

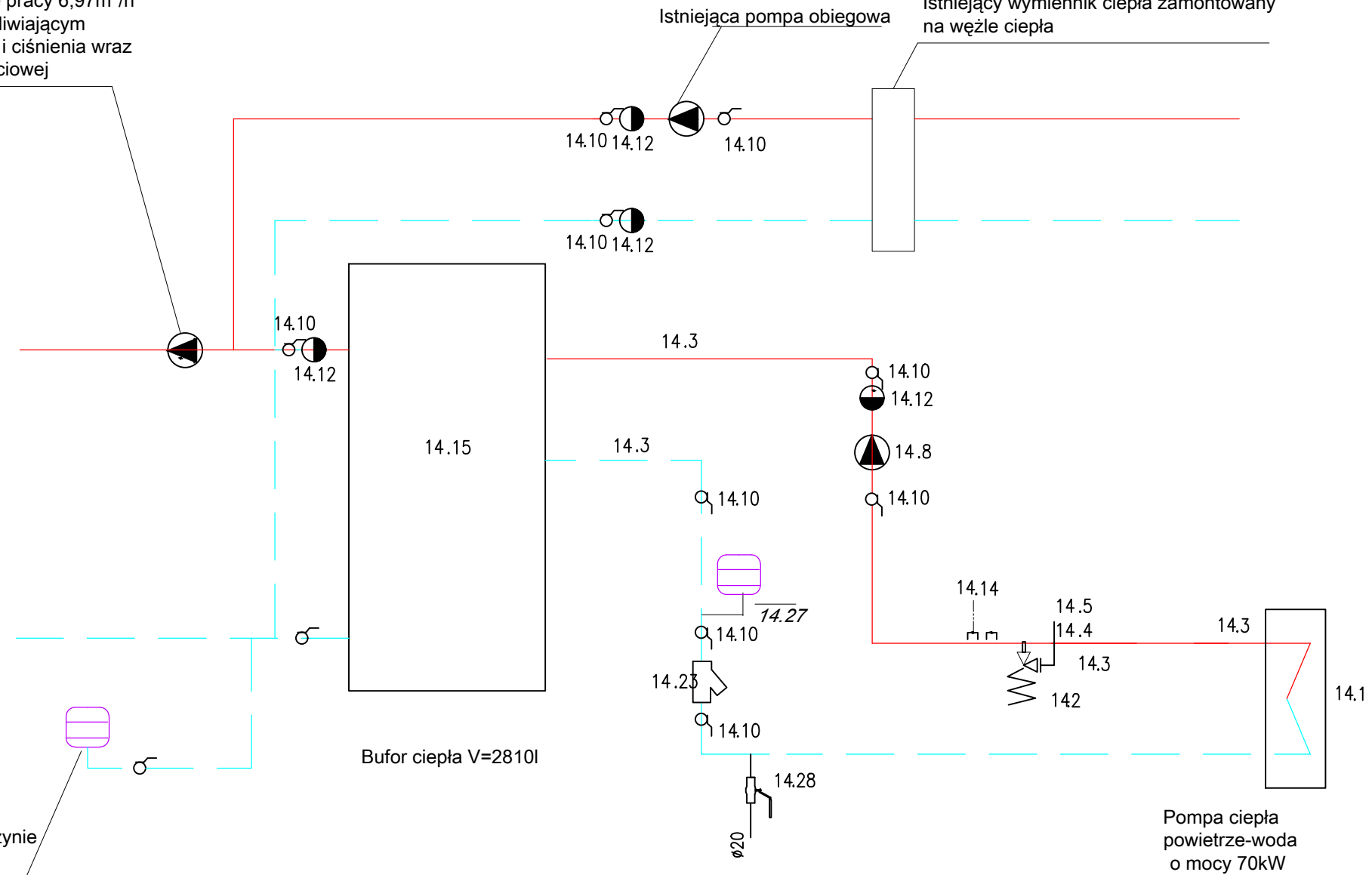
Podejście z węzła cieplnego

Pompa obiegowa o punkcie pracy 6,97m³/h i P=30kPa z układem umożliwiającym płynną regulację przepływu i ciśnienia wraz z modułem komunikacji sieciowej

Podłączenie do istniejącego rozdzielacza. Układ rozdzielacza wraz z układem pompowym bez zmian

Istniejąca pompa obiegowa

Istniejący wymiennik ciepła zamontowany na węźle ciepła



Projektuje się wymianę naczynia wzbiorczego. Nowe naczynie wzbiorcze o pojemności 200 l. Naczynie wzbiorcze należy połączyć poprzez złączkę SU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP.Z O.O.	
KELVIN		85-303 Bydgoszcz ul. Piękna 13	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
Budynek Zespołu Szkół Ekonomicznych 58-100 Świdnica, ul. Ks. Agnieszki 2 NR EWID.DZIAŁKI: 856 OBREB: 0004			
INWESTOR:			
Starostwo Powiatowe w Świdnicy 58-100 Świdnica, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 7			
OPRACOWANIE:			
CENTRALNE OGRZEWANIE			
RYSUNEK:	Schemat podłączenia	NR RYSUNKU:	SKALA:
		C2.1	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Dariusz Miłosz	NR UPRAWNIENI:	DATA I PODPIS:
		RGPI-V-7342-47/97	10 10 2022
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Mateusz Maciejewski	NR UPRAWNIENI:	DATA I PODPIS:
		WAM/0137/PWOS/18	10 10 2022