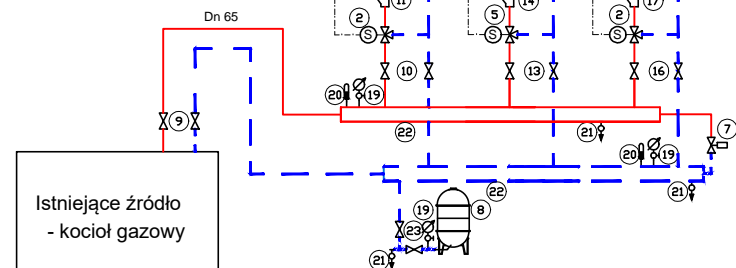


Legenda

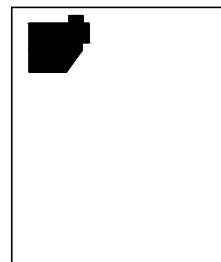
I- zasilanie obieg CO - Fotograf
II- zasilanie obieg CO - Poz. pom.
III- zasilanie obieg CO - Monitoring

— zasilanie - centralne ogrzewanie
- - - powrót - centralne ogrzewanie

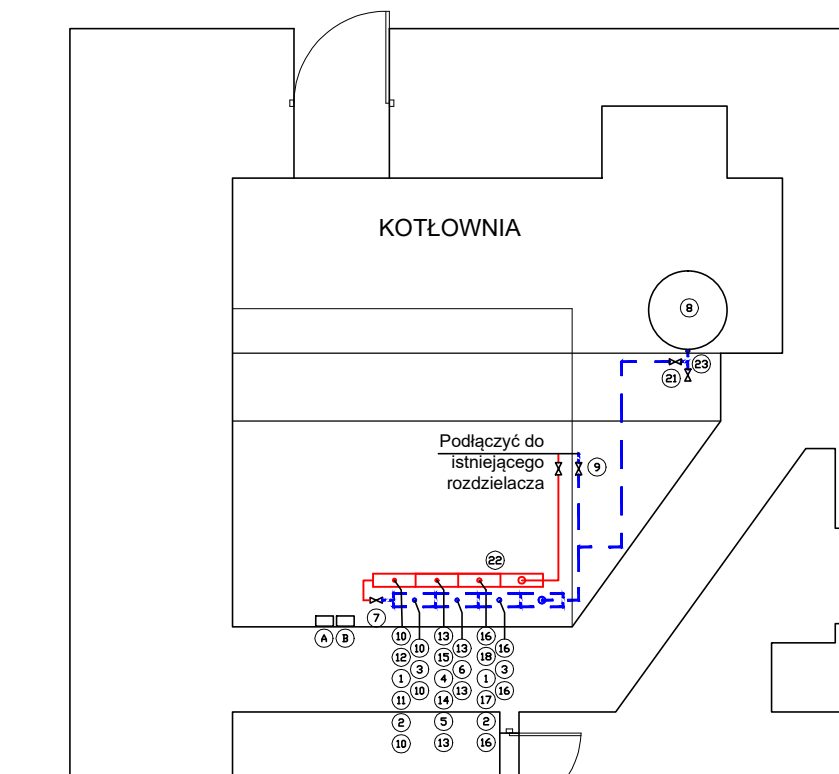


- (A) Regulator pogodowy obiegów grzewczych 2 obiegi pompowe z mieszaczami z wyjściem mbus-1szt.
(B) Regulator pogodowy obiegów grzewczych 1 obieg pompowy z mieszaczem z wyjściem mbus-1szt.
(1) Pompa elektroniczna $V=0,5 \text{ m}^3/\text{h}$ $H=20 \text{ kPa}$, 1 1/2 " i poborze mocy 20W -2szt.
(2) Zawór trójdrogowy Dn15 kvs = 4,00 m^3/h z siłownikiem 230V-2szt.
(3) Licznik ciepła $V=0,6 \text{ m}^3/\text{h}$ kompakt komplet z wyjściem mbus-2szt.
(4) Pompa elektroniczna $V=2,8 \text{ m}^3/\text{h}$ $H=50 \text{ kPa}$, 1 1/2 " i poborze mocy 85W -1szt.
(5) Zawór trójdrogowy GW Dn32 kvs = 16 m^3/h z siłownikiem 230V-1szt.
(6) Licznik ciepła 2,5 m^3/h kompakt komplet z wyjściem mbus-1szt.
(7) Regulator nadmiarowo upustowy dn 25 nastawa 0,35 bar-1szt.
(8) Istniejące naczynie przeponowe o pojemności 500l ciśnienie pracy do 6 bar-1szt.
(9) Zawór odcinający Dn 65 GW Pn10 -2szt.
(10) Zawór odcinający Dn 15 GW Pn10 -4szt.
(11) Filtar siatkowy Dn 15 GW PN10-1szt.
(12) Zawór zwrotny Dn 15 PN10-1szt.
(13) Zawór odcinający Dn 40 GW Pn10 -4szt.
(14) Filtar siatkowy Dn 40 GW PN10-1szt.
(15) Zawór zwrotny Dn 40 PN10- 1szt.
(16) Zawór odcinający Dn 20 GW Pn10 -4szt.
(17) Filtar siatkowy Dn 20 GW PN10-1szt.
(18) Zawór zwrotny Dn 20 PN10- 1szt.
(19) Manometr z kurkiem i rurką manometryczną zakres 0-0,6MPa - 9 szt.
(20) Termometr -2 szt.
(21) Zawór spustowy Dn 20 -3szt.
(22) Rozdzielacz Dn 80 1,6 m - 2 szt.
(23) Zawór odcinający Dn 25 GW Pn10 -2szt.

PIWNICA



KOTŁOWNIA



| | | | | |
|----------------------------|---|-------------------------------|--|---------------|
| inwestor | Gmina Miejska Nowa Ruda ul.Rynek 1 57-400 Nowa Ruda | | | |
| główny projektant | Pracownia Architektoniczna EXIGO Marek Kozielec, ul. Kosiążka 26 / 9, 24-100 Puławy e-mail: exigo.architekt@gmail.com | | | |
| projekt | Termomodernizacja obiektów- Urząd Miasta w Nowej Rudzie ul. Rynek 11 | | | |
| tytuł projektu | projekt wykonawczy | | | |
| adres | dz. nr 020804_1.0003.410 Nowa Ruda ul. Rynek 11 | | | |
| BRANŻA - SANITARNY PROJEKT | mgr inż. Seweryn Urbański | nr upraw. SKL/3876/POOS/11 | spółdziel. sanitarna do proj. bez ograniczeń | podpis |
| | mgr inż. Kamila Dziubek | nr upraw. SKL/2753/POOS/09 | spółdziel. sanitarna do proj. bez ograniczeń | podpis |
| data | 14.12.2015 | | | skala 1:50 |
| rysunek | ROZDZIELACZ CO-SCHEMAT- RZUT PIWNICY | | | autor IS |