



| | |
|------------|----------------------|
| REGULATOR | ALARM/ALARMY |
| CONTROLLER | INDICATION/WSKAZANIA |
| REGULATOR | CONTROL/KONTROLA |
| | MEASUREMENT/POMIARY |
| | REGULATING/REGULACJA |

PUMP CONTROL BOX
SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA-POMPY

Podłączyć do instalacji wewnętrznej
wz., cwu, cyrk.

moduł teremetrii
VECTOR

Miejska sieć ciepła

Naczynie wzbiornicze:
Ciśnienie wstępne w przestrzeni gazowej ustawić na: p=1,7bar

Reg. różnicy ciśnień i przepływu: OKRES GRZEWczy
Przepływ w okresie grzewczym ustawić na: 5,5 m³/h
Różnicę ciśnień na regulatorze ustawić na: 67 kPa
Reg. różnicy ciśnień i przepływu: OKRES LETNI
Przepływ w okresie letnim ustawić na: 1,4 m³/h
Różnicę ciśnień na regulatorze ustawić na: 62 kPa

UWAGA:
Urządzenia DPC,HMO,WMO, dostarcza i montuje Veolia

- woda zimna
 - . - . woda ciepła
 - ~ ~ ~ cyrkulacja wody ciepłej
 - centralne ogrzewanie zasilanie
 - centralne ogrzewanie powrót
 - msc zasilanie
 - msc powrót
 - uzupełnianie wody
- Przyziemie - 70 kW wg odrębnej dokumentacji
Strona lewa/strona prawa - 120 kW
Pozostałe obiekty - 160 kW

| | | | | |
|--|-------------------|---|------------------|---------------|
| "RYSOBUD" PROJEKTOWANIE - WYKONAWSTWO Siedziba firmy: 60-322 Poznań, ul. Grunwaldzka 167A/31 tel.: +48 61/863 92 06 e-mail: rysobud@wp.pl | INWESTOR: | SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ-INSTYTUT METALI NIEŻELAZNYCH Oddział w Poznaniu ul.Forteczna 12, 61-362 Poznań | | |
| | ADRES INWESTYCJI: | BUDOWA WĘZŁA CIEPŁEGO DLA BUDYNKU BIUROWO USŁUGOWEGO UL.FORTECZNA 12 W POZNANIU | | SKALA: --- |
| | TREŚĆ RYSUNKU: | SCHEMAT WĘZŁA CIEPŁEGO | | NR RYSUNKU: 2 |
| | OPRACOWAŁ: | M. Gąska | DATA: | 11.2023 |
| | PROJEKTOWAŁ: | R. Sobański | 196/PW/93 | 11.2023 |
| | SPRAWDZIŁA: | mgr inż. M. Kłosowska | WKP/0405/POOS/16 | 11.2023 |