



- OZNACZENIA:
- 1 - kocioł VIGAS 25kW
  - 2. Grupa bezpieczeństwa manometr, zawór bezpieczeństwa, odpowietrznik
  - 3. Sterownik elektroniczny do obiegu co
  - 4. Pompa obiegu co 25-40
  - 5. 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. Filtrowanie siatkowe
  - 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. Kasztanowa 53 27 - 215 Rataje			
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	