

KB	KOCIOŁ BIOMASA
D/S/W	139/84/189 cm
MASA	289 kg
Peł; U	2,3kW;

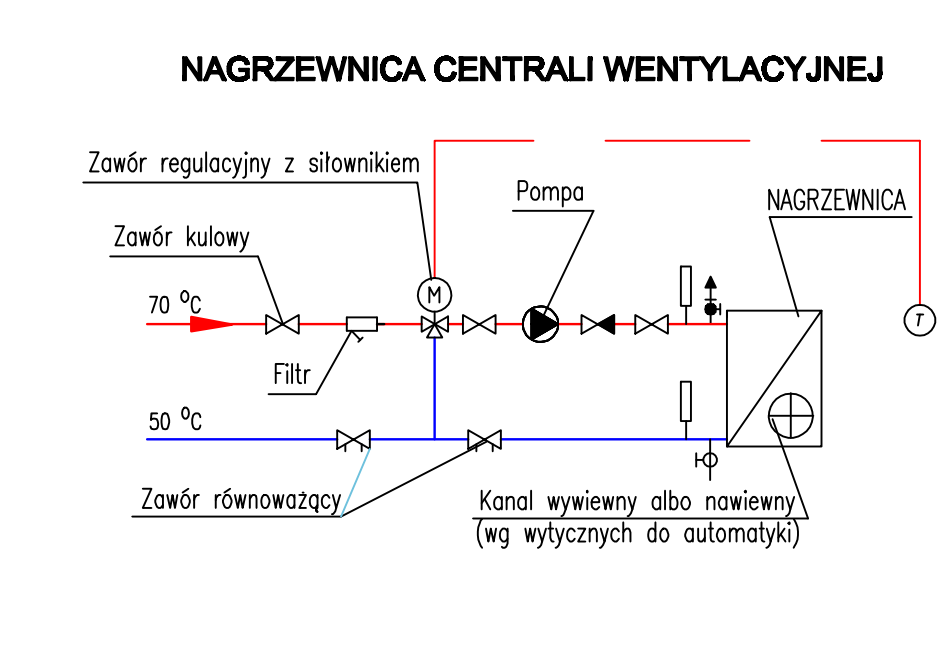
PC	POMPA CIEPŁA
D/S/W	95/88/187 cm
MASA	289 kg
Peł; U	2,3kW; 3x400V

ZCWU	ZASOBNIK CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
D/W	130/228 cm
MASA	550 kg

CW	CENTRALA WENTYLACYJNA
D/S/W	210/115/115 cm
MASA	300 kg
Peł; U	1,0kW; 3x400V

- LEGENDA**
- Zasilanie i powrót instalacji c.o., izolowane, t_z/t_p=70/50°C, z rur stalowych
 - Zasilanie i powrót instalacji c.o., izolowane, t_z/t_p=70/50°C, z rur stalowych
 - Oznaczenie pomieszczeń ogólnych: nr pomieszczenia, temp. obliczeniowa t=20[°C] zapotrzeb. na ciepło Q=2055[W]
 - Orzełek stalowy płytowy
 - Zawór termostatyczny z głowicą (przy grzejnikach)
 - 15x1** Średnica przewodu
 - 2833W** obciążenie cieplne
 - Zawór równoważący.
 - Zawór kulowy.
 - Panel sterowania instalacją c.o.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI				
Nr. pom.	Nazwa pomieszczenia	Pow. podłogi [m ²]	Pow. użytk. [m ²]	Rodzaj posadzki
-LH	Pom. gospodarcza	73,16	73,16	x
RAZEM OGÓŁEM		73,16	73,16	
Pow. zabudowy		x		



- LEGENDA**
- Woda grzewcza zasilająca t_z=70°C
 - Woda grzewcza powrotna t_p=50°C
 - Zawór kulowy górnolawny
 - Reżymy zawór równoważący
 - Filtr siatkowy
 - Odpowietrznik
 - Zawór spustowy
 - Czujnik temperatury
 - Pompa obiegowa
 - Zawór 3-drogowy z silownikiem
 - Zawór 2-drogowy z silownikiem
 - Zawór zwrotny
 - Termometr

Temat:
Projekt budowlano-wykonawczy termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej w Szumsku, Gmina Raków

Nr: **02**

BRANŻA SANITARNA

Investor:
Raków ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków

Adres inwestycji:
czł. 1/19 Szumsko nr 19/19 Szumsko 42 b, 26-035 Raków

Nazwa rysunku:
RZUT PIWNICY

data: **marzec 2017** skala: **1:50**

Projektant:
mgr inż. Izabela Musiał
opr. **LUB/0092/PWB/16**

Sprawdzający:
mgr inż. Piotr Dypała
opr. **nr 91/16/1**

ARGOX **BIJERG**