



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. Szkolna 50a nr ewid działki nr 76/207, 27 - 215 Parszów			
INWESTOR	Nadleśnictwo Skarżysko ul. Wiejska 1, 26 - 110 Skarżysko Kamienna			
BRANŻA	Sanitarna			
RYSunEK	Schemat kotłowni	Nr rys 2	SKALA	
	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	Waldemar Franczyk	KL-196/93	03.2023	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Dagmara Franczyk	-	03.2023	