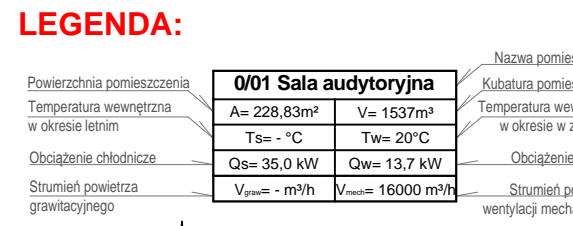
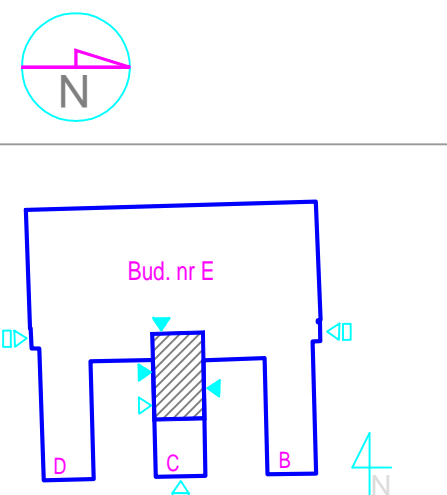


0/02 Hol	
A= 30,70 m ²	V= 128,94 m ³
TS= - °C	TW= 20°C
QS= - kW	Qw= 550 W
V _{grav} = - m ³ /h	V _{mech} = 200 m ³ /h



- # AGI:
- 1) Przed każdym elementem nawiewnym i wstawianym instalację należy wykonać w przepustnicy regulacyjnej: element nawiewny i wyewentry nie może być elementem regulującym hydraulicznie instalację. Należy zachować dostatek serwisowy do elementów regulacyjnych.
 - 2) Przed każdym elementem nawiewnym, wyewentrym i połączeniem do instalacji należy rozprężać instalację, aby kanał instalacji, w celu redukcji rozprężania/ściśnięcia nie uległ pęknięciu/pomarszczeniu (zwiększenie twardości mechanicznej / elastyczności) - minimalna długość przewodu 500-1000 mm
 - 3) Kanały wentylacyjne należy zainstalować:
 - wszystkie kanały prowadzone wentylatoru budowy: wala mineralna (Dobry aluminium gr. 30 mm
 - wszystkie kanały wentylacji wylotowej aż do centrali, oraz kanały wentylacji wylotowej z kanałami wentylacji z wentylatorami - wala mineralna gr. 60mm w płasku z białej ocynkowanej o grubości 0,5 mm
 - 4) Przywołane należy instalować należy traktować jako określenie standardu wykonania i parametrów technicznych - dopuszcza się montaż innych urządzeń pod warunkiem dotrzymania parametrów.
 - 5) Przypięć podłogę o odporności równej odporności ogólnego przegrody, jeżeli należy ułożyć na systemie podłogowym zgodnie z projektem elektrycznym.
 - 6) Automatykę zasilania piętarowego (AKPZA) zainstalować wentylacji, klimatyzacji, oraz kan. i wentylacji przelotowej, w systemie wentylacji zasilająco-sterującą, białe zasilanie i sterowanie/wentylacyjną, panele sterownicze i projekty i wykonanie w zakresie Wykonawcy / Dostawcy urządzeń.
 - 7) Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym.
 - 8) Wszelkie rozbieżności, wątpliwości oraz zmiany wymagań w trakcie realizacji projektu występujące z projektem przed przystąpieniem do wykonywania zadań robot.
 - 9) Zastosoowanie materiału innej niż wskazane w projekcie wykonawca akceptuje projektanta obiektu. Dopuszcza się zastosowanie materiałów o innych parametrach technicznych, o parametrach (materiał, funkcjonalnych i eksploatacyjnych nie gorzejzych od parametrów materiałów wskazanych w projekcie pod warunkiem uprzedniego zgody projektanta obiektu.
 - 10) Dobra konkretnych materiałów nawiązujących w projekcie wykonawca akceptuje projektanta obiektu.
 - 11) Zakres robót projektanta

0/11 Toaleta męska	
A= 9,38 m ²	V= 39,4 m ³
T _s = - °C	T _w = 20°C
Q _s = - kW	Q _w = 150 W
V _{grzew} = - m ³ /h	V _{machy} = 160 m ³ /h



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

INSTALACJE SANTITARNE	Stadium PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY	
	Rzeczniak	
	Rzut parteru - instalacja wentylacji i klimatyzacji	
	Skala 1:50	PAŹDZIERNIK
	Projektant mgr inż. Tomasz Rostecki	N upr. 7131/64/PA
	Sprawodający mgr inż. Aleksyusz Chattas	N upr. UAN/7342
	Opracowujący mgr inż. Marcin Pawlicki	