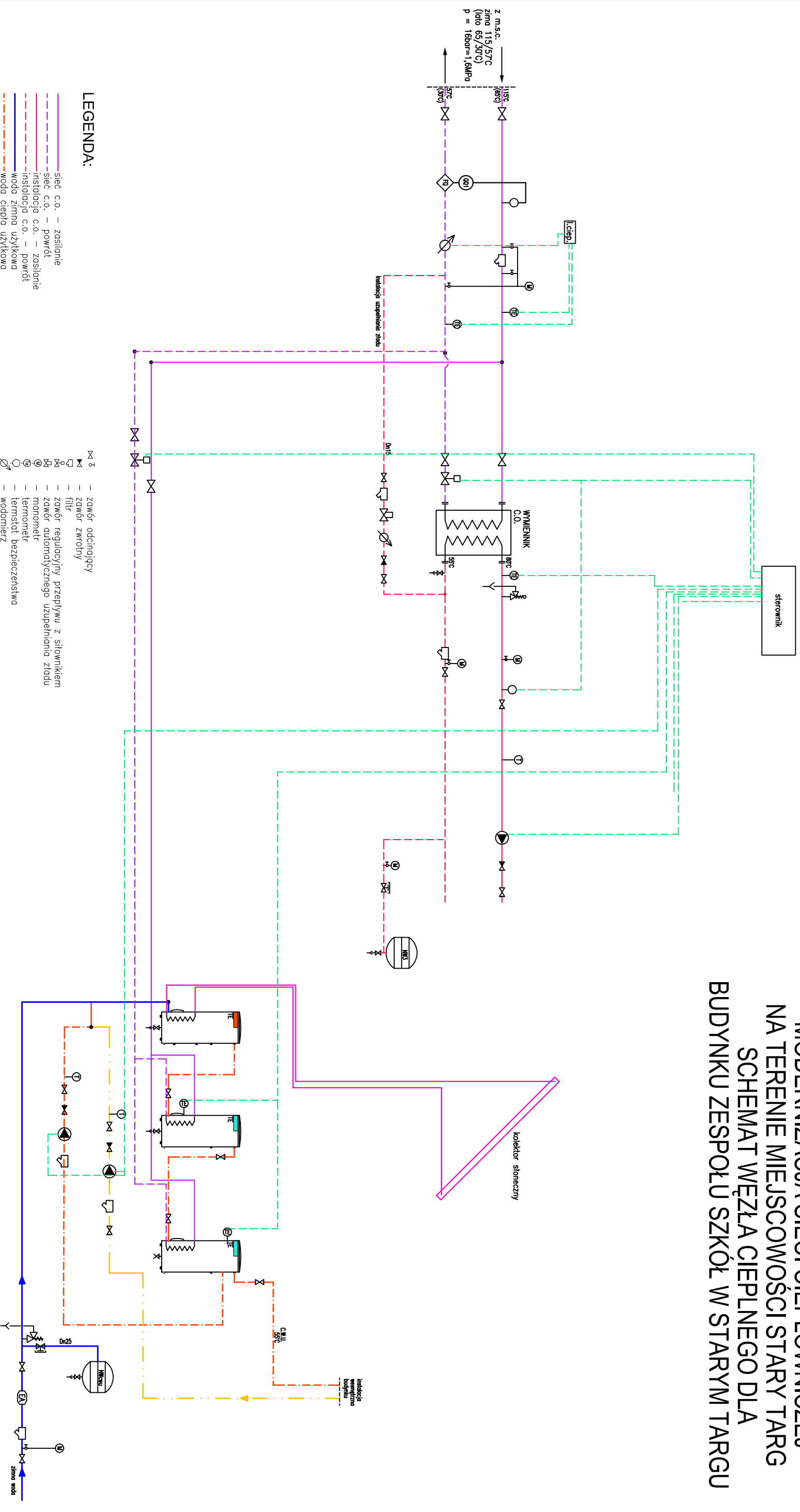


MODERNIZACJA SIECI CIEPŁOWNICZEJ NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI STARY TARG SCHEMAT WĘZŁA CIEPLNEGO DLA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W STARYM TARGU



LEGENDA:

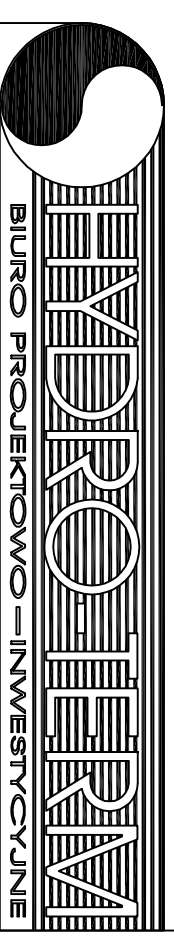
- sieć c.o. – zasilanie
- sieć c.o. – powrót
- instalacja c.o. – zasilanie
- instalacja c.o. – powrót
- woda zimna użytkowa
- cyrkulacja c.w.
- instalacja solarna

--- przewody syg. dla sterownika programowalnego

UWAGA

ZAWÓR ODCINAJĄCY DLA NACZYNIA
WZBIORCZEGO PRZEPONOWEGO NMP
ZAWSZE W POZYCJI OTWARTEJ!
ZE ZDUŻĘTĄ RĄCZKĄ I ZABEZPIECZONY
PRZED DOSTĘPEM OSÓB NIEPOWOLANYCH

- zawór odcinający
- zawór zwrotny
- zawór regulacyjny przepływu z siłownikiem
- zawór automatycznego uzupełniania zładu
- manometr
- termometr
- termostat bezpieczeństwa
- wodomierz
- pompa
- naczynie wzbiorcze
- zawór odcinający, zabezpieczony
- zawór bezpieczeństwa
- regulator różnicy ciśnień
- podgrzewacz c.w.u.
- pompa ciepła c.w.u.
- zawór antyskażeniowy EA



82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydrotech.strefa.pl NIP579-113-23-72		Projektant: mgr inż. Adam Pajek		data: styczeń 2019r.	
zadanie: MODERNIZACJA SIECI CIEPŁOWNICZEJ NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI STARY TARG WRAZ Z WYMIANĄ ŹRÓDŁA CIEPŁA - KOTŁY NA PELLETT		Pracodawca: SAINT-ARNA		skala	
Dokładanie: dz. nr 2639 (SZKOLA) 82-410 STARY TARG		Wykonanie budowlane w specjalności instalacyjno-hydraulicznej w zakresie kanalizacyjnych (ciepłych) oraz odrotory siodławska (wód i gębny) POMIS/384901		nr zlecenia 9002	
Wyd. rys.: SCHEMAT IDEOWY WĘZŁA CIEPŁ. MODUŁY: CO+CWU (SOLAR+2POMPA CIEPŁA)		Asystent: mgr inż. Tomasz Pajek			