

LEGENDA

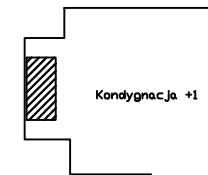
NSW200+SRN200/200 - nawiewnik sufitowy wirowy np. Halton TSB-200 ze skrzynką rozprężną TRI/S-200-200 lub rozwiązanie równoważne

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

Uwaga:

- Instalacje montować zgodnie z Warunkami Technicznymi, Dokumentacją Projektową i STWiOR.
- Instalacje 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).
- Kanały wentylacyjne oraz rurociągi instalacji freonowej i skroplinowej prowadzić pod stropem.
- Zachować minimalny spadek instalacji freonowej i skroplinowej.
- Jednostki wewnętrzne klimatyzacji wyposażać w manipulatory (regulatory).
- 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-04	Wentylacja mech. i klimatyzacja - kondygnacja +1	Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr. WAM/0131/P00S/13	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Karolina Dąbrowska nr upr. WAM/0129/PWOS/13	Podpis: