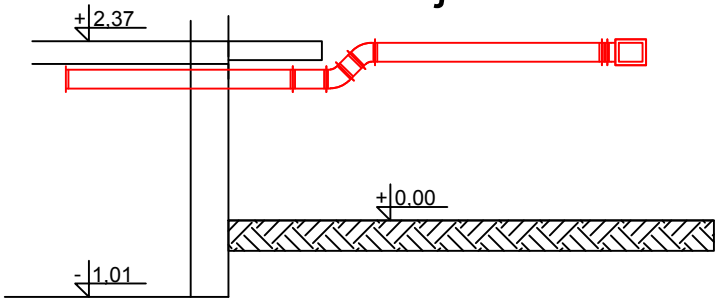
- Legenda
- Wentylacja wywiewna
  - Wentylacja nawiewna
  - Wentylacja wyciągowa z WC
  - Wentylacja wyciągowa z pom. socjalnego
  - Wentylacja wyciągowa kwasoodporna
  - Wentylacja kompensacyjna do dygestorium
  - Wentylacja wyciągowa z dygestorium

Opis izolacji kanałów:  
Kanały nawiewne oraz wywiewne służące do odzysku ciepła prowadzone w przestrzeni ogrzewanej - wełna mineralna o grubości 40mm.  
Kanały nawiewne oraz wywiewne służące do odzysku ciepła prowadzone w przestrzeni nieogrzewanej oraz na zewnątrz - wełna mineralna o grubości 80mm.  
Kanały czerpne - wełna mineralna o grubości 80mm.  
Kanały wywiewne oraz wyrzutowe prowadzone w przestrzeni nieogrzewanej - wełna mineralna o grubości 40mm.  
Kanały prowadzone na zewnątrz mają być prowadzone w płaszczu z blachy ocynkowanej.  
Pozostałe kanały bez izolacji.

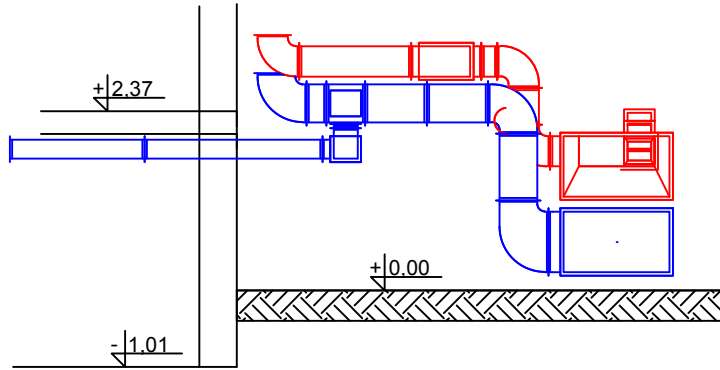
Przekrój AA



Przekrój BB



Przekrój CC



Temat:	Projekt wykonawczy instalacji wentylacji dla budynku dydaktycznego SGGW przy ul. Nowoursynowskiej w Warszawie		
Projektował:	mgr inż. KRZYSZTOF TALAREK	Nr ew. MAZ/0323/PWOS/11	
Przedmiot:	Rzut piwnicy Instalacje wentylacji		
Specjalność:	SANITARNA	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	13.05.2020 r.	Skala:	1:100_A2
Numer rysunku: <b>IS-13</b>			