



LEGENDA:

- PROJEKTOWANY NAWIEWNIK/WYWIEWNIK WYPOSAŻONY W SKRZYNKĘ ROZPREŻNĄ 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 rewizje na kanałach wentylacyjnych
- klasa szczelności kanałów wg. normy

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.

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: mgr inż. Agnieszka Kozłowska PDL0042/POOS/08
mgr inż. Anna Papińska
mgr inż. Kamil Kozłowski
mgr inż. Marta Froń-Kopczewska PDL0113/POOS/11

RZUT PARTERU - instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji

SKALA: 1:50
NR RYSUNKU: ISv-01
DATA: 10 grudnia 2024 r.
NR STRONY: