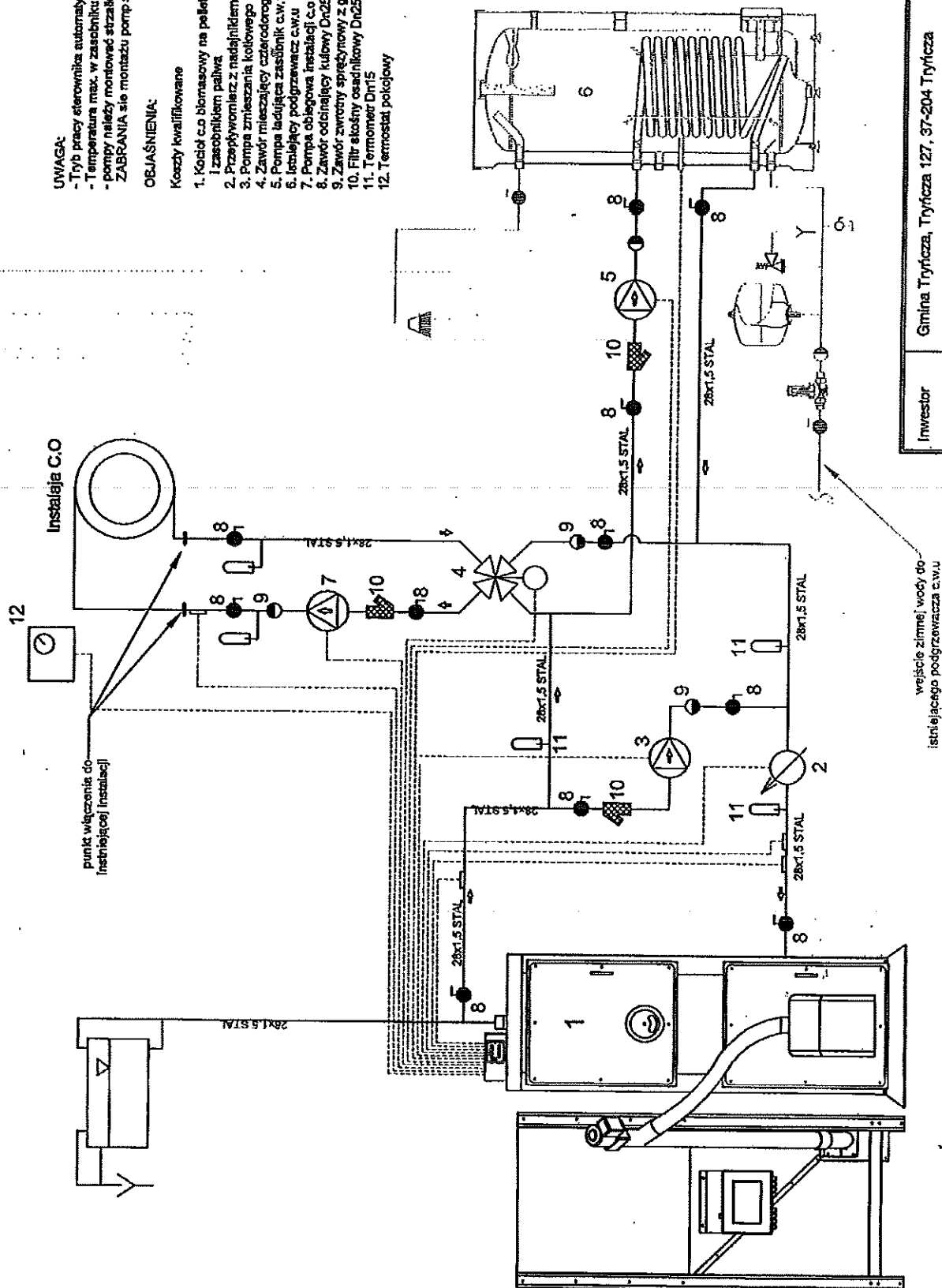


- Tryb pracy sterownika autokalibrujący
- Temperatura max. w zasobniku c.w.u. 55°C
- pompy należy montować strzałką do góry lub w bok

ZABRANIA się montażu pomp strzałką do dołu

Koszty kwalifikowane

1. Kocioł c.o. biomasyowy na pellet z palnikiem regulatorem i zasobnikiem paliwa
2. Przepływomierz z nadajnikiem impulsów wyposazanie kocioła
3. Pompa mieszająca kotłowego Qmax = 3 m3/h, Hmax = 4m
4. Zawór mieszający czterosłupowy Dn25 z silownikiem 230V
5. Pompa ładująca zasobnik c.w.u. Qmax=3,6m3/h Hmax=4m
6. Instalacja podgrzewacz c.w.u.
7. Pompa obiegowa instalacji c.o. Qmax=3,6m3/h Hmax=6m
8. Zawór odcinający kulowy Dn25
9. Zawór zawrotny sprężynowy z tryzmem mosiężnym Dn25
10. Filtr akosny osadnicowy z tryzmem mosiężnym Dn25
11. Termometr Dn15
12. Termostat pokojowy



Investor	Gmina Tyflicza, Tyflicza 127, 37-204 Tyflicza				
Temat	Działanie RPO 3.1 Wój. Podkarpackie				
Przedmiot rynunku	SCHEMAT TECHNICZNY KOTŁOWNI		Stosunek J.	Wysokość ↑	Prosta
Opracował	Instalacyjno- intynieringowa		-		