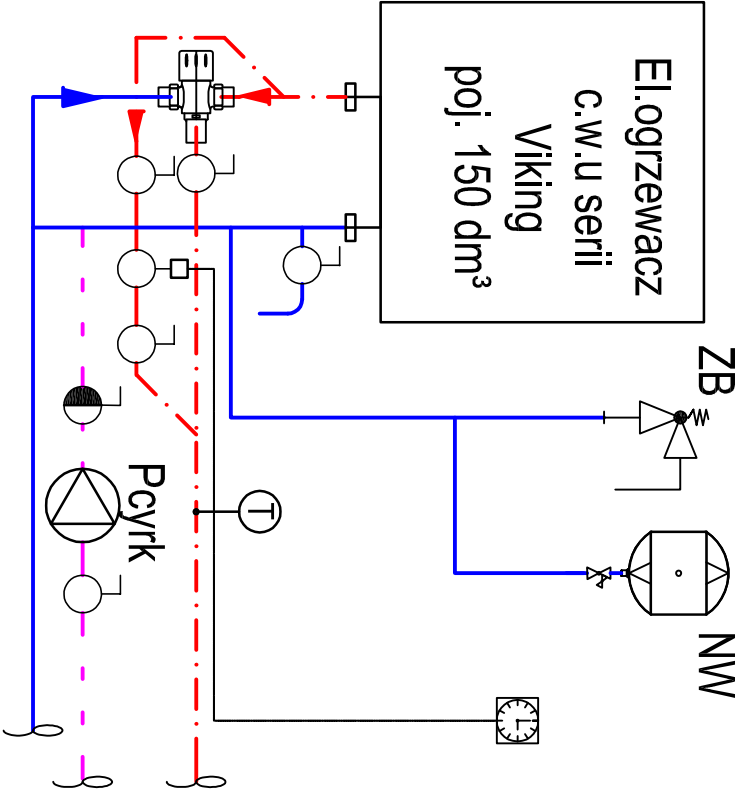


SCHEMAT PODŁĄCZENIA PODGRZEWACZA C.W.U.  
ORAZ ZABEZPIECZENIA PRZED POPARZENIEM



LEGENDA:

	-	zawór bezpieczeństwa, ciśnienie otwarcia 6bar		-	instalacja wody zimnej
	-	naczynie wzbiorcze przeponowe typ Refix DD25, kat. REFLEX		-	instalacja wody ciepłej
	-	pompa cyrkulacyjna 15PW-r14C kat. LFP		-	instalacja cyrkulacji
	-	mieszacz termostatyczny regulowany seria 521 kat. CALEFFI (zabezpieczenie przed poparzeniem)			
	-	zawór sterfowy kulowy, dwudrogowy typ 6470 z siłownikiem elektrycznym typ 6460 kat. Caleffi. (dezyntekcja instalacji c.w.u.)			
	-	zawór kulowy z zaworem zwrotnym			
	-	zawór kulowy			
	-	zawór kulowy ze spustem			
	-	termometr zakres do 100°C			

Usługi Projektowe Aretta Grzybowska 87-800 Włocławek, ul.Toruńska 53b/26		Faza	PB
Temat BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE NR 1 W RADZIEJOWIE		Format	A3
Tytuł rys. Instalacja wod-kan - Schemat podłączenia podgrzewacza c.w.u. oraz zabezpieczenia przed poparzeniem.		Data	10.12.2012
Inwestor RADZIEJÓW UL. SZKOLNA DZ. NR 1244/2 Inwestor: Urząd Gminy Radziejów Ul. Kościuszk 20/22, Radziejów		Skala	----
Projektant mgr inż. Aretta Grzybowska	Podpis	Nr rys.	1
w spacji. instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń			ark. 3z3
upr. nr KUP/0146/POOS/08			
Sprawdził mgr inż. Marek Stypułkowski	Podpis	Rev.	00
w spacji. instalacje i sieci sanit. bez ograniczeń			
branża sanit. upr. nr ABIT-VII-7342-3/99			

UWAGI:

1. Jeżeli ciśnienie w sieci wodociągowej przekracza 6 bar przed podgrzewaczem c.w.u. zamontować reduktor ciśnienia.