


LEGENDA:

1. Kocioł na paliwo stałe o mocy 10 kW
2. Panel sterujący kotła
3. Czujnik temperatury kotła
4. Czopuch
5. Spust DN 15
6. Zabezpieczenie termiczne instalacji
7. Przeponowe naczynie wzbiorsche 15 l, P=6,0 Bar
8. Zawór bezpieczeństwa 20mm / dn25, do=14mm, Potwarcia=2,0 bar
9. Zawór czterodrożny z siłownikiem
10. Zawór odcinający
11. Filtr siatkowy
12. Pompa cyrkulacyjna obiegu c.o.
13. Zawór zwrotny
14. Pompa obiegu cwu
15. Regulator temperatury
16. Zasobnik cwu pionowy, stojący 140 l
17. Przeponowe naczynie wzbiorsche 12 l, P=6,0 bar
18. Zawór bezpieczeństwa cwu dn 15x20mm / do=12mm, P= 6 bar
19. Pompa cyrkulacyjna z wbudowaną przetwornicą napięcia i funkcją autoadaptacji
20. Zawór odcinający zaplombowany w stanie otwartym
21. Reduktor ciśnienia min Pwyjścia=2 bar

 <div>PROJEKT TECHNIKA</div>		PRQJEKT-TECHNIKA ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094	Numer rysunku: PT/SAN/10	Branża: SANITARNA	Skala: - - -
e-mail: biuro@projekt-technika.pl		www.projekt-technika.pl	Inwestor: GMINA PIŃCZÓW UL. 3 MAJA 10 28-400 PIŃCZÓW	Adres inwestycji: dz.nr ewid. 130/1, 130/2 obręb 0032 Szarbków mśc. Szarbków gm. Pińczów pow.pińczowski	
Data opracowania projektu: lipiec 2021r.					
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis		
Projektował:	mgr inż. Kamil Górski	SWK/0169/PWOS/14		Rodzaj projektu: <i>Przebudowa istniejącego budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania z przeznaczeniem na budynek świetlicy wiejskiej oraz budowa bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe 4m³</i>	
Asystent:	inż. Monika Wadas	—		Temat: <i>Schemat kotłowni</i>	