



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.

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

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 poddasza Instalacje wentylacji			
Specjalność: SANITARNA		Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	
Data: 13.05.2020 r.		Skala: 1:100_A3	
Numer rysunku: IS-08			