



Uwaga:

1. Kolorem czerwonym zaznaczono nową armaturę i urządzenia do zamontowania.
2. Kolorem niebieskim zaznaczono istniejące urządzenia do wykorzystania.

#### LEGENDA

1. Kocioł olejowy typu Logano G125 o mocy 34,9 kW.
2. Podgrzewacz pojemnościowy typu PW-E 200S
3. Naczynie wzbiorcze do wody pitnej typu DD-18
4. Zawór bezpieczeństwa typu SYR 2115, dn-3/4", p-8 bar
5. Pompa obiegowa typu Wita Solar U55-25
6. Pompa ładująca typu UPS 25-40
7. Zbiornik olejowy dwupłaszczowy typu Kombi 1000 - Dehoust
8. Zawór wlewu paliwa dn-50mm
9. Filtr paliwa zintegrowany z odpowietrznikiem oraz zaworem odcinającym dn-10mm
10. Zawór szybkozamykający dn-10mm
11. Termomanometr 0-6 bar, 0-100°C
12. Manometr 0-6 bar,
13. Naczynie wzbiorcze typu zamkniętego NG-35
14. Filtr siatkowy
15. Zawór zwrotny
16. Zawór kulowy odcinający
17. Szybkozłączka SU-3/4"
18. Zawór bezpieczeństwa typu SYR 1915, dn-1/2", p-3 bar

TEMAT Adaptacja kotłowni olejowej Dzienny Dom Senior-Wigor, 09-210 Drobin, ul. Rynek 39				NR UMOWY
INWESTOR Urząd Miasta i Gminy w Drobinie ul. Marszałka Piłsudskiego 12, 09-210 Drobin				BRANŻA sanitarna
NAZWA RYSUNKU Schemat technologiczny kotłowni				SKALA
	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA
ASYSTENCI				05.2016
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Sęczkowski	MAZ/0048/PWOS/04		NR RYS. 4
SPRAWDZIŁ				