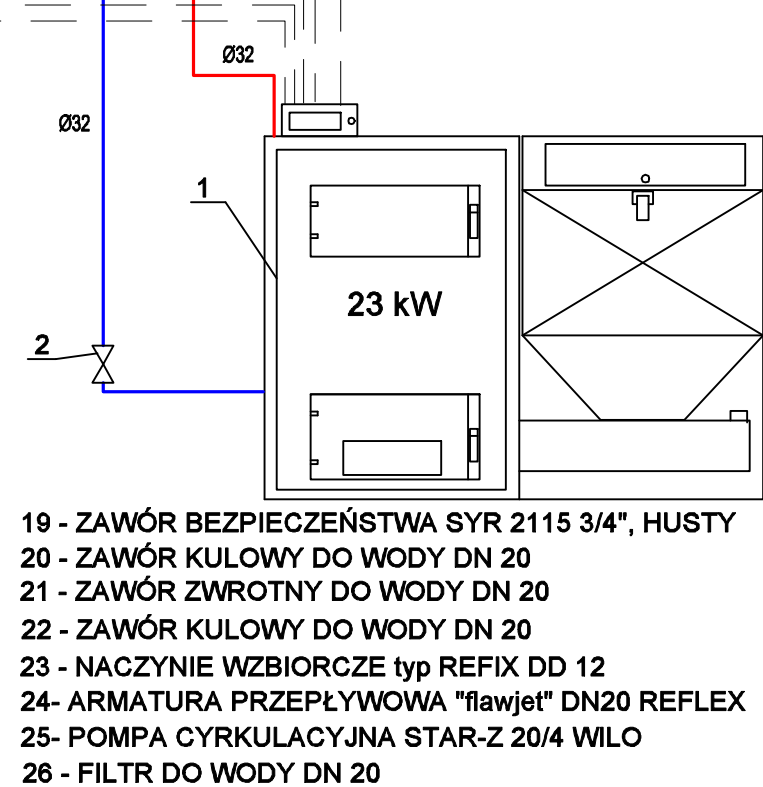


- 1 - KOCIOŁ NA PALIWO STAŁE -PELLET- 23 kW
1a - AUTOMATYKA KOTŁOWNI
2 - ZAWÓR KULOWY DN 32
3 - FILTR SIATKOWY DN 32
4 - POMPA YONOS PICO 25/1-6, WILO
5 - ZAWÓR ZWROTNY DN 32
6 - WYMIENNIK PŁYTOWY O MOCY 24kW
7 - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA SYR 1915 DN 20, HUSTY
8 - ZAWÓR KULOWY DN 32
9 - MAGNETOOGMULACZ OISm 150/32 SPAW-TEST
10 - NACZYNIĘ WZBIORCZE typ REFLEX NG 35
11 - ZŁĄCZE ODCINAJĄCE SU R3/4" REFLEX
12 - ZAWÓR MIESZAJĄCY VRG 132 DN 20 Kvs=4,0 Z SIŁOWNIKIEM ESBE
13 - ZAWÓR KULOWY DN 20
14 - ZAWÓR KULOWY DN 15 (NAPEŁNIANIE)
15 - NACZYNIĘ WZBIORCZE OTWARTE Vc=12,2L
16 - STUDZIENKA SCHŁADZAJĄCA H=0,8m, Ø800mm
17 - POMPA ZATAPILANA GRUNDFOS TYP KP250AV-1
18 - WYMIENNIK CWU SGW(S) 200 L Z GRZAŁKĄ ELEKTRYCZNĄ
- CZUJNIK
TEMP. ZEWN.



Dane Inwestora: Gmina Włoszczowa ul. Partyzantów 14, 29-100 Włoszczowa				
Nazwa projektowanej inwestycji: Budowa instalacji c.o. w budynku OSP w msc. Danków Mały				
Adres inwestycji: Danków Mały 37, dz nr ewid. 128 obręb 0006 Danków Mały, gm. Włoszczowa				
Branża: SANITARNIA	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
	Projektant:	mgr inż. Paulina Kusa-Skrobisz	Upr.nr SWK/0177/PWOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
	Opracował:	mgr inż. Paulina Kusa-Skrobisz	Upr.nr SWK/0177/PWOS/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
Faza projektu:		Projekt budowlany		
Nazwa rysunku:		Instalacja centralnego ogrzewania- schemat kotłowni		
Data:	06.2021r.	Skala:	1:100	Nr rys.: S-04