

centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna
typu VVS010 + DIX I-my VTS POLSKA
moc grzewcza (freon) - 2,6 kW
moc chłodnicza (freon) - 3,2 kW
moc grzewcza (elektryczna) - 2,6 kW

nawiew - 750 m³/h
napięcie - 230 V/1 ph/50 Hz
moc nominalna - 0,38 kW
prąd nominalny - 2,1 A

wywiew - 750 m³/h
napięcie - 230 V/1 ph/50 Hz
moc nominalna - 0,38 kW
prąd nominalny - 2,1 A

waga 192 kW

wodna kurtyna powietrzna
ELIS A-N-200 I-my FLOWAIR
napięcie zasilania - 230 V, 50Hz
moc - 0,34 kW, natężenie - 1,45 A
masa - 37,1 kg, wym. 2040x390x356

wodna kurtyna powietrzna
ELIS A-N-200 I-my FLOWAIR
napięcie zasilania - 230 V, 50Hz
moc - 0,34 kW, natężenie - 1,45 A
masa - 37,1 kg, wym. 2040x390x356

wykonać obudowę centrali w formie stropu akustycznego

KLAPY POZIOME

CENTRALA WENTYLACYJNA

KLAPY POZIOME

CENTRALA WENTYLACYJNA

LINIA MIEJSCOWEGO OBNIŻENIA SUFITU PODWIESZANEGO

+2,80

+3,05

OZNACZENIA GRAFICZNE

ELEMENTY ŻELBETOWE

ELEMENTY CERAMICZNE

OOCIEPLENIE

UWAGA!

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY JEST JEDYNIĘ CZĘŚCIĄ PROJEKTU BUDOWLANEGO. PODCZAS REALIZACJI OBIEKTU NALEŻY BRAĆ POD UWAGĘ POZOSTAŁE OPRACOWANIA BRANŻOWE ZE SZCZEGÓLNYM UWZGLĘDNIENIEM PROJEKTÓW KONSTRUKCJI, WOD.-KAN., C.O., ENERGII ELEKTRYCZNEJ
- POZIOM ZERA BUDYNKU PODANO NA RYS. PZT-1
- FUNDAMENTY BUDYNKU ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI
- PRZED WYLANIEM BETONU W SZALUNKACH, WSZYSTKIE ELEMENTY ŻELBETOWE MONOLITYCZNE, WYSTAJĄCE POZA OBRYŚ BUDYNKU NALEŻY OCIEPLIĆ STYRODUREM GR. 3CM

Nazwa projektu:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PAWILONU E UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO MIESZCZĄCEGO KLUB STUDENCKI „ZAUEK” WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I KOMUNIKACYJNĄ PRZY UL. RAKOWICKIEJ 27 W KRAKOWIE, NA DZ. NR 225/2, OBR. 8, J.EWID. ŚRÓDMIEŚCIE		
Treść rysunku:	SUFITU PODWIESZANEGO		
Inwestor:	UNIWERSYTET EKONOMICZNY W KRAKOWIE UL. RAKOWICKA 27, 31-510 KRAKÓW		
Adres inwestycji:	DZ. NR 225/2 OBR. 8, J.EWID. ŚRÓDMIEŚCIE PRZY UL. RAKOWICKIEJ 27 W KRAKOWIE		
Projektant:	mgr inż. arch. Robert Cekiera MPOIA/010/2006		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Przemysław Królikowski MPOIA/005/2002		
Współpraca:	mgr inż. arch. Damian Herbut		
PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT ROBERT CEKIERA tel. 600 39 38 29, 012 346 20 75		Stadium: P. BUDOWLANY Branża: ARCHITEKTURA	Skala: 1:100 Nr Ark. AR-08
OPRACOWANO NA BRISQD V10 CLASSIC PL. NR LICZENCJA: 20100111/30/1353/PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT ROBERT CEKIERA		Data: 11.2019	