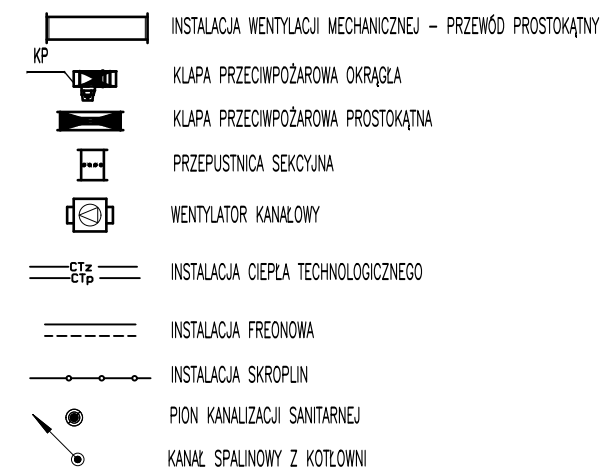
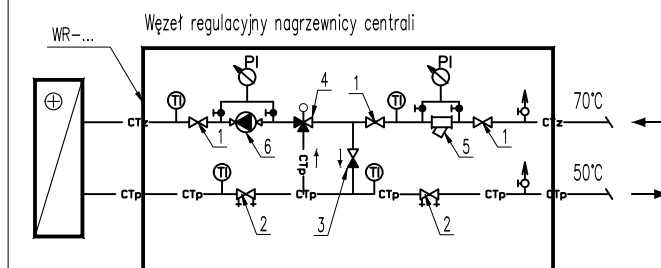


LEGENDA :



UWAGA :

1. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE URZĄDZEŃ WG CZĘŚCI OPISOWEJ OPRACOWANIA
2. CAŁOŚĆ INSTALACJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ OPRACOWANIA
3. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ NALEŻY ZABEZPIECZYĆ POŻAROWO
4. ODWODNIENIE W NAJNIŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI
5. W NAJWYŻSZYCH PUNKTACH INSTALACJI NALEŻY ZAMONTOWAĆ ODPOWIEZNIKI AUTOMATYCZNE
6. GRUBOŚCI I TYP IZOLACJI ZGODNIE Z STWÓR I OPISEM TECHNICZNYM
7. ROZPATRYWAĆ ZE SCHEMATEM TECHNOLOGICZNYM KOTŁOWNI



PRZEKRÓJ A-A

WR-1

Węzeł regulacyjny centrali N1W1

1. Zawór odcinający kulowy DN25 PN6
2. Zawór równoważaco-odcinający z króćcami pomiarowymi DN20 i
3. Zawór zwrotny sprężynowy DN20
4. Zawór 3-drogowy z siłownikiem wg automatyki centrali (w dost
5. Filtr siatkowy DN25
6. Pompa obiegowa (0,63 m³/h 2,0mH₂O)

WR-2

Węzeł regulacyjny centrali N2W2

1. Zawór odcinający kulowy DN25 PN6
2. Zawór równoważaco-odcinający z króćcami pomiarowymi DN20 i
3. Zawór zwrotny sprężynowy DN20
4. Zawór 3-drogowy z siłownikiem wg automatyki centrali (w dost
5. Filtr siatkowy DN25
6. Pompa obiegowa (0,57 m³/h 2,0mH₂O)

WR-K1

Węzeł regulacyjny centrali NK1WK1

1. Zawór odcinający kulowy DN32 PN6
2. Zawór równoważaco-odcinający z króćcami pomiarowymi DN25
3. Zawór zwrotny sprężynowy DN25
4. Zawór 3-drogowy z siłownikiem wg automatyki centrali (w dost
5. Filtr siatkowy DN32
6. Pompa obiegowa (1,39 m³/h 2,0mH₂O)

S I E R G I E J
s t u d i o

tel/fax +48.71.332.62.30
mobile +48.604.539.771
email studio@siergiejstudio.pl
biuro ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:
Miasto i Gmina Bierutów
ul. Moniuszki 12
56-420 Bierutów

temat:
Budowa przedszkola w Bierutowie
dz. nr 74 AM 22, obręb 0001 Bierutów,
ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów

główny projektant / numer uprawnień: podpisy:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE
projektant:
MGR INŻ. WOJCIECH KUŚNIERKIEWICZ 242/DOŚ/06

sprawdzający:
MGR INŻ. KATARZYNA SZTYMAR DOŚ/0354/PWBS/16

branża: **SANITARNA** format: **297 × 420** skala: **1 : 100** data: **01.2020**

nazwa rysunku:
RZUT POZIOMU TECHNICZNEGO - INSTALACJE SANITARNE

numer projektu **1901** stadium **PW** branża **IS** numer rysunku **S-03** wersja