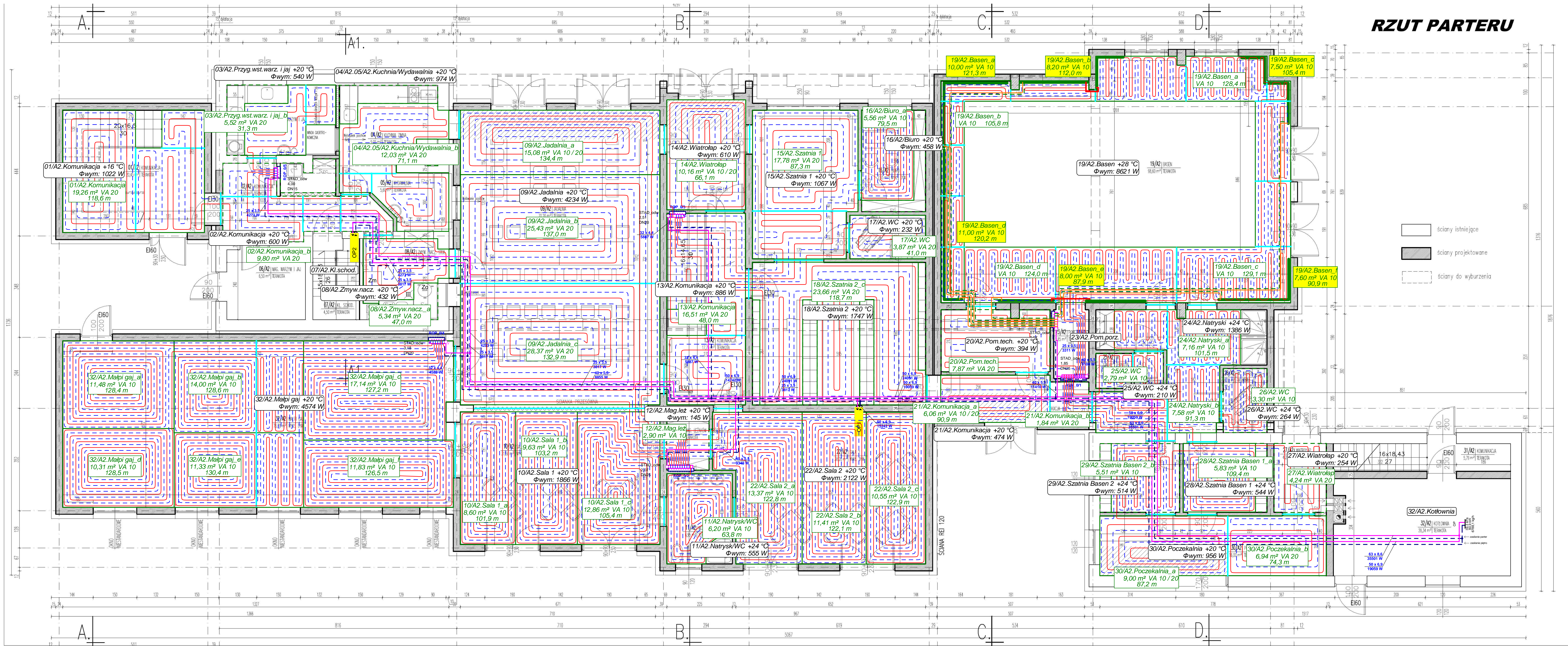


RZUT PARTERU



- ściany istniejące
- ściany projektowane
- ściany do wyburzenia

Rozdzielacz ROP_01					
Typ: Rozdzielacz EHKV-P					
G = 1010,3 [kg/h]					
Δp min = 18,41 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nasi. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	19/A2 Basen_c	91,7	1,50	8,97
2	Podłoga grzewcza	19/A2 Basen_d	91,6	1,50	8,14
3	Podłoga grzewcza	19/A2 Basen_e	87,4	1,40	10,02
4	Podłoga grzewcza	19/A2 Basen_f	73,3	1,20	13,61
5	Podłoga grzewcza	21/A2 Komunikacja_a	91,1	1,50	11,11
6	Podłoga grzewcza	24/A2 Natrysk_a	137,1	2,30	1,92
7	Podłoga grzewcza	24/A2 Natrysk_b	130,7	2,20	4,34
8	Podłoga grzewcza	30/A2 Poczekalnia_b	90,3	1,50	12,15
9	Podłoga grzewcza	28/A2 Szatnia Basen 1_b	134,7	2,20	1,56
10	Podłoga grzewcza	30/A2 Poczekalnia_a	90,7	1,50	11,39

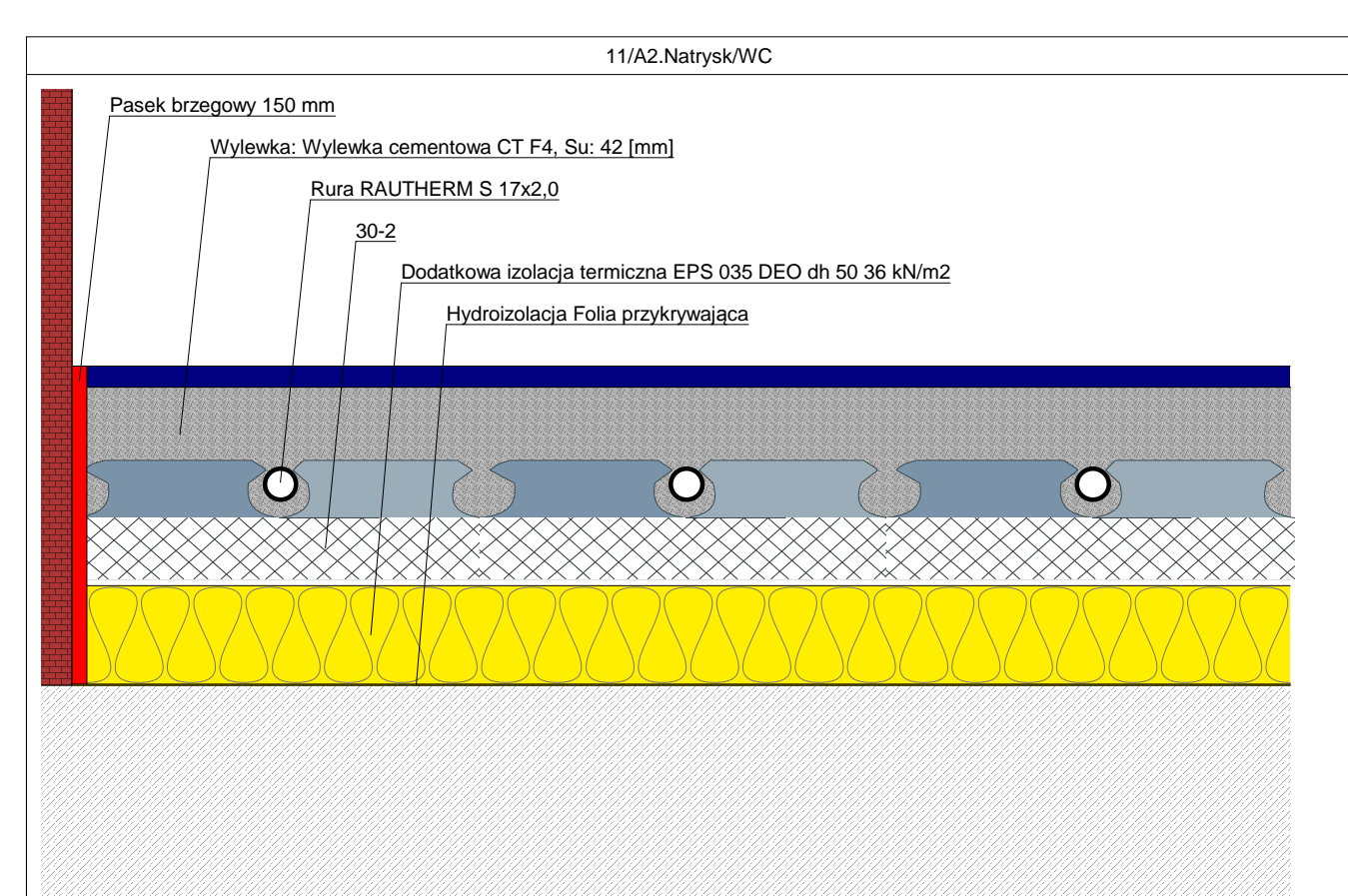
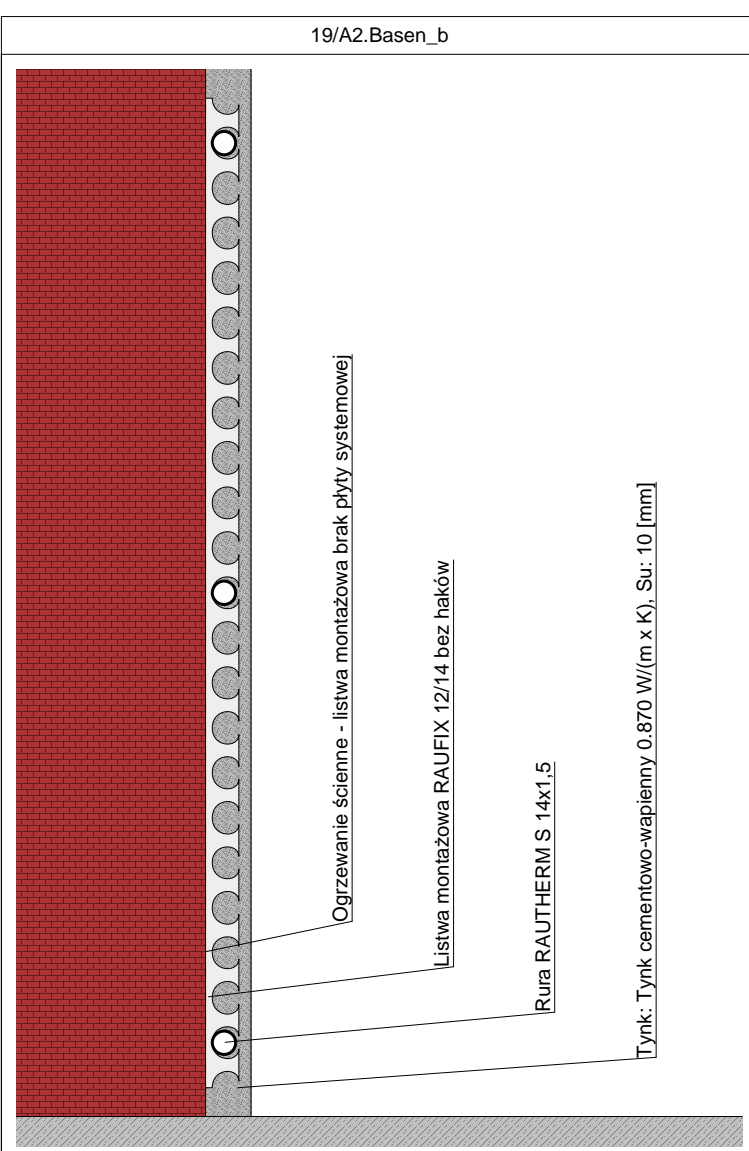
Rozdzielacz ROP_02					
Typ: Rozdzielacz EHKV-P					
G = 1083,3 [kg/h]					
Δp min = 15,75 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nasi. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	10/A2 Sala 1_c	103,8	1,70	6,63
2	Podłoga grzewcza	10/A2 Sala 1_b	101,5	1,70	6,22
3	Podłoga grzewcza	10/A2 Sala 1_a	100,0	1,60	6,03
4	Podłoga grzewcza	09/A2 Jadalnia_c	103,0	1,70	3,03
5	Podłoga grzewcza	09/A2 Jadalnia_b	109,0	1,80	2,08
6	Podłoga grzewcza	09/A2 Jadalnia_a	99,3	1,60	4,42
7	Podłoga grzewcza	22/A2 Sala 2_c	118,6	2,00	1,31
8	Podłoga grzewcza	22/A2 Sala 2_b	117,6	1,90	1,61
9	Podłoga grzewcza	22/A2 Sala 2_a	118,1	1,90	1,44
10	Podłoga grzewcza	11/A2 Natrysk WC	97,8	1,60	0,26

Rozdzielacz ROP_03					
Typ: Rozdzielacz EHKV-P					
G = 628,4 [kg/h]					
Δp min = 18,41 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nasi. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	13/A2 Komunikacja	91,5	1,50	13,49
2	Podłoga grzewcza	14/A2 Wiatrołap	90,7	1,50	12,38
3	Podłoga grzewcza	16/A2 Szatnia 2_c	120,4	2,20	1,43
4	Podłoga grzewcza	17/A2 WC	91,3	1,50	13,90
5	Podłoga grzewcza	16/A2 Biuro_a	131,2	2,20	1,50
6	Podłoga grzewcza	15/A2 Szatnia 1	91,4	1,50	11,29

Rozdzielacz ROP_04					
Typ: Rozdzielacz EHKV-P					
G = 1442,0 [kg/h]					
Δp min = 18,05 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nasi. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	32/A2 Męski gaj_f	124,0	2,00	2,00
2	Podłoga grzewcza	32/A2 Męski gaj_e	125,1	2,10	1,68
3	Podłoga grzewcza	32/A2 Męski gaj_d	124,9	2,10	1,41
4	Podłoga grzewcza	32/A2 Męski gaj_c	128,8	2,10	1,36
5	Podłoga grzewcza	32/A2 Męski gaj_b	124,7	2,10	1,64
6	Podłoga grzewcza	32/A2 Męski gaj_a	125,1	2,10	1,56

Rozdzielacz ROP_05					
Typ: Rozdzielacz EHKV-P					
G = 439,4 [kg/h]					
Δp min = 15,63 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nasi. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	04/A2 Przyg.wst.warz. i jaj	2,00	3,12	
2	Podłoga grzewcza	08/A2 Zmyw.nacz. a	100,4	1,70	7,78
3	Podłoga grzewcza	01/A2 Komunikacja	110,0	1,80	1,82
4	Podłoga grzewcza	03/A2 Przyg.wst.warz. i jaj	1,80	8,08	

Rozdzielacz ROP_06					
Typ: Rozdzielacz EHKV-P					
G = 377,4 [kg/h]					
Δp min = 12,51 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nasi. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	Ściana grzewcza	19/A2 Basen_d	73,5	1,30	1,30
2	Ściana grzewcza	19/A2 Basen_a	75,1	1,30	0,77
3	Ściana grzewcza	19/A2 Basen_b	63,2	1,00	4,52
4	Ściana grzewcza	19/A2 Basen_c	53,3	0,90	7,84
5	Ściana grzewcza	19/A2 Basen_e	55,6	0,90	7,29
6	Ściana grzewcza	19/A2 Basen_f	56,8	0,90	6,30



- Przyłącza ogrzewania ściennego prowadzone w warstwie izolacji podłogi
- Dylatacje

REHAU		United Polymer Solutions			
Lp	Zmiany	Data	Podpis	Nazwa projektu	Nr. rys.
1	Zmiana temp. min. 19/A2 / Odb. 05	15.10.15	HR	166406	001
2				Przedskole Buszkowice	
3				Temat: Ogrzewanie podłogowe	
4				Plan systemowy Variotona 30-2	
5				Rzut parteru	
6					