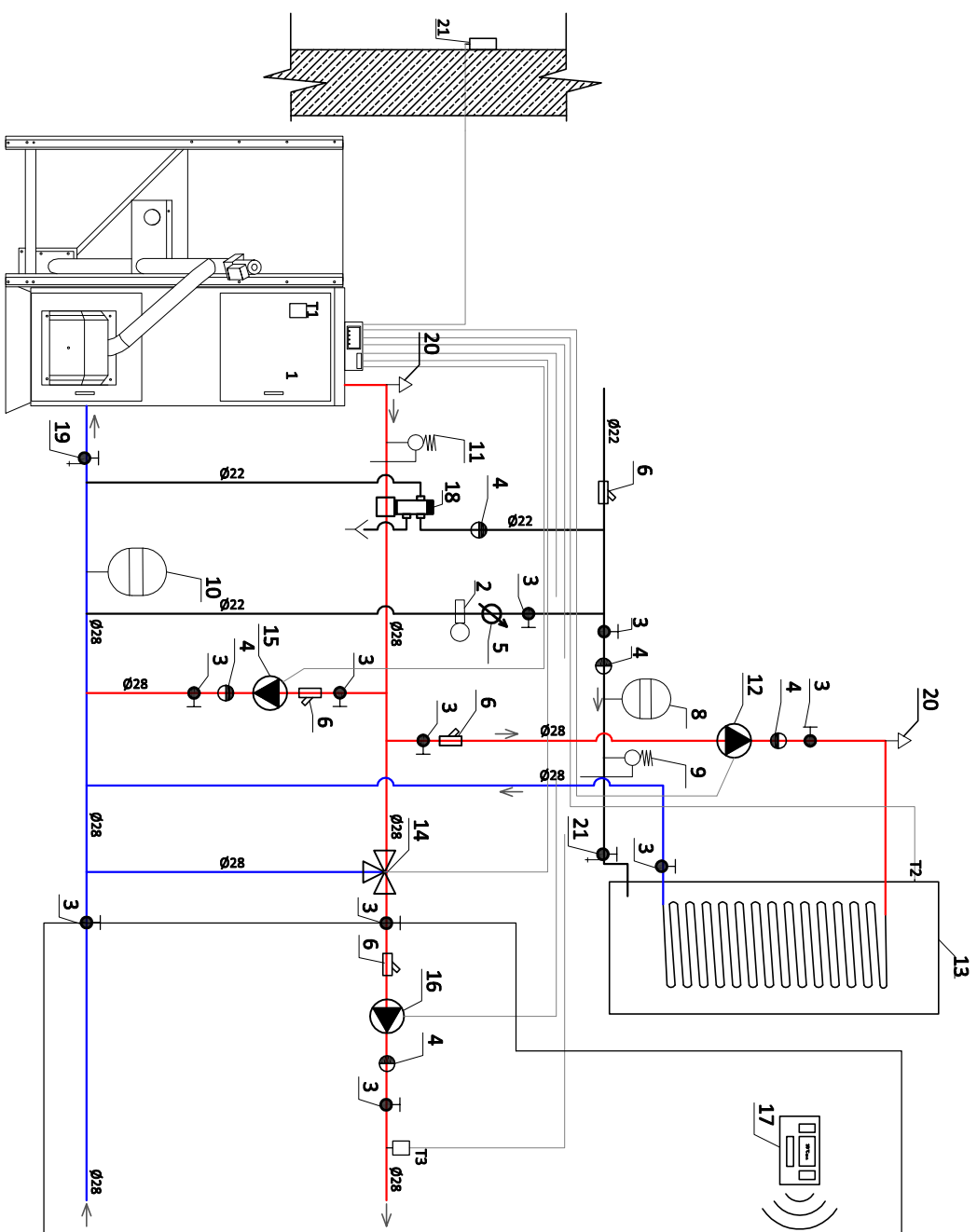


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY KOTŁOWNI W UKŁADZIE ZAMKNIĘTYM



Uwagi:

1. Należy dostosować obecny układ spalinowy, w przypadku braku takiej możliwości należy zamontować nowy układ spalinowy - wkład kominowy ze stali kwasoodpornej.

T1 - czujnik temp. kotła

T2 - czujnik temp. zasobnika c.w.u.

T3 - czujnik temp. instalacji c.o.

LEGENDA:

- 1 - proj. kocioł pelletowy 20kW
- 2 - zawór dopustu wyposażony w zaw.zwrotny, reduktor, zaw. odcinający i manometr DN20
- 3 - zawór kulowy odcinający DN20,25
- 4 - zawór zwrotny DN20,25
- 5 - wodomierz JS2,5 DN20
- 6 - filtr skośny DN20,25
- 8 - naczynie przeponowe z.w. 20 L
- 9 - zawór bezpieczeństwa z.w. 1/2", 6 bar
- 10 - naczynie przeponowe c.o. 25 L
- 11 - zawór bezpieczeństwa c.o. 3/4", 2 bar
- 12 - pompa c.w.u. elektroniczna 25/40
- 13 - zasobnik c.w.u. 300 L
- 14 - zawór mieszający trójdrogowy DN25
- 15 - pompa ochrony powrotu elektroniczna 25/40
- 16 - pompa obiegowa elektroniczna 25/80
- 17 - sterownik pokojowy
- 18 - zawór upustowy bezpieczeństwa termicznego DBV DN20
- 19 - zawór spustowy DN15
- 20 - odpowietrznik z zaworem stopowym
- 21 - zewnętrzny czujnik temp.

Inwestor: Nadleśnictwo Myszyniec Zawodzie 3, 07-430 Myszyniec	Rysunek nr 3	
	Faza: PT	
	SKALA B/S	
Objekt: Remont kotłowni w budynku mieszkalnym		
Adres inwestycji: Charcibałda 59, 07-430 Myszyniec, dz. geod. nr 3076/2		
Nazwa rysunku: Schemat technologiczny kotłowni		
Opracował:	Podpis	Nr uprawnień:
mgr inż. Tomasz Tymiński - projektant		MAZ/0266/PWOS/10 - spec. inst. sanit.
Data opracowania	Lipiec 2022 rok	