



OZNACZENIA:

- 1 - kocioł VIGAS 25kW
2. Grupa bezpieczeństwa manometr, zawór bezpieczeństwa, odpowietrznik
3. Istniejący sterownik obiegu co
4. Pompa obiegu co 25-40
5. Istniejący zbiornik CWU 150L
6. Trójdrogowy zawór mieszający 1'
7. Podłączenie do istniejącej instalacji co
8. Zbiornik wyrównawczy 80l
9. Zawór spustowy
10. Wentylator wyciągowy
11. Laddomat zespół termoregulacyjny - zawór trzydrożny, pompa kotłowa, zawór obejściowy
12. Zbiornik akumulacyjny 1000L
13. Sterownik pompy cwu
14. Zawór odcinający
15. Zawór zwrotny klapowy
16. Pompa obiegowa cwu 25-40
17. Naczynie wzbiornicze 18L
18. Zawór bezpieczeństwa DN15
19. Filtr siatkowy
20. Manometr
21. Termometr
22. Zawór bezpieczeństwa termicznego

Instalację zaprojektowano z rur ze stali węglowej zapras

| | | | | |
|---|--|-------------|----------------|--------|
| CONNECT spółka jawna Dagmara Franczyk, Waldemar Franczyk ul. Bugaj 5a, 26 - 130 Suchedniów tel: 600 - 724 - 307 email: instalwod@onet.eu | | | | |
| TEMAT OPRACOWANIA | Przebudowa kotłowni w leśniczówce | | | |
| ADRES INWESTYCJI | ul. Warszawska 91 26 - 110 Skarżysko Kamienna | | | |
| INWESTOR | Nadleśnictwo Skarżysko ul. Wiejska 1, 26 - 110 Skarżysko Kamienna | | | |
| BRANŻA | Sanitarna | | | |
| RYSUNEK | Schemat technologiczny kotłowni | Nr rys 3 | SKALA | |
| | Imię i Nazwisko | Uprawnienia | Data | Podpis |
| PROJEKTOWAŁ: | Waldemar Franczyk | KL-196/93 | 01.2024 | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Dagmara Franczyk | - | 01.2024 | |