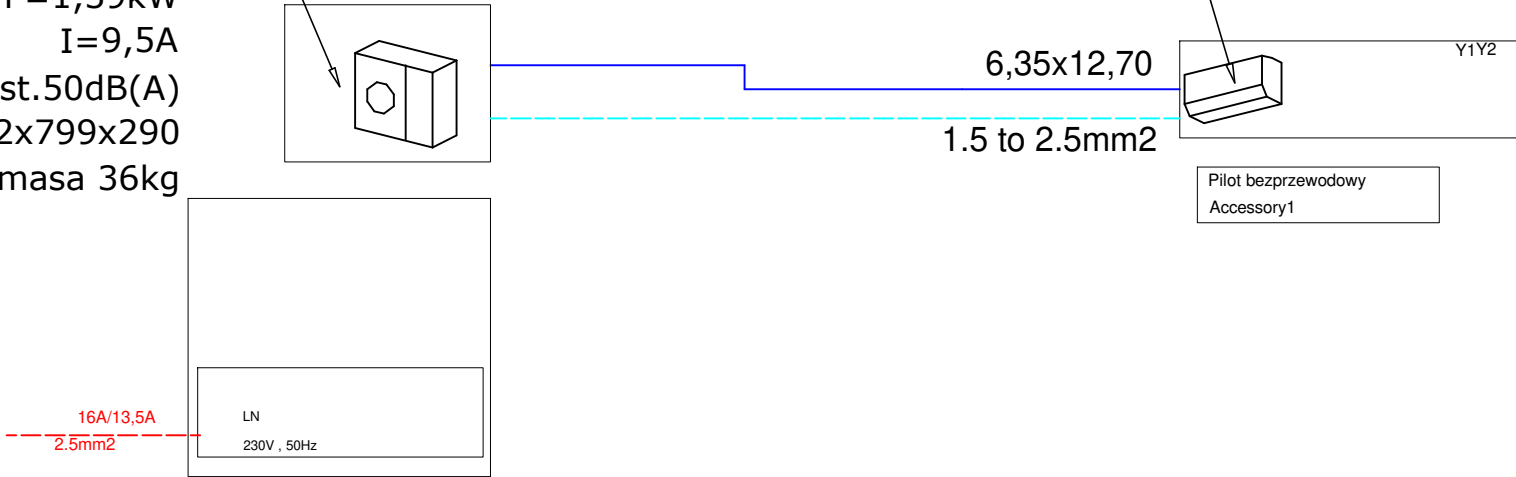
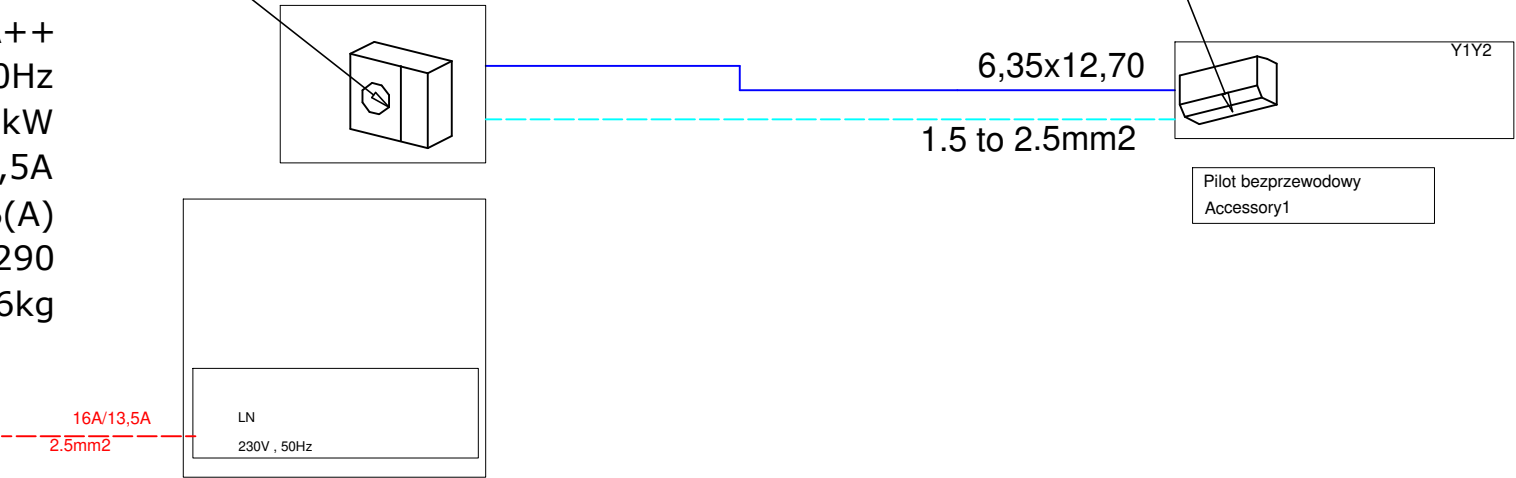


J.ZEWN.
montaż na elewacji
Qch=5,2(0,9-6,0)kW
Qch=6,3(0,9-8,7)kW
kl.energ. A++
1φ230V 50Hz
P=1,39kW
I=9,5A
Ciśń.akst.50dB(A)
wym WxSxG 632x799x290
masa 36kg

J.WEWN.
pom. techniczne
Qch=5,2(0,9-6,0)kW
Qch=6,3(0,9-8,7)kW
wym WxSxG 280x980x240
masa 12,5kg

J.WEWN.
pom. laboratoryjne
Qch=5,2(0,9-6,0)kW
Qch=6,3(0,9-8,7)kW
wym WxSxG 280x980x240
masa 12,5kg

J.ZEWN.
montaż na elewacji
Qch=5,2(0,9-6,0)kW
Qch=6,3(0,9-8,7)kW
kl.energ. A++
1φ230V 50Hz
P=1,39kW
I=9,5A
Ciśń.akst.50dB(A)
wym WxSxG 632x799x290
masa 36kg



--- : Linia zasilania
--- : Connection line
--- : Remote controller line
J.zewnętrzna
Zabezpieczenie/MCA
Średnica

LEGENDA:



- PROJEKTOWANY NAWIEWNIK/WYWIEWNIK
WYPOSAŻONY W SKRZYNKĘ ROZPREŻNĄ
IZOLOWANĄ AKUSTYCZNIE I PRZEPUSTNICĄ



- PRZEWODY FREONOWE



- KANAŁY WENTYLACYJNE PROJEKTOWANE



- JEDNOSTKA KLIMATYZACYJNA WEWNĘTRZNA



- JEDNOSTKA KLIMATYZACYJNA ZEWNĘTRZNA

Uwagi:

1. ramka kanałów wentylacyjnych szerokość 2cm
2. nawiewniki i wywiewniki oraz zawory należy pomalować na kolor, wg. branży architektonicznej - jeśli jest taki wymóg
3. dopasować nawiewniki i wywiewniki oraz zawory wentylacyjne do układu sufitów wg. branży architektonicznej i oświetlenia
4. należy wykonać rewizję na kanałach wentylacyjnych
5. 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:
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

SCHEMAT - instalacji klimatyzacji

SKALA: 1:50 NR RYSUNKU: ISv-03
DATA: 10 grudnia 2024 r. NR STRONY: