



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 piętra Instalacje wentylacji			
Specjalność:	SANITARNA	Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY
Data:	13.05.2020 r.	Skala:	1:100_A3
Numer rysunku: <b>IS-11</b>			