



- LEGENDA**
- ZASILANIE INSTALACJI GRZEWCZEJ
 - - - POWRÓT INSTALACJI GRZEWCZEJ
 - WODA ZIMNA
 - WODA CIEPŁA
 - ... CYRKULACJA
 - - - GAZ
 - SKROPLINY
 - - - PRZEWODY IMPULSOWE
- ARMATURA**
- Zawór kulowy gwintowany
 - Zawór kulowy kołnierzowy
 - Filtr siatkowy FS1
 - Zawór zwrotny kłapowy Socla 601
 - Zawór bezpieczeństwa
 - Manometr 0-6,0 bar - 12 szt
 - Termometr 0-100 C 6 szt
 - Zawór odpowietrzający mosiężny z zaworem stopowym TACO

| | | |
|-----|--|-------|
| 34 | Zawory regulacyjne HERZ typ Stromax -M d 50 | 3 |
| 33 | Wodomierz Js 2,5 d 20 | 2 |
| 32 | Zawór antyskażeniowy typ EA d 25 | 2 |
| 31 | Filtr wstępny do wody d 25 | 1 |
| 30 | Stacja zmiekczenia wody o przepływie 1,0m3/h | 1 |
| 29 | Zawór odpowietrzający mosiężny z zaworem stopowym TACO | 4 |
| 28 | Czujnik temperatury zewnętrznej - pakiet AD 212 | 1 |
| 27 | Zawór z plombą Ø 20 prod. Oventrop nr 108 9007 | 1 |
| 26 | Zawór z plombą Ø 25 prod. Oventrop nr 108 9007 | 1 |
| 25 | stacja neutralizacji kondensatu - pakiet DU 14 | 1 |
| 24 | Zawór odcinający kulowy mufowy d 15 | 10 |
| 23 | Zawór odcinający kulowy mufowy d 20 | 4 |
| 22 | Zawór odcinający kulowy mufowy d 25 | 10 |
| 21 | Zawór odcinający kulowy mufowy d 50 | 7 |
| 20 | Filtr siatkowy FS-1 Ø15 | 1 |
| 19 | Filtr siatkowy FS-1 Ø25 19a Filtr siatkowy FS-1 Ø20 | 1+1 |
| 18 | Filtr siatkowy FS-1 Ø50 | 3 |
| 17 | Zawór zwrotny typu SOCLA 601 Pn 16 bar Ø 15 | 1 |
| 16 | Zawór zwrotny typu SOCLA 601 Pn 16 bar Ø 25 | 1 |
| 15 | Zawór zwrotny typu SOCLA 601 Pn 16 bar Ø 50 | 6 |
| 14 | Zawór odcinający kulowy kołnierzowy d 40 | 6 |
| 13 | Zawór bezpieczeństwa SYR typ 2115 d 15/20 Potw. 6,0 bar | 1 |
| 12 | Zawór bezpieczeństwa SYR typ 1915 d 20/25 Potw. 3,0 bar | 2 |
| 11 | zawór trójdrogowy mieszający Danfoss typ HRB 3 d 32 kvs-16,0m3/h z silownikiem AMB 162 Ne-3,5 (VA) | 1 |
| 10 | Zbiornik odmulający Flamcovent Clean 50 F PN 10 (nr katalogowy 28080) | 1 |
| 9 | Pompa cyrkulacyjna WILO Star Z 20/4 Q-1,0 m3/h ; dp-2,5 msw Ne-21 W 230 V | 1 |
| 8 | Pompa ładująca wymiennik cw WILO Stratos 25/1-4 PN 10 Q-2,1 m3/h ; dp-2,5 msw Ne-30 W N max 38 W 230 V | 1 |
| 7 | Pompa obiegowa WILO Stratos 25/1-10 PN 10 Q-4,7 m3/h ; dp-6,0 msw Ne-140 W N max 180 W 230 V | 1 |
| 6 | Pompa obiegowa kotłowego WILO Stratos 25/1-6 PN 10 Q-4,3 m3/h ; dp-2,5 msw Ne-65 W N max 85 W 230 V | 1 |
| 5 | rozdzielacze co D 80 l - 0,8 m | 2 |
| 4 | sprężęto hydrauliczne D 150/d 65 Hc- 900 | 1 |
| 3a | naczynie wzbiorcze przeponowe REFLEX DE 18 Pst-0,4 MPa; Pmax 0,6Mpa | 1 |
| 3 | naczynie wzbiorcze przeponowe REFLEX NG 140 Pst-0,15 MPa; Pmax 0,3 Mpa | 1 |
| 2 | podgrzewacz cw REFLEX AF 200/1- MB | 1 |
| 1 | kocioł gazowy de Dietrich typ MCA 65 Q- 61,5 kW konsola Dematic iSystem | 2 |
| Lp. | WYSZCZEGÓLNIENIE | Ilość |

OBIEKT: BUDYNEK NIEPUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ
 ADRES: Radymno ul. Legionów 1

INWESTOR: Miasto Radymno ul. Lwowska 20 37-550 Radymno

| | | |
|---------------------------------------|---------------|----------------|
| FAZA: PBW Przebudowy kotłowni gazowej | NR UPR. | PODPIS |
| BRANŻA: SANITARNA | | |
| PROJEKTANT: inż. Tadeusz Trela | S-218/86 | |
| WERYFIKUJĄCY: inż. Elżbieta Ładoś | S-126/75 | |
| NAZWA RYSUNKU: Schemat kotłowni | DATA: 03.2018 | SKALA: 1:----- |
| | RYS. NR: | S-3 |