



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.

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 parteru Instalacje wentylacji									
Specjalność:			SANITARNA			Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:			13.05.2020 r.			Skala:		1:100_A3	
Numer rysunku:						IS-06			