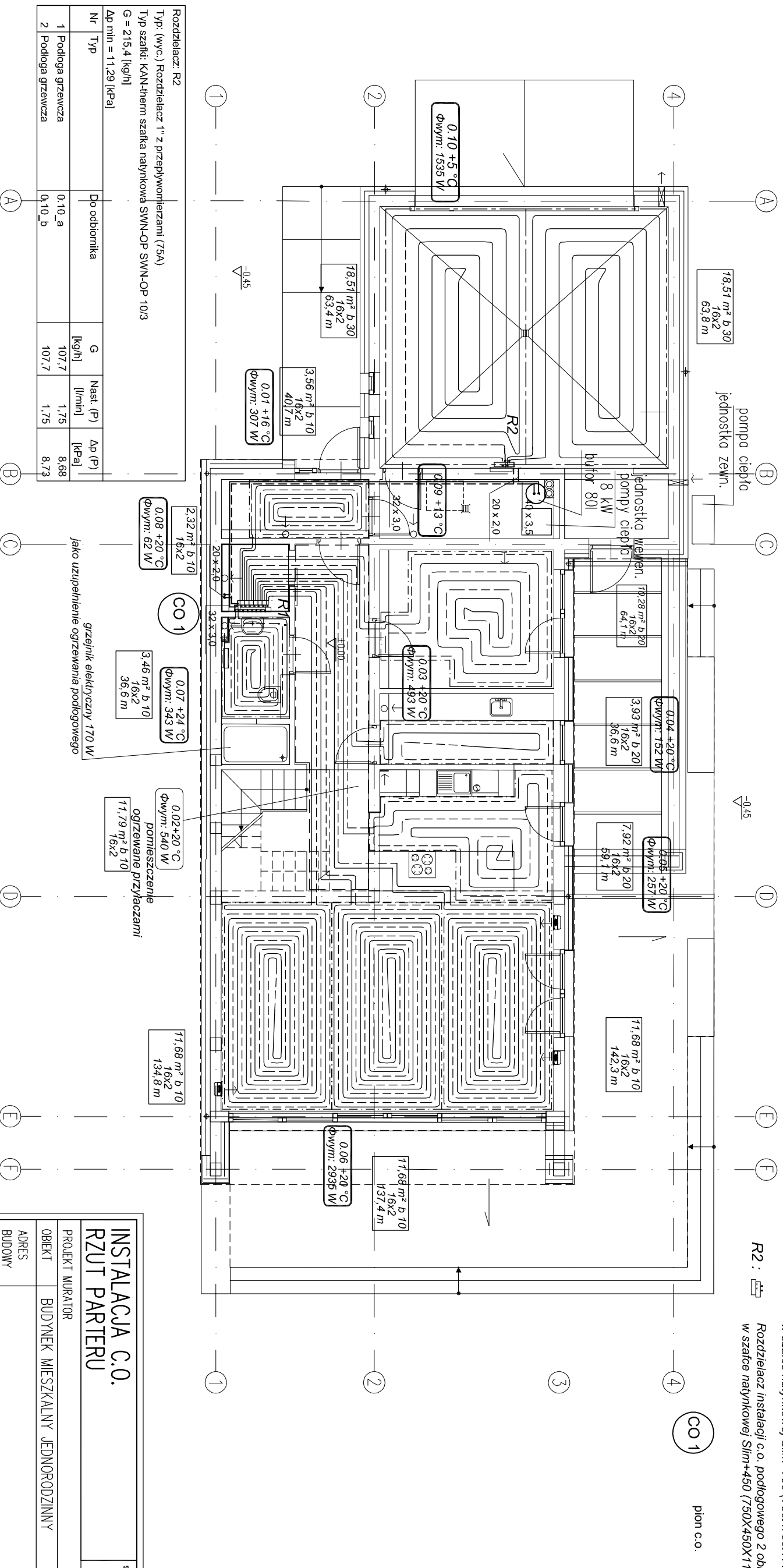


Rozdzielacz: R1					
Typ: (wyc.) Rozdzielacz 1" z przepływomierzami (75A)					
Typ szalki: KAN-therm szalka natynkowa SWN-OP SWN-OP 10/3					
G = 458,3 [kg/h]					
Ap min = 17,94 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	Ap (P) [kPa]
1	Podloga grzewcza	0,06_c	100,1	1,63	2,17
2	Podloga grzewcza	0,06_b	102,0	1,63	1,37
3	Podloga grzewcza	0,06_a	102,1	1,63	0,87
4	Podloga grzewcza	0,05	37,3	0,56	16,62
5	Podloga grzewcza	0,04	22,0	0,31	17,47
6	Podloga grzewcza	0,03	55,9	0,87	15,62
7	Podloga grzewcza	0,01	23,2	0,37	17,39
8	Podloga grzewcza	0,07	15,8	0,25	17,64

- Legenda :**
- Instalacja c.o. - : rura wielowarstwowa PE-RT/Al/PE-RT
  - rura wielowarstwowa
  - ogrzewanie podłogowe Ø16x2
  - Instalacja ogrzewania płaszczyznowego powierzenia / rozstaw rur o.p. średnica rur o.p. długość pętli o.p.

**R1 :** Rozdzielacz instalacji c.o. podłogowego 8 obiegów w szafce natynkowej Slim+700 (750X700X110mm)

**R2 :** Rozdzielacz instalacji c.o. podłogowego 2 obiegów w szafce natynkowej Slim+450 (750X450X110mm)



Rozdzielacz: R2					
Typ: (wyc.) Rozdzielacz 1" z przepływomierzami (75A)					
Typ szalki: KAN-therm szalka natynkowa SWN-OP SWN-OP 10/3					
G = 215,4 [kg/h]					
Ap min = 11,29 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P) [l/min]	Ap (P) [kPa]
1	Podloga grzewcza	0,10_a	107,7	1,75	8,68
2	Podloga grzewcza	0,10_b	107,7	1,75	8,73

grzejnik elektryczny 170 W  
jako uzupełnienie ogrzewania podłogowego

domieszczanie  
ogrzewane przyłączami

<b>INSTALACJA C.O. RZUT PARTERU</b>		skala 1:100
PROJEKT MURATOR		
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY	
ADRES BUDOWY		
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Elżbieta Bujajska upr.nr W6-137/02	ropos
AUTOR ADAPTACJI		ropos
W.M. MURATOR PROJEKT		BRANŻA SANIT.
Sp. z o.o.		nr rys S5