

Pomieszczenie: 2/2 Kioszek sceniczny
Powierzchnia: 8,87 m²
Uwagi: nieobliczone opracowanie

Pomieszczenie: 2/1 Klatka schodowa
Powierzchnia: 11,90 m²
Uwagi: nieobliczone opracowanie

Ściany klatki
schodowej REI60

Wywiew do AHU3
400x300

Nawiew z AHU3
400x300

Pomieszczenie: 2/3 Sala konferencyjna
Powierzchnia: 82,60 m²
Kubatura: 256,23 m³
Systemy AHU1
Nawiew max: 1500 m³/h
Wyciąg max: 1500 m³/h
Nawiew min: 500 m³/h
Wyciąg min: 500 m³/h
Liczba osób: 75

Kanał czerpny AHU2
Z dachu
400x300

Wyrzut z AHU2
Na dach
400x300

Kanał czerpny AHU3
Z dachu
400x300

Wyrzut z AHU3
Na dach
400x300

Pomieszczenie: 2/4 Klatka schodowa
Powierzchnia: 21,80 m²
Uwagi: nieobliczone opracowanie

LEGENDA

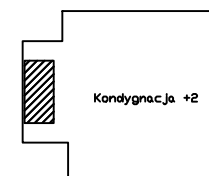
NSW200+SRN200/200 - nawiewnik sufitowy wirowy np. Halton TSB-200 ze skrzynką rozprężną TRI/S-200-200 lub rozwiązanie równoważne

WSW200+SRN200/200 - wywiewnik sufitowy wirowy np. Halton TSB-200 ze skrzynką rozprężną TRI/E-200-200 lub rozwiązanie równoważne

Uwagi:

1. Instalację montować zgodnie z Warunkami Technicznymi, Dokumentacja Projektowa i STVIDR.
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 stropem.
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.

Lokalizacja



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-05	Wentylacja mech. i klimatyzacja - kondygncja +2	Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/PWOS/13	Podpis:
Spr. awd. zający:	mgr inż. Karolina Dąbrowska nr upr. WAM/0129/PWOS/13	Podpis: