

Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z wymiennikiem przeciwprądowym
Vn/Vw = 1600/1600 m³/h
Pn/Pw = 250/250 Pa
nagrzewnica wodna (80/60 st. C, Qg = 4,36 kW
+ oddzielny segment
chłodnica na czynnik R32
Qcch = 11,89 kW, Qjch = 7,5 kW


Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z wymiennikiem przeciwprądowym
Vn/Vw = 1600/1600 m³/h
Pn/Pw = 250/250 Pa
nagrzewnica wodna (80/60 st. C, Qg = 4,36 kW
+ oddzielny segment
chłodnica na czynnik R32
Qcch = 11,89 kW, Qjch = 7,5 kW

agregat chłodniczy AOYG45KBTB
Qch =12,1 kW
R32
P = 2,18 kW

przewody Cu
- ciecz: Ø9,52
- gaz: Ø15,88
L =3,7 m

agregat chłodniczy AOYG45KBTB
Qch =12,1 kW
R32
P = 2,18 kW

przewody Cu
- ciecz: Ø9,52
- gaz: Ø15,88
L =18 m
prowadzone pod stropem pomieszczenia

 projekty-sanitarne.pl Marcin Andrzyk ul. Matejki 4/18 22-600 Tomaszów Lubelski		Inwestor: Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społ. Rolników ul. Stanisława Moniuszki 1A 00-014 Warszawa	
Obiekt Adres	INSTALACJA WENTYLACJI ul. Sanatoryjna 2, 37-620 Horyniec Zdrój, dz. nr 899/1		Zlecenie 16/2023
Faza opracow.	PROJEKT BUDOWLANY		SKALA: 1:75
Tytuł	Rzut piwnic - Instalacja chłodu		Data
Projektant	mgr inż. Marcin Andrzyk	M. Andrzyk up. nr LUB/0177/PWOS/09 do projektow. i kier. robot. bud. bez ograniczeń w spec. instal. z zakr. urząd. ciepł., wentyl., gazowych, wodociąg. i kanaliz.	15.06.2023 r.
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Urbaniak	M. Andrzyk up. nr LUB/0119/PWBS/15 do projektow. i kier. robot. bud. bez ograniczeń w spec. instal. z zakr. urząd. ciepł., wentyl., gazowych, wodociąg. i kanaliz.	Nr rys.