



- Rozdzielacz instalacyjny**
- 1 Obieg nagrzewnica went. Q=19,5kW
 - 2 Obieg aparatów grzewczych Q=71,0kW
 - 3 Obieg grzejnik Q=27,43kW
 - 4 Obieg ogrzewanie podłogowe Q=23,1kW
 - 5 Obieg podgrzew c.w.u. Q=50,0kW

Kanal wentylacji nawilżonej typu Z o wymiarach 350x200mm
 Ściana Ciepłota powietrza użytkowania min. 2,0m nad poziomem terenu.
 Wyciąg powietrza w kotłowni min. 0,3m nad posadzką kotłowni.
 wpust podłogowy wg projektu wod-kan
 wieszak kotłowy gazowy np. WGB-70H (Broje) o mocy 70kW, m=100kg
 przewód światłowodowo-powietrzny 01100160 wyprowadzony min. 1m ponad dach kotłowni
 Wywiew powietrza z kotłowni kratka pod strómem pomieszczenia do wentylatora dachowego WLG-250prod. Universal.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE. WYKORZYSTYWANIE, KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY PROJEKTANTA ZABRONIONE. PROJEKTANT ZASTĘPIA SOBIE PRAWO DO WPROWADZANIA ZMIAN.

TEMAT OPRACOWANIA:
 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 Figuluszka
 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 Plechowicz
 upr. bud. 444/02

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

WSPÓLPRACA:
 mgr inż. Anna Sychta

BRANŻA:
 SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU:
 Rzut parteru - instalacja C.O.

FAZA PROJ:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PB	2018	1:100	CO-01

14mp