



- OZNACZENIA:
- 1 - kocioł VIGAS 25kW
 - 2. Grupa bezpieczeństwa manometr, zawór bezpieczeństwa, odpowietrznik
 - 3. Sterownik pompy
 - 4. Pompa obiegowa co 25-40
 - 5. Zbiornik CWU 150L
 - 6. Trójdrogowy zawór mieszający 1"
 - 7. Podłączenie do istniejącej instalacji co
 - 8. Zbiornik wyrównawczy 60l
 - 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 regulacyjny
 - 15. Zawór zwrotny klapowy
 - 16. Pompa obiegowa cwu 25-40
 - 17. Naczynie wzbiorcze 18L
 - 18. Zawór bezpieczeństwa

— - zasilanie instalacji grzewczej
— - powrót instalacji grzewczej
--- - przewód impulsowy

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. Boczna 10 nr ewid działki nr 76/207, 26 - 115 Kierz Niedźwiedzi			
INWESTOR	Nadleśnictwo Skarżysko ul. Wiejska 1, 26 - 110 Skarżysko Kamienna			
BRANŻA	Sanitarna			
RYSUNEK	Schemat kotłowni	Nr rys 2	SKALA	
			Podpis	
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	
PROJEKTOWAŁ:	Waldemar Franczyk	KL-196/93	03.2023	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dagmara Franczyk	-	03.2023	