



Jednostka wewnętrzna klimatyzacji ścienna
 Moc chłodnicza Qch=4,5kW
 Moc grzewcza Qg=5,0kW
 Pobór mocy N=21W/230V
 Wymiary: 895x299x215mm (szer. x wys. x gł.)
 Ciężar 10,0kg

Jednostka wewnętrzna klimatyzacji ścienna
 Moc chłodnicza Qch=5,6kW
 Moc grzewcza Qg=6,3kW
 Pobór mocy N=40W/230V
 Wymiary: 1030x325x255mm (szer. x wys. x gł.)
 Ciężar 14,0kg

Centrala wentylacyjna ZNV3
 - obsługa sali gimnastycznej i pomieszczeń imprez
 Strumień powietrza nawiewanego Vn=5040m³/h
 Strumień powietrza wywiewanego Vw=4760m³/h
 Centrala wyposażona w: filtry, krzyżowy wymiennik ciepła, wodną nagrzewnicę powietrza o mocy Qn=6,21kW, chłodnicę freonową Qchj=18,06kW, wentylatory
 Wymiary: 4315x2560x 870mm (dl.x szer.x wys.)
 Ciężar: 957kg
 Moc elektryczna: N=1,83A/380V -2szt

CENTRALA ZNV2
 Vn=1120m³/h
 Vw=320m³/h
 Qchj=2,19kW
 755 kg

Jednostka wewnętrzna klimatyzacji kanałowa, wysokiego sprężu
 Moc chłodnicza Qch=12,3kW
 Moc grzewcza Qg=13,8kW
 Pobór mocy N=350W/230V
 Wymiary: 1250x270x700mm (szer. x wys. x gł.)
 Ciężar 40,0kg

Centrala wentylacyjna ZNV2
 - obsługa szatni i sanitariatów.
 Strumień powietrza nawiewanego Vn=1120m³/h
 Strumień powietrza wywiewanego Vw=320m³/h
 Centrala wyposażona w: filtry, krzyżowy wymiennik ciepła, wodną nagrzewnicę powietrza o mocy Qn=3,89kW, wentylatory
 Wymiary: 3670x1740x1280mm (dl.x szer.x wys.)
 Ciężar: 755kg
 Moc elektryczna: N=1,30A/380V
 N=1,83A/380V

PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE, WYNIKI STUDIUM, KOPROWANIE
 HODPOWOLENIEMOŚĆ NA ZAMÓWIENIE, BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE
 PROJEKTANT ZASTRZEGA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN

TEMAT OPRAWIANIA:
 Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa budynku dawnego młyna ze zmianą sposobu użytkowania obiektu na cele rekreacyjno-sportowe w Mikołowie przy ul. Młyńskiej 12 na działce nr 1956/47 - PROJEKT ZAMIENNY

INWESTOR:
 FUH LUNAR Mariusz Figoluszka
 ul. Stara Droga 18
 43-190 Mikołów

JEDNOSTKA AUTORSKA:
 SAR Sp. z o.o.
 40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5
 tel./fax: 032 253 67 00, e-mail: sar@sar-katowice.eu

PROJEKTANT:
 mgr inż. Janusz Piechowicz
 upr. bud. 444/02

SPRAWDZAJĄCY:
 mgr inż. Wojciech Ciepiński
 upr. bud. 450/02

WSPÓŁPRACA:
 mgr inż. Anna Sychta

BRANŻA:
 SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:
 Rzut II piętra - Instalacja wentylacji i klimatyzacji.

FAZA PROJ. DATA: SKALA: NR RYSUNKU:
 PB 2018 1:100 W-03