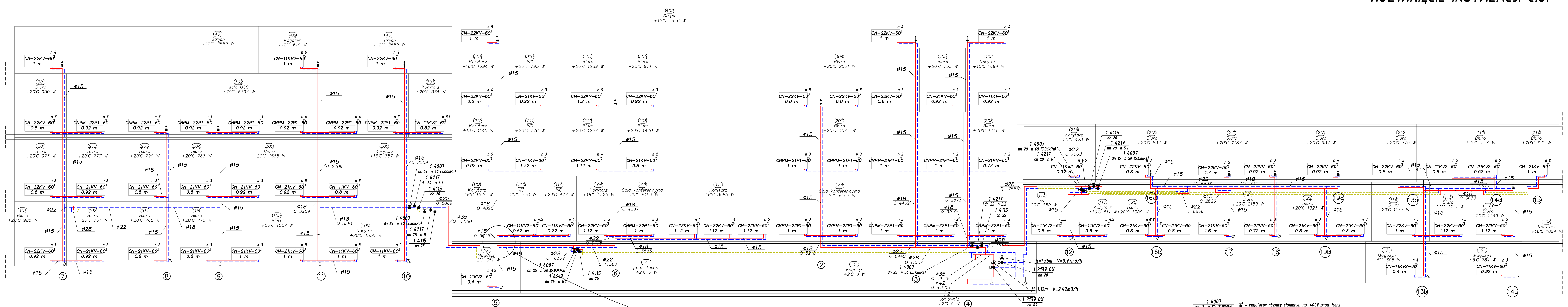
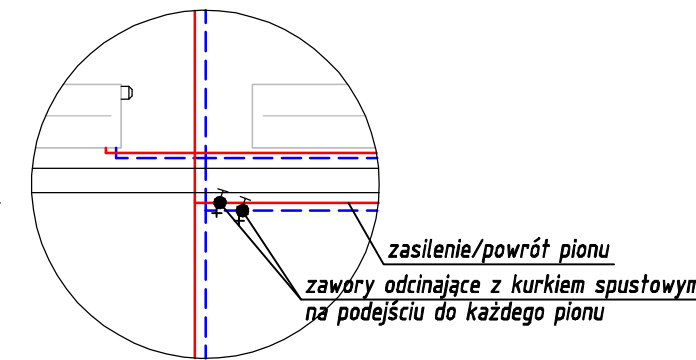


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O.



UWAGA: Zawory odcinające z kurkiem spustowym, oprócz tych przedstawionych na rysunkach, umieścić na podejściu do każdego pionu (wg schematu przedstawionego obok), oraz wg potrzeb określonych na budowie w trakcie wykonywania instalacji.



- 1 4007 dn 15 n 50 (5.13kPa) - regulator różnicy ciśnienia, np. 4007 prod. Herz
- 1 4217 dn 20 n 6 - zawór regulacyjny, np. 4117 Stromax-M prod. Herz
- 1 4115 dn 20 - zawór odcinający z kurkiem spustowym, np. Stromax-A prod. Herz
- 18 - rurociągi zasilające z rur stalowych cienkościennych łączonych przez zaciskanie
- 18 - rurociągi powrotne z rur stalowych cienkościennych łączonych przez zaciskanie
- 18 - numeracja pionów instalacji c.o.
- 18 - automatykny zawór odpowietrzający Dn15 np. 2630 prod. Herz
- 18 - zatwór kulowy odcinający umożliwiający spuszczenie wody z pionu

SANITHERM PROJEKTOWANIE I USŁUGI INWESTYCYJNE www.sanitherm.pl andrzej.banach@sanitherm.pl		Andrzej Banach ul. Wilczyńskiego 6/301 10-586 Olsztyn tel. 501 652 423		Nr rys. S11 Data 12.2017
Objekt: BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - URZĄD GMINY				
Adres: ul. Wojciecha Kętrzyńskiego 22, 12-114 Rozogi				
Przedmiot rysunku: INSTALACJA C.O. - ROZWINIĘCIE		Branża: SANIT.	Skala: -	
Projektował: mgr inż. Andrzej Banach WAM/0117/POOS/08				
Sprawdził: mgr inż. Mateusz Kreis WAM/0036/PWOS/16				