



Jednostka wewnętrzna klimatyzacji
 kanałowa, wysokiego sprężu
 Moc chłodniczą Q_{ch}=22,4kW
 Moc grzewczą Q_g=25,2kW
 Pobór mocy N=800W/230V
 Wymiary: 1562x460x688mm
 (szer. x wys. x gł.)
 Ciężar 87,0kg

Centrala wentylacyjna ZWN1
 - obsługa pomieszczeń wspólnych.
 Strumień powietrza nawiewanego V_n=5040m³/h
 Strumień powietrza wywiewanego V_w=4760m³/h
 Centrala wyposażona w: filtry, krzyżowy wymiennik ciepła,
 wodną nagrzewnicę powietrza o mocy Q_n=9,4kW, chłodnicę freonową
 Q_{ch}=11,92kW, wentylatory
 Wymiary: 3165x1390x 1420mm
 (dł. x szer. x wys.)
 Moc elektryczna: N=2,49A/380V
 N=2,17A/380V

ZW_WC2 - V_w=400m³/h, Ø200,
 N=150W/230V

ZW_WC1 - V_w=725m³/h, Ø250,
 do wentylatora dachowego

PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE WYKORZYSTYWANIE KOPLOWANIE
 NIEODPOWIEDZIALNE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE
 PROJEKTANT ZASTĘPIA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN

TEMAT OPRAWNIANIA:
 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 Ciepłinski
 upr. bud. 450/02

WSPÓŁPRACA:
 mgr inż. Anna Sychta

BRANŻA:
 SANITARNA

TYTUL RYSUNKU:
 Rzut III piętra - Instalacja wentylacji i klimatyzacji.

FAZA PROJ.	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
PB	2018	1:100	W-04