

# Detal 1

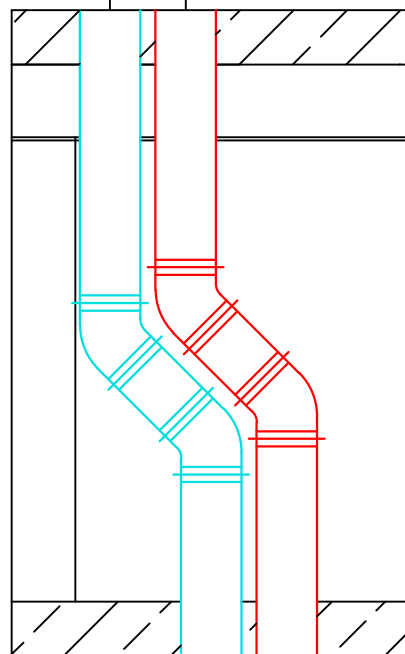
## Przekrój A-A

Wywiew do AHU2  
Z kondygnacji +1  
400x300

Nawiew z AHU2  
Na kondygnację +1  
400x300

Nawiew z AHU2  
Na kondygnację 0  
400x300

Wywiew do AHU2  
Z kondygnacji 0  
400x300



## LEGENDA

### Uwaga:

1. Instalacje montować zgodnie z Warunkami Technicznymi, Dokumentacja Projektowa i STWiOR.
2. Instalację wentylacyjną i freonową izolować termicznie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690, z późniejszymi zmianami).
3. Kanały wentylacyjne oraz rurociągi instalacji freonowej i skroplinowej prowadzić pod strychem.
4. Zachować minimalny spadek instalacji freonowej i skroplinowej.
5. Jednostki wewnętrzne klimatyzacji wyposażać w manipulatory (regulatory).
6. Sterowniki urządzeń zlokalizować w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

Uwaga! Dopuszcza się możliwość stosowania materiałów i urządzeń równoważnych do wskazanych w projekcie pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w dokumentacji technicznej.

Projekt budowlany-Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne -instalacje sanitarne		
Nr rys:	Temat rys:	Data: 05.2016r
VAC-08	Wentylacja mech. i klimatyzacja - Detal 1	Skala: 1:50
Projektant:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/PWOS/13	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Karolina Dąbrowska nr upr.WAM/0129/PWOS/13	Podpis: