

LEGENDA:

- rurociąg zasilający inst. c.t.
- rurociąg powrotny inst. c.t.
- rurociąg zasilający inst. c.o.
- rurociąg powrotny inst. c.o.
- oznaczenie pionu wodnego inst. c.o.
- oznaczenie pionu wodnego inst. c.t.

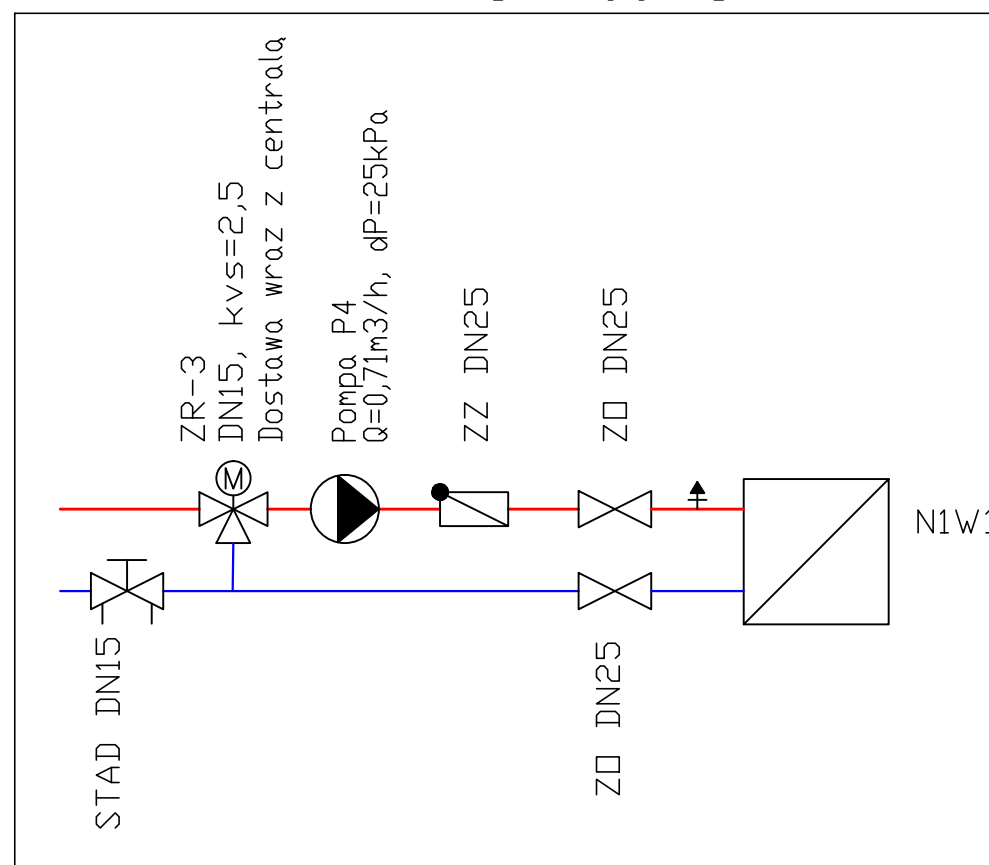
CV22-30-1,6
Qc= 1200W

- oznaczenie grzejnika płytowego
Typ CV22 o wys. 50cm ,
dł. 0,5m i mocy 580W

UWAGI:

- Rurociąg inst. c.t. zaprojektowano z rur stalowych o połączeniach zaprasowywanyc,h jednostronnie ocynkowanych
- Rurociągi c.o. prowadzone w warstwach podłogowych zaprojektowano z rur wielowarstwowych w z woju PE/XB/AL PE-HD
- Na każdym podejściu do pionu zamontować armaturę odcinającą. W najwyższych punktach zamontować odpowietzniki, w najniższych zawory spustowe.

Schemat układu regulacyjnego centrali



ADRES INWESTYCJI:	Miłocin gm. Jastków dz. nr 109/1 obręb ewid. Miłocin		
TYTUŁ PROJEKTU:	Budowa bud. użyteczności publicznej OBIEKT KULTURY ŚWIETLICA W MIŁOCINIE		
INWESTOR:	Gmina Jastków, ul. Chmielowa 3 21-002 Jastków		
NAZWA RYS.	INSTALACJA GRZEWCZA RZUT PODDASZA		
FUNKCJA	IMIĘ, NAZWISKO	NR UPR.BUD.	PODPIS
PROJEKTANT INST. SANITARNE:	Jarosław Tyszko	MAZ/0476/ PWOS/05	
SPRAWDZIŁ:	Daniel Zarzycki	MAZ/0060/ PWOS/14	
STADIUM PROJEKTU		PROJEKT BUDOWLANY	
BRANŻA:		INSTALACJE SANITARNE	
DATA:		06.2018	
SKALA:		NR RYSUNKU: 1:100 S-07.010-00.16 Rew.2	