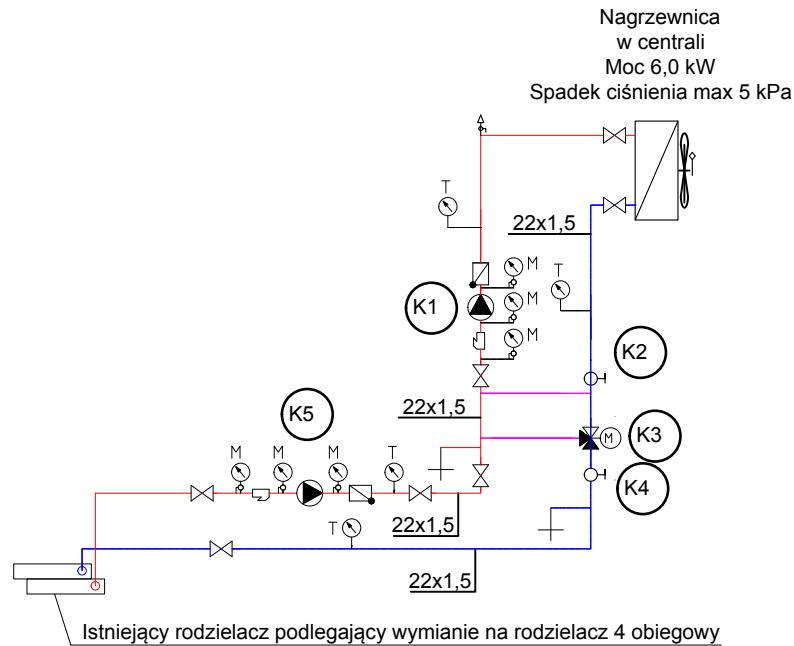


SCHEMAT CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO



LEGENDA:

- Zasilanie instalacji c.o.
- Powrót instalacji c.o.
- Cyrkulacja
- Zawór odcinający (DN wg średnicy rurociągu)
- Zawór zwrotny (DN wg średnicy rurociągu)
- Filtr siatkowy (DN wg średnicy rurociągu)
- Zawór spustowy
- Zawór redukujący ciśnienie
- Zawór napowietrzający i odpowietrzający
- Termometr - Tarcza 80, 20-120 st.C
- Manometr - Tarcza 80
- K1 Pompa obiegowa - obieg krótki centrali H=18kPa, 0,3m3/h
- K2 Zawór regulacyjny ręczny DN15, 3,9 obr.
- K3 Zawór trójdrogowy z siłownikiem - obieg krótki centrali DN15, kvs=1,0
- K4 Zawór regulacyjny ręczny DN15, 3,8 obr.
- K5 Pompa obiegowa H=20kPa, 0,3m3/h



dane projektu:

nazwa projektu:

PROJEKT PRZEBUDOWY Z CZĘŚCIOWĄ ZMIANĄ SPOSOBU
UŻYTKOWANIA FRAGMENTU PARTERU BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ W CELU UTWORZENIA PRZEDSZKOLA

adres projektu:

UL. SZKOLNA 4, 42-256 BISKUPICE
DZIAŁKA NR EWIDENCYJNY 649/7 OBRĘB BISKUPICE
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA OLSZTYN

kategoria obiektu:

XI

dane inwestora:

inwestor:

GMINA OLSZTYN

adres inwestora:

PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 10
42-256 OLSZTYN

jednostka projektowa:

ZAKŁAD USŁUG TECHNICZNYCH ZUT PIOTR SZLEPER 42-221
Częstochowa ul. Ikara 128B tel
. +48 605091722, 34/ 3722365, e-mail: p.szleper@gmail.com

branża:

SANITARNA

status:

PROJEKT BUDOWLANY

zespół projektowy:

projektant:

mgr inż. Ewelina Iżycka
SLK/6257/PWBS/16

sprawdzający:

mgr inż. Łukasz Mirczak
SLK/1059/PWOS/05

nazwa rysunku:

Schemat ciepła
technologicznego

data:

XI 2018

skala:

1:100

nr rysunku:

S4

strona:

27