



Tabela opisująca parametry pomieszczenia

001 Sala audytoryjna		
Powierzchnia pomieszczenia	$A = 228,83 \text{ m}^2$	Nazwa pomieszczenia
Temperatura wewnętrzna w okresie letnim	$T_{sL} = -^\circ\text{C}$	Kubatura pomieszczenia
Obciążenie chłodnicze	$Q_{sL} = 35,0 \text{ kW}$	Temperatura wewnętrzna w okresie zimowym
Strumień powietrza grawitacyjnego	$V_{g\text{max}} = \text{m}^3/\text{h}$	Obciążenie ciepłotne
	$V_{g\text{max}} = 16000 \text{ m}^3/\text{h}$	Strumień powietrza wentylacji mechanicznej

Instalacja centralnego ogrzewania - zasilanie

Średnica wewnętrzna rurociągu stalowego lub PE-x

— Średnica wewnętrzna rurociągu stalowego lub PE-x

Organizacja Wewnętrzna Zarządu Stalowego lub P

Grzejnik płytowy zaworowy + głowica termostatyczna

013G0360 - duże KV

013G0361 - male KV

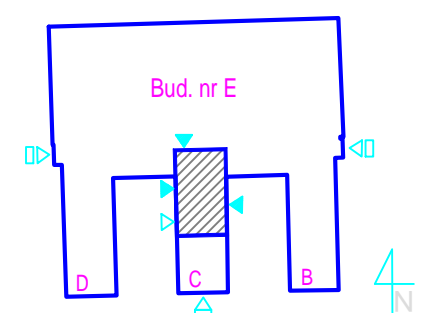
Punkt stały

Należy maksymalnie wykorzystać zjawisko

Samokompensacja przewodów

UWAGI:

- 1) Wentylacyjne straty ciepła w pomieszczeniach wentylacyjnych mechanicznie pokryte za pomocą ogrzewania powietrza zamontowanego w wentylacyjnych kanałach;
- 2) Przewodny nieszczelność rozprzeczów i izolacji termicznej oraz w sposób umożliwiający redukcję strat ciśnienia i samopompeżowanie przewodów instalacji centralnego ogrzewania;
- 3) W kojowych punktach instalacji zamontował odpowiadający automatycznie
- 4) Instalacje c.o. należy wykonać zgodnie z wytycznymi z WT201
- 5) Koryzygników oraz głośnic termostatycznych należy uzgodnić z biurem architektonicznym i inwestorem
- 6) Automatykę zasilałego sterująca (AKPIA) urządzeń wentylacji, klimatyzacji, wod-kan. i c.o. oraz z ogrzewadowniem - tablice zasilałego-sterujące, kabie zasilałego i sterującego-wykonajcie, paneli oraz czujniki pracy i wykonanie w zakresie Wykonawcy i Dostawcy urządzeń
- 7) Rysunek rozprzecznicacych z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisanie technicznie
- 8) Wymagania techniczne i wygody oraz zmiany w trakcie budowy należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem przed przystąpieniem do wykonania danych robót
- 9) Zastosowanie materiałów innych niż wskazane w projekcie wymaga akceptacji projektanta obiektu. Dopuszcza się zastosowanie materiałów podobnych do wskazanych w projekcie, o parametrach technicznych, funkcjonalnych i eksploatacyjnych nie gorszych od parametrów materiałów wskazanych w projekcie pod warunkiem uprzedniego uzyskania zgody projektanta obiektu
- 10) Dobór konkretnych materiałów niewskazanych w projekcie wymaga akceptacji projektanta obiektu
- 11) Wymagania dotyczące specjalistyczne należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i porzecz sprawdzonych wykonawców



PRZEBUDOWA KOMORY BEZPOGŁOSOWEJ NA SAŁĘ  
DYDAKTYCZNO - AUDYTORIJNĄ DLA POTRZEB WYDZIAŁU  
MECHANICZNEGO, AL. JANA PAWŁA II, KRAKÓW "

Stadium  
PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY


Rysunek

Rzut I piętra - instalacja centralnego ogrzewania

Skala  
1:100

U E E	Projektant mgr inż. Tomasz Paszalski	Nr uprawnień 7131/64/P/200

LACJ TARN	Tomasz Rostecki	2	1
	Sprawdzający mgr inż.		Nr uprawnie IIAN7342/5/9

INSTALACJA SANITARNY	Arkadiusz Chaffas	 UAN/734Z/3/79
	Opracował mgr inż.	

11	mgr inż. Marcin Pawlicki		
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I KRAJOTWÓRSTWA			Nr

**AND SOUND SPACE**
