



VI PIĘTRO

OBIEG WTÓRNY

- AB.0 – WYMIENNIK CIEPŁA SECESPOL LC110-150-2-2"
- B.1 – ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA HANS SASERATH
- B.2 – ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY IMI DN 25
- B.3 – NACZYNIĘ PRZEPOŃOWE REFLEX
- B.4 – PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA SOCLA DN 80
- B.5 – FILTR SIATKOWY ZETKAMA DN 80
- B.6 – SEPARATOR POWIETRZA I ZANIECZYSZCZEŃ ZEK F DN 65
- B.7 – POMPA OBIEGOWA WILO STRATOS 50/1-16 PN6/10
V=17,3 m³/h, H=90 kPa
- B.8 – ZAWÓR ZWROTNY SOCLA DN 80

Obieg zasilany 35% wodnym roztworem glikolu etylenowego
 Zawory/kurki odcinające dla pomiaru ciśnienia – DN 15
 Kurki odcinające naczynia przeponowego – DLV 20
 Łączniki amortyzacyjne kotłownicze pompy – Danfoss Socla
 Zawory odcinające/pozostała armatura zgodnie ze średnicą przewodu

OBIEG PIERWOTNY

- AB.0 – WYMIENNIK CIEPŁA SECESPOL Secespol LC110-150-2-2"
- A.1 – PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA SOCLA DN 80
- A.2 – FILTR SIATKOWY ZETKAMA DN 80
- A.3 – SEPARATOR POWIETRZA I ZANIECZYSZCZEŃ ZEK F DN 65
- A.4 – ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY IMI DN 65
- A.5 – PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA SOCLA DN 80
- A.6 – POMPA OBIEGOWA WILO STRATOS 50/1-16 PN6/10
V=15,53 m³/h, H=80 kPa
- A.7 – ZAWÓR ZWROTNY SOCLA DN 80

Obieg zasilany wodą chłodzącą ze zbiornika chłodu segmentu fermentacji
 Zawory/kurki odcinające dla pomiaru ciśnienia – DN 15
 Łączniki amortyzacyjne kotłownicze pompy – Danfoss Socla
 Zawory odcinające/pozostała armatura zgodnie ze średnicą przewodu

- C.1 – ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY IMI DN 50
- C.2 – SEPARATOR POWIETRZA I ZANIECZYSZCZEŃ ZEK DN 40
- C.3 – FILTR SIATKOWY ZETKAMA DN 50
- C.4 – ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 50
- C.5 – ZAWÓR ODCINAJĄCY DN 50
- C.6 – POMPA OBIEGOWA WILO STRATOS 40/1-12 PN 6/10
V=5,73 m³/h, H=80 kPa
- C.7 – ZAWÓR ZWROTNY SOCLA DN 50

Obieg zasilany wodą grzewczą ze zbiornika ciepła segmentu fermentacji
 Łączniki amortyzacyjne pompy – Danfoss Socla
 Zawory odcinające/pozostała armatura zgodnie ze średnicą przewodu
 Wolne króćce opcjonalnego podłączenia instalacji c.o. grzejnikowego pomieszczeń socjalnych zabezpieczyć przed otwarciem

**DOKUMENTACJA
 POWYKONAWCZA**
 KIEROWNIK ROBÓT SANITARNYCH
 mgr inż. Maciej Tutaj
 upr. nr MAP/0121/OWOS/05

KIEROWNIK BUDOWY
 Janusz Wysocki
 Uprawnienia konstrukcyjno-budowlane
 168/UW/90

| | | | |
|---|---------------------------------|---|-----------------|
|   | | INWESTOR: Zakład Gospodarstwa Odpadami Sp. z o.o. Gać 90 55-200 Oleśna | |
| WYKONAWCA: DORBUD S.A., ul. Zagajnicza 153, 25-563 Kielce MTM BUDOWNICTWO Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 27A, 33-100 Tarnów | | INWESTYCJA: Modernizacja i rozbudowa Zakładu Gospodarstwa Odpadami w m. Gać - Rozbudowa hall sortowniczy i adaptacja wiaty dożyzwania kompostu - kontrakt K4b | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Funek MAP10257POOS04 | DATA I PODPIS: 04.11.2013 r. | LOKALIZACJA: DZ. NR: 384/10, 384/11 OBR: GAĆ GMINA: OLEŚNA | |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Aleksander Soja MAP10254POOS04 | DATA I PODPIS: 04.11.2013 r. | INSTALACJE OGRZEWOCZE I CHŁODZĄCE- SCHEMATY POMPOWNI INSTALACJA | |
| OPRACOWAŁ: | DATA I PODPIS: | SKALA: | REMIZJA: |
| | | | NR RYSUNKU: |