

centrala wentylacyjna  
podwieszana  
V=1155m<sup>3</sup>/h, spr. 250Pa,  
wymiennik płytowy,  
nagrzewnica elektryczna 2,0kW  
centralę należy obudować akustycznie  
wg. projektu architektury

ZW-600x600/250  
ALSd-200-250  
275m<sup>3</sup>/h

S1

A

S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

tynk wew. cem.-wap.	
cegła ceramiczna kratówka	25cm
styropian	6cm
cegła ceramiczna dziurawka	12cm






A STROP  
MIĘDZYKONDYGNACYJNY 1

plytka
strop monolityczny, wylewany na płytach fałdowych stalowych

B STROP  
MIĘDZYKONDYGNACYJNY 2

warstwa wykończeniowa posadzki
strop monolityczny, wylewany na płytach fałdowych stalowych
sufit podwieszany

LEGENDA:

-  - PROJEKTOWANY NAWIEWNIK/WYWIEWNIK  
WYPOSAŻONY W SKRZYNKĘ ROZPRĘŻNĄ  
IZOLOWANĄ AKUSTYCZNIE I PRZEPUSTNICĘ
-  - PRZEWODY FREONOWE
-  - KANAŁY WENTYLACYJNE PROJEKTOWANE
-  - JEDNOSTKA KLIMATYZACYJNA WEWNĘTRZNA
-  - JEDNOSTKA KLIMATYZACYJNA ZEWNĘTRZNA

Uwagi:

- ramka kanałów wentylacyjnych szerokość 2cm
- nawiewniki i wywiewniki oraz zawory należy pomalować na kolor, wg. branży architektonicznej - jeśli jest taki wymóg
- dopasować nawiewniki i wywiewniki oraz zawory wentylacyjne do układu sufitów wg. branży architektonicznej i oświetlenia
- należy wykonać rewizję na kanałach wentylacyjnych
- klasa szczelności kanałów wg. normy

**CAD PLAN** SPÓŁKA Z O.O.  
15-536 BIAŁYSTOK  
UL. SŁOWICZA 10  
TEL. 506 10 90 94  
TEL. 509 34 34 38

PROJEKT WYKONAWCZY

FAZA PROJEKTU: PW  
NAZWA: Projekt adaptacji pomieszczeń  
znajdujących się w budynku G  
Uniwersyteckiego Dziecięcego Szpitala  
Klinicznego na potrzeby komór „Dual  
Room ADVANCE system metabolic  
chamber (whole-body room  
calorimeter)”  
ADRES: ul. Jerzego Waszyngtona 17,  
15-369 Białystok  
KAT. OBIEKTU: XI  
JED. EWID.: Białystok  
OBREB: 0011 Śródmieście  
ID DZIAŁKI: 206101\_1.0011.1784/29

PROJEKTANCI:  
BRANŻA SANITARNA: \_\_\_\_\_ PODPISY:  
mgr inż. Agnieszka Kozłowska PDL0042/POOS/08  
mgr inż. Anna Papińska  
mgr inż. Kamil Kozłowski  
mgr inż. Marta Froń-Kopczewska PDL0113/POOS/11

PRZEKRÓJ A-A - instalacja wentylacji  
mechanicznej i klimatyzacji

SKALA: 1:50 NR RYSUNKU: ISv-02  
DATA: 10 grudnia 2024 r. NR STRONY: