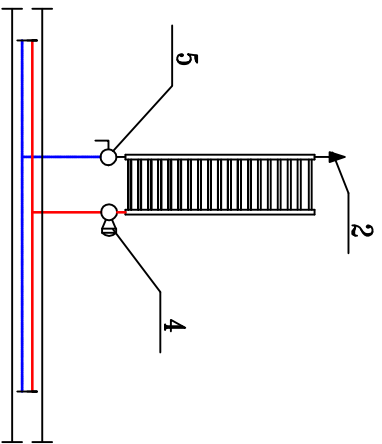
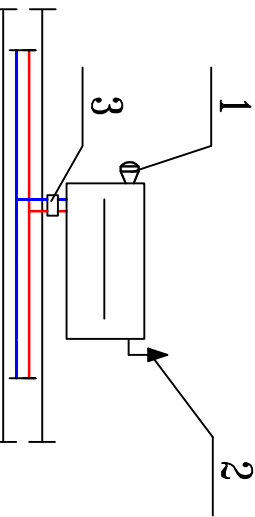



## SCHEMATY PODŁĄCZENIA GRZEJNIKÓW



- 1 – głowica termostatyczna
- 2 – odpowietrznik ręczny
- 3 – zawór odcinający kątowy np. Danfoss typ RLV-KS
- 4 – zawór grzejnikowy kątowy z głowicą termostatyczną
- 5 – zawór odcinający kątowy np. Danfoss typ RLV-S



Podłączenie grzejnika typu CV (ze ściany za pomocą kolanka z pierścieniem nasuwym z rurka średnicy  $\varnothing 15$  ze wspornikiem zespolone i zaworu odcinającego kąowego)

Adresata projektu:		Pracownia Architektoniczna Krolikowski i Jaworski S.C. 09-402 Płock, ul. Kolejowa 12 lok.1		 Krolikowski i Jaworski PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		S.C.	
Inwestor:		URZĄD GMINY W ROŚCISZEWIE 09-204 ROŚCISZEWO, UL. ARMI KRAJOWEJ 1					
Inwestycja:		PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA ORAZ ADAPTACJA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA KLUB MALUCH					
Etap projektu:		PROJEKT TECHNICZNY					
Adres:		plac Sierpc, obok siedziby Rodziny, działka nr ewidencyjny 23/12					
Zespół projektowy:		Brandt	Trębski i Nowakowski	N. Krawiec	Trębski		
Projektant:		S	mgr inż. Jacek Chaliński	MAZ04.12/POCS09	Chaliński		
Opracowała:		S	Maja Chmielewska				
Tytuł projektu: AKSONOMETRIA INSTALACJI C.O.							
Data wydruku: LUTY 2025R		Skala: 1:50		Strona: 00 z 00		Strona: S.13	