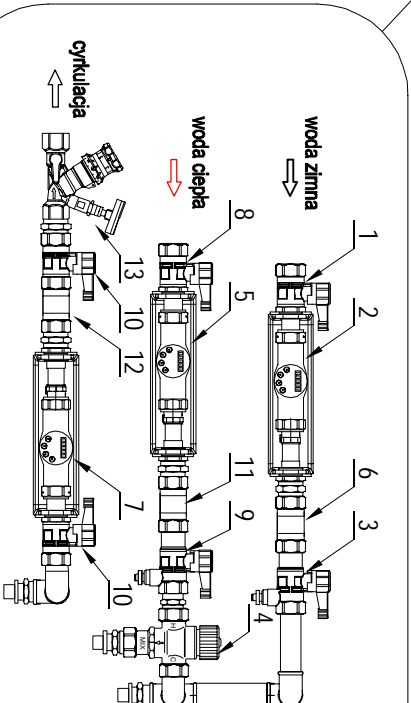
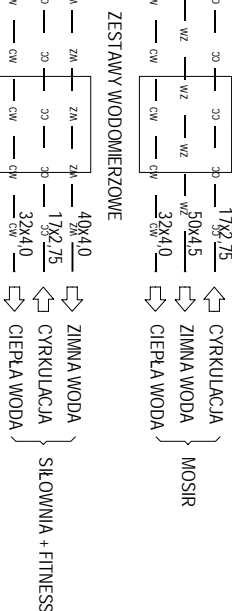
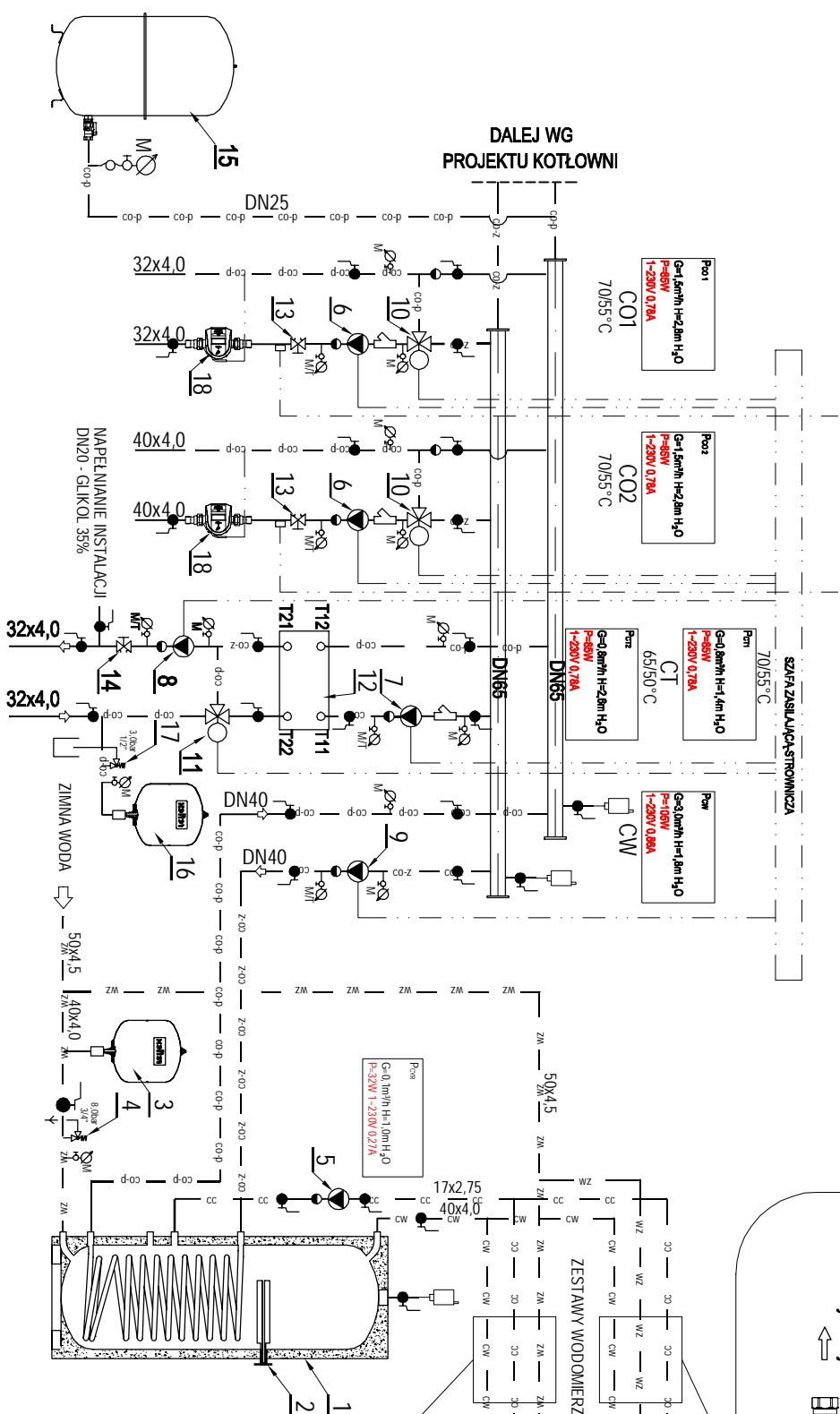


Zestawy wodomierzowe montowane na korośli (MOSR)



Zestawy wodomierzowe montowane na konsoli (siłownia)

1. kulowy zawór odcinający DN20
2. wodonierź z wody zimnej JS 4-02 DN20
3. kulowy zawór odcinający DN20 ze spustem
4. zawór termostatyczny mieszający DN20
5. wodonierź do wody ciepłej JS 4-02 DN20
6. zawór zwrotny DN20
7. wodonierź JS 1,6-02 DN15
8. kulowy zawór odcinający DN20
9. kulowy zawór odcinający DN20 ze spustem
10. kulowy zawór odcinający DN15
11. zawór zwrotny DN20
12. zawór zwrotny DN15
13. termostatyczny zawór cyrkulacyjny Aquastom VT DN20

UWAGA:



GRUPA BEZPIECZEŃSTWA WG PROJEKTU KOTŁOWNI

| Lp | Urządzenia | Ilość |
|----|---|-------|
| 1 | Zasobnik c.w.u. o poj. 300dm ³ | 1 |
| 2 | Komplet elektryczny z grzałką 3kW i modułem sterującym | 1 |
| 3 | Naczynie wzbiorcze do instalacji wody użytkowej typ DD-33 z "flow'et" 3/4" | 1 |
| 4 | Zawór bezpieczeństwa podgrzewacza c.w.u. typ 2115 3/4" N-8, Obar | 1 |
| 5 | Pompa cyrkulacyjna G=0,1m ³ /h H=1,0m H ₂ O | 1 |
| 6 | Pompa obiegowa G=1,5m ³ /h H=2,8m H ₂ O | 2 |
| 7 | Pompa obiegowa G=0,8m ³ /h H=1,4m H ₂ O | 1 |
| 8 | Pompa obiegowa G=0,8m ³ /h H=2,6m H ₂ O | 1 |
| 9 | Pompa obiegowa G=3,0m ³ /h H=1,8m H ₂ O | 1 |
| 10 | Zawór trójdrogowy typ CV316 RGA DN20 kvs=5,0m ³ /h z silownikiem 230V typ TA-MC100 | 2 |
| 11 | Zawór trójdrogowy z kompletem w dostawie z centralą wentylacyjną | 1 |
| 12 | Płytyowy lubowany wymiennik ciepła typ XB05M-1-36 o pow. cat. 0,71m ² (36 pW) | 1 |
| 13 | Zawór równoważący typ STAD DN25 | 2 |
| 14 | Zawór równoważący typ STAD DN20 | 1 |
| 15 | Naczynie wzbiorcze do instalacji grzewczej typ NG-50 ze złączem samoodc. SU 3/4" | 1 |
| 16 | Naczynie wzbiorcze do instalacji glikolowej typ REFIX DC-25 | 1 |
| 17 | Zawór bezpieczeństwa instalacji glikolowej typ 1915 1/2" N-3, Obar | 1 |
| 18 | Licznik ciepła typ JS90-1-NI DN15 qp=1,0m ³ /h, qs=2,0m ³ /h | 2 |

TEMAT:

PRZY UL. SKŁADOWEJ W ZAKRESIE TERMOMODERNIZACJI I ADAPTACJI DO NOWYCH FUNKCJI

ul. Składowa 15, 37-100 Kańcut

| | | | |
|---|--------------------------------|-----------------|---------|
| PROJEKTOWAŁ: | | NR UPRAWNIENI: | PODPIS: |
| specjalność INSTALACJE SANITARNE | mgr inż. Tomasz Polerek | PK/0044/POCS/12 | |
| SPRAWDZIŁ: | | | |
| specjalność INSTALACJE SANITARNE | | | |
| | | | |
| OPRACOWAŁ: | | | |
| | mgr inż. Daniel Melsuła | | |
| | | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;">  <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA ADAM WILKOS 35-003 Rzeszów, ul. Roderyko Alana 1</p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  <p>IPRO Sp. z o.o. Sp. K. Kraśne 9808, 35-007 Kraśne POLAND Tel.: +48 17 779 63 26, fax: +48 17 779 63 62 e-mail: biuro@ipro.net.pl www.ipro.net.pl</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> <div style="width: 45%;"> <p>BRANŻA:</p> <p>sanitarna</p> <p>DATA:</p> <p>marzec 2017</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>FAZA:</p> <p>projekt wykonawczy</p> <p>SKALA:</p> <p>-</p> </div> </div> | | | |

SCHEMAT PODŁĄCZEN W KOTŁOWNI

PW/S-05

WERSJA

Gmina Miasto Łańcut
ul. Plac Sobieskiego 18
37-100 Łańcut

SCHEMAT PODŁĄCZEN W KOTŁOWNI
