

UWAGA:

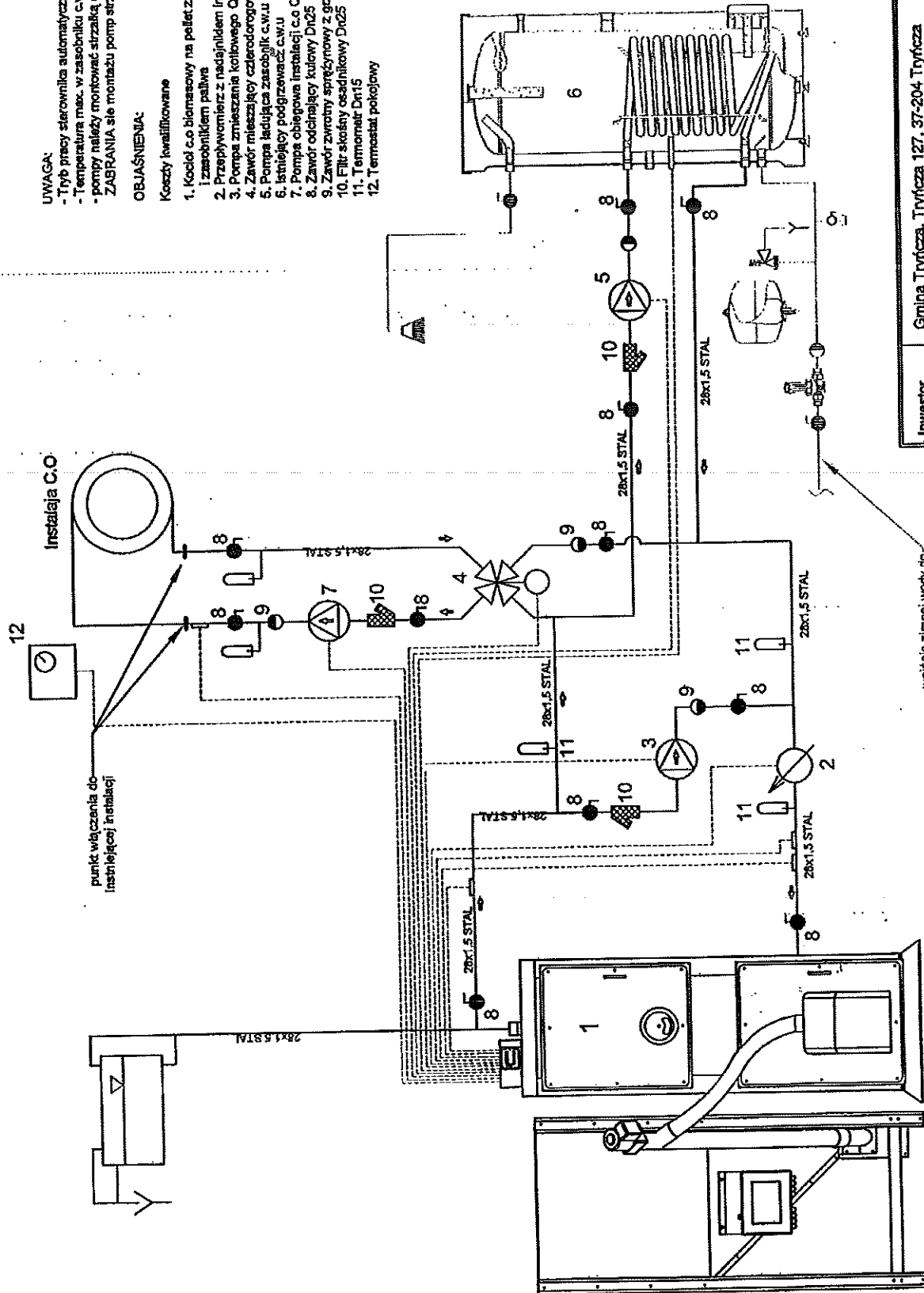
- Tryb pracy sterownika automatyczny
- Temperatura max. w zasobniku c.w.u. 55°C
- pompy należy montować strzałką do góry lub w bok

ZABRANIA się montażu pomp strzałką do dołu

OBJAŚNIENIA:

Koszty kwalifikowane

1. Kocioł c.o. biomasowy na pellet z palnikiem regulatorom i zasobnikiem paliwa
2. Przepływomierz z nadajnikiem impulsów, wyposażenie koła
3. Pompa mieszająca kotłowego Qmax = 3 m³/h, Hmax = 4m
4. Zawór mieszający czteroportowy Dn25 z silownikiem 230V
5. Pompa ładująca zasobnik c.w.u. Qmax=3,6m³/h Hmax=4m
6. Istniejący podgrzewacz c.w.u.
7. Pompa obiegowa instalacji c.o. Qmax=3,6m³/h Hmax=6m
8. Zawór odcinający kulowy Dn25
9. Zawór zwrotny sprężynowy z grzybem mosiężnym Dn25
10. Filtar skośny osadnikowy Dn25
11. Termometr Dn15
12. Termostat pokojowy



Gmina Tytyczka, Tytyczka 127, 37-204 Tytyczka

Działanie RPO 3.1 Woj. Podkarpackie

SCHEMAT TECHNICZNY KOTŁOWNI

Investor	Gmina Tytyczka, Tytyczka 127, 37-204 Tytyczka		
Temat	Działanie RPO 3.1 Woj. Podkarpackie		
Przedmiot rysunku	Instalacja	Spis treści	Wzrost
Opracował	Instalacja inżyniera	Data	Projekt

węzła zimnej wody do istniejącego podgrzewacza c.w.u.