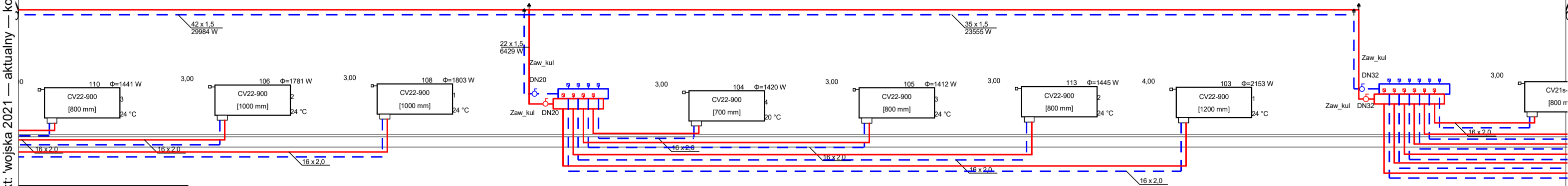


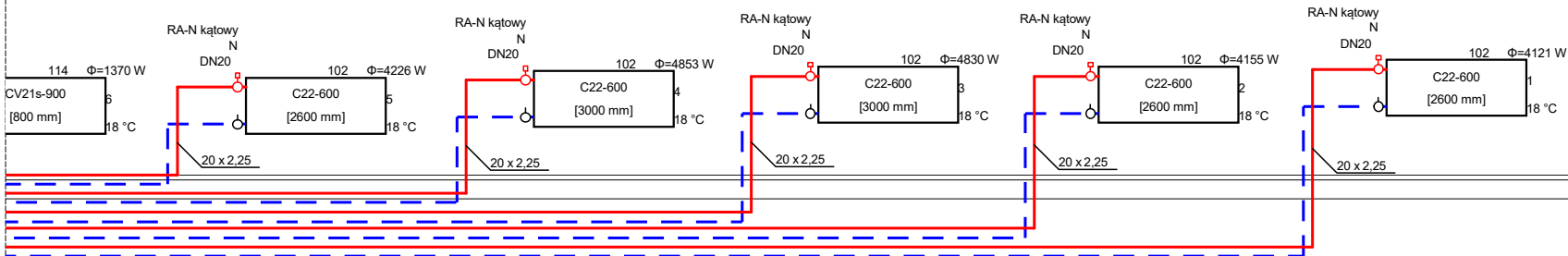
Rozdzielacz:					
Typ: Rozdzielacz z wkładkami zaworowymi i rotametrami					
Typ szafki:					
G = 1193,3 [kg/h]					
$\Delta p_{\min} = 0,00$ [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P) [kPa]	$\Delta p$ (P) [kPa]
1	Grzejnik	1	224,8	6,00	13,33
2	Grzejnik	2	224,8	6,00	13,34
3	Grzejnik	3	259,4	3,50	12,39
4	Grzejnik	4	259,4	7,00	14,00
5	Grzejnik	5	224,8	5,50	16,79



Zaworowymi i rotametrami			
Danfoss			
Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P)	Δp (P) [kPa]
1	84,1	3,00	9,73
2	83,6	3,00	9,59
3	72,6	2,50	9,98

Rozdzielniec:					
Typ: Rozdzielniec z wkładkami zaworowymi i rotametrami					
Typ szafki:					
G = 324,4 [kg/h]					
Δp min = 0,00 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P)	Δp (P) [kPa]
1	Grzejnik	1	108,5	3,50	12,33
2	Grzejnik	2	73,8	3,00	7,49
3	Grzejnik	3	70,7	2,50	9,46
4	Grzejnik	4	71,4	2,50	9,64

Rozdzielniec:		
Typ: Rozdzielniec z wkładkami zaworowymi i rotametrami		
Typ szafki:		
G = 1261,0 [kg/h]		
Δp min = 0,00 [kPa]		
Nr	Typ	Do odbiornika
1	Grzejnik	1
2	Grzejnik	2
3	Grzejnik	3
4	Grzejnik	4
5	Grzejnik	5
6	Grzejnik	6



	G	Nast. (P)	Δp (P)
	[kg/h]		[kPa]
	224.8	6,50	11,80
	224.8	6,50	11,80
	259.4	N	11,04
	259.4	N	11,04
	224.8	6,00	13,34
	67.7	3,00	6,30

orurowanie z kotłowni do rozdzielaczy wykonać z rur stalowych ocynkowanych np. KAN-therm steel łączonych na zacisk  
orurowanie od rozdzielaczy do odbiorników wykonać z rur PEX-AL-PE łączonych na zacisk  
wszystkie rury izolować cieplnie zgodnie z DT centralnego ogrzewania

<b>Z-INWEST Marcin Dyner</b>		
42-690 Koty Szkolna 1/1		
Temat	Budowa sali sportowej wraz z zapleczem przy budynku Szkoły Podstawowej w Wojsce	Faza projekt
Tytuł rysunku	Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania	Data 10.2021
Inwestor	Gmina Tworóg, ul. Zamkowa 16, 42-690 Tworóg	Skala -
Autor projektu	Podpis	Nr rys. <b>2</b>
Wykonał	Podpis	
Sprawił	Podpis	
Zuzanna Maleska		