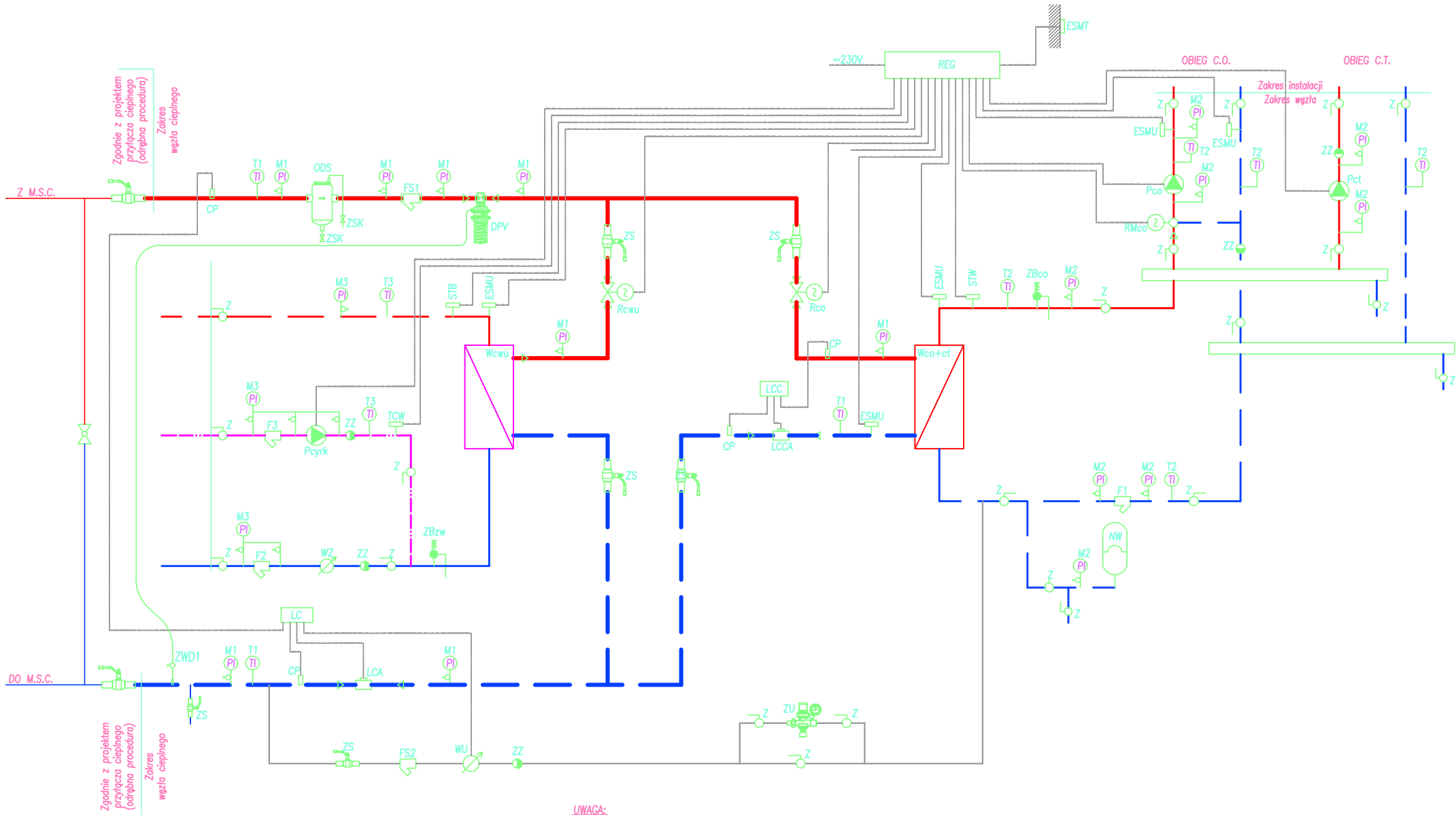


SCHEMAT WĘZŁA CIEPLNEGO



UWAGA:
W NAJNIŻSZYCH PUNKTACH ZAMONTOWAĆ ODWODNIENIA
A W NAJWYŻSZYCH ODPOWIEETRZENIA

Oznaczenie	Wyszczególnienie
Wco+ct	Wymiennik ciepła c.o. + c.t.
Wcwu	Wymiennik ciepła c.w.u.
Rco	Zawór regulacyjny c.o. z siłownikiem
Rcwu	Zawór regulacyjny c.w.u. z siłownikiem
RMco	Trójdrogowy zawór mieszający z siłownikiem
DPV	Regulator różnicy ciśnienia i przepływu
ZWD-1	Zawór dławiący
LC	Licznik ciepła główny
LCC	Podlicznik c.o.
CP	Króćce do montażu czujników pomiarowych temperatury dla układu pomiarowego ciepła
REG	Elektroniczny regulator pracy węzła
ESMT	Czujnik temperatury zewnętrznej
ESM	Czujnik temperatury zanurzeniowy
STW	Termostat zabezpieczający instalację c.o.
STB	Termostat zabezpieczający instalację c.w.u.
Pco	Pompa c.o.
Pct	Pompa c.t.
Pcyrk	Pompa cyrkulacji c.w.u.
ODS	Odmulacz wraz z izolacją
FS1	Filtr siatkowy kotłowy, PN16
FS2	Filtr siatkowy gwintowany, PN16
F1	Filtr siatkowy gwintowany
F2	
F3	
ZBco	Zawór bezpieczeństwa c.o.
ZBzw	Zawór bezpieczeństwa z.w.
NW	Przeponowe naczynie wzbiorcze
ZU	Automatyczny zawór napetniania instalacji
WU	Wodomierz skrzydełkowy z nadajnikiem impulsów
WZ	Wodomierz skrzydełkowy do wody zimnej
ZS	Zawór kulowy z końcówkami do spawania, PN16
ZSK	Zawór kulowy o połączeniach kotłowych, PN16
ZZ	Zawór zwrotny o połączeniach gwintowanych, PN10
Z	Zawór kulowy o połączeniach gwintowanych, PN10
T1	Termometr 0÷150°C
T2	Termometr 0÷100°C
T3	Termometr techniczny 0÷100°C, króciec ze stali nierdzewnej
M1	Manometr tarczowy 0÷1,6 MPa
M2	Manometr tarczowy 0÷0,6 MPa
M3	Manometr tarczowy 0÷1,0 MPa

Obiekt	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA POMOCY SPOŁECZEJ O SIEDZIBĘ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU NA DZ. NR EW. 884/2, 884/3 PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 12 W SOKÓŁCE			Nr.rys S6
Adres	ul. Dąbrowskiego 12, 16-100 Sokółka dz. nr ew. 884/2, 884/3			Data
Inwestor	Gmina Sokółka, ul. Plac Kościuszki 1, 16-100 Sokółka			16.08.2017
Przedmiot rysunku	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WĘZŁA CIEPLNEGO			Skala -
Specjalność		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
INSTALACJE SANITARNE	Projektant	mgr inż. Marek Gosiewski	PDL/0141/POOS/10	
	Sprawdzający	mgr inż. Anna Klimaszewska	PDL/0061/PWOS/13	