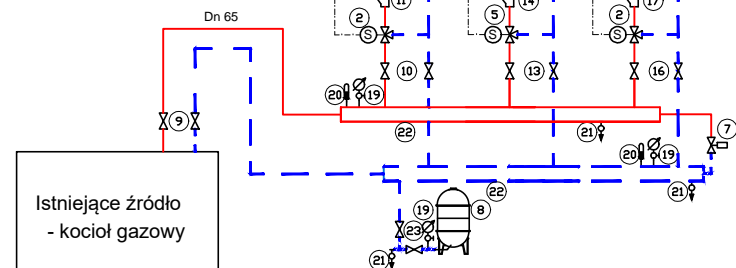


# Legenda

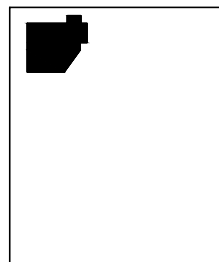
I- zasilanie obieg CO - Fotograf  
II- zasilanie obieg CO - Poz. pom.  
III- zasilanie obieg CO - Monitoring

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

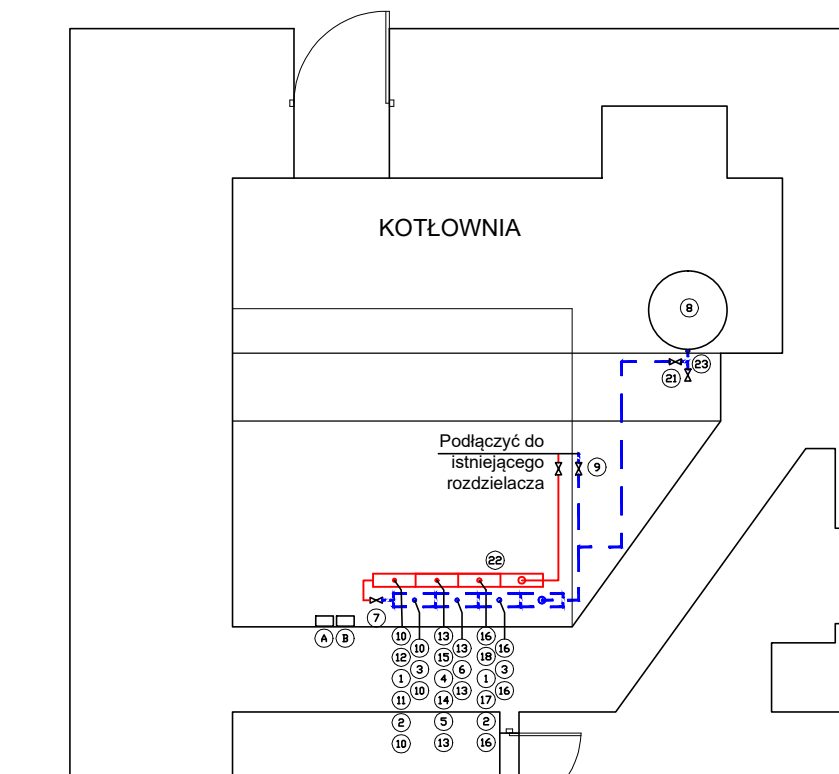


- (A) Regulator pogodowy obiegów grzewczych 2 obiegi pompowe z mieszaczami z wyjściem mbus-1szt.  
(B) Regulator pogodowy obiegów grzewczych 1 obieg pompowy z mieszaczem z wyjściem mbus-1szt.  
(1) Pompa elektroniczna  $V=0,5 \text{ m}^3/\text{h}$   $H=20 \text{ kPa}$ , 1 1/2" i poborze mocy 20W -2szt.  
(2) Zawór trójdrogowy Dn15 kvs = 4,00  $\text{m}^3/\text{h}$  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  $\text{m}^3/\text{h}$  z siłownikiem 230V-1szt.  
(6) Licznik ciepła 2,5 $\text{m}^3/\text{h}$  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<br>ul.Rynek 1<br>57-400 Nowa Ruda   |           |                  |            |                                      |      |
| opracowanie                        | Pracownia Architektoniczna EXIGO Marek Kozielec,<br>ul. Kosiążka 26 / 9, 24-100 Puławy<br>e-mail: exigo.architekt@gmail.com |           |                  |            |                                      |      |
| projekt                            | Termomodernizacja obiektów- Urząd Miasta w Nowej Rudzie ul. Rynek 11  |           |                  |            |                                      |      |
| tytuł projektu                     | projekt budowlany   |           |                  |            |                                      |      |
| adres                              | dz. nr 020804_1.0003.410 Nowa Ruda<br>ul. Rynek 11  |           |                  |            |                                      |      |
| OWOZACZ, SANKIOWA, PRZEDSIĘWZIĘCIE | mgr inż.<br>Seweryn Urbański  | nr upraw. | SKL/3876/POOS/11 | spółdziel. | sanitarna do proj.<br>bez ograniczeń |      |
|                                    | mgr inż.<br>Kamila Dziubek  | nr upraw. | SKL/2753/POOS/09 | spółdziel. | sanitarna do proj.<br>bez ograniczeń |      |
| data                               | 14.12.2015  |           |                  |            | skala                                | 1:50 |
| rysunek                            | ROZDZIELACZ CO-SCHEMAT- RZUT PIWNICY  |           |                  |            | strona                               | IS   |