



Jednostka zewnętrzna systemu klimatyzacji
 Moc chłodnicza Qch=50,4kW
 Pobór mocy N=11,10kW/400V
 miary: 1240x1690x760mm
 (szer. x wys. x gł.)
 Ciężar 305kg

ZW_WC1 - Vw=725m³/h, Ø250,
 do wentylatora dachowego
 N=150W/230V

Agrgat skraplający dla chłodziw
 central wentylacyjnych
 Moc chłodnicza Qch=44,8kW
 Pobór mocy N=12,10kW/400V
 Wymiary: 1240x1680x760mm
 (szer. x wys. x gł.)
 Ciężar 205kg

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. WYKORZYSTYWANE, KOPIOWANE
 I RÓDPOSKLEPANE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE
 PROJEKTANT ZASTRZEŻA 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 Ciepliński
 upr. bud. 450/02

WSPÓLPRACA:
 mgr inż. Anna Sychta

BRANŻA:
SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:
 Rzut dachu - Instalacja wentylacji i klimatyzacji.

FAZA PROJ: PB	DATA: 2018	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: W-05
--------------------------------	----------------------	------------------------	-----------------------------------