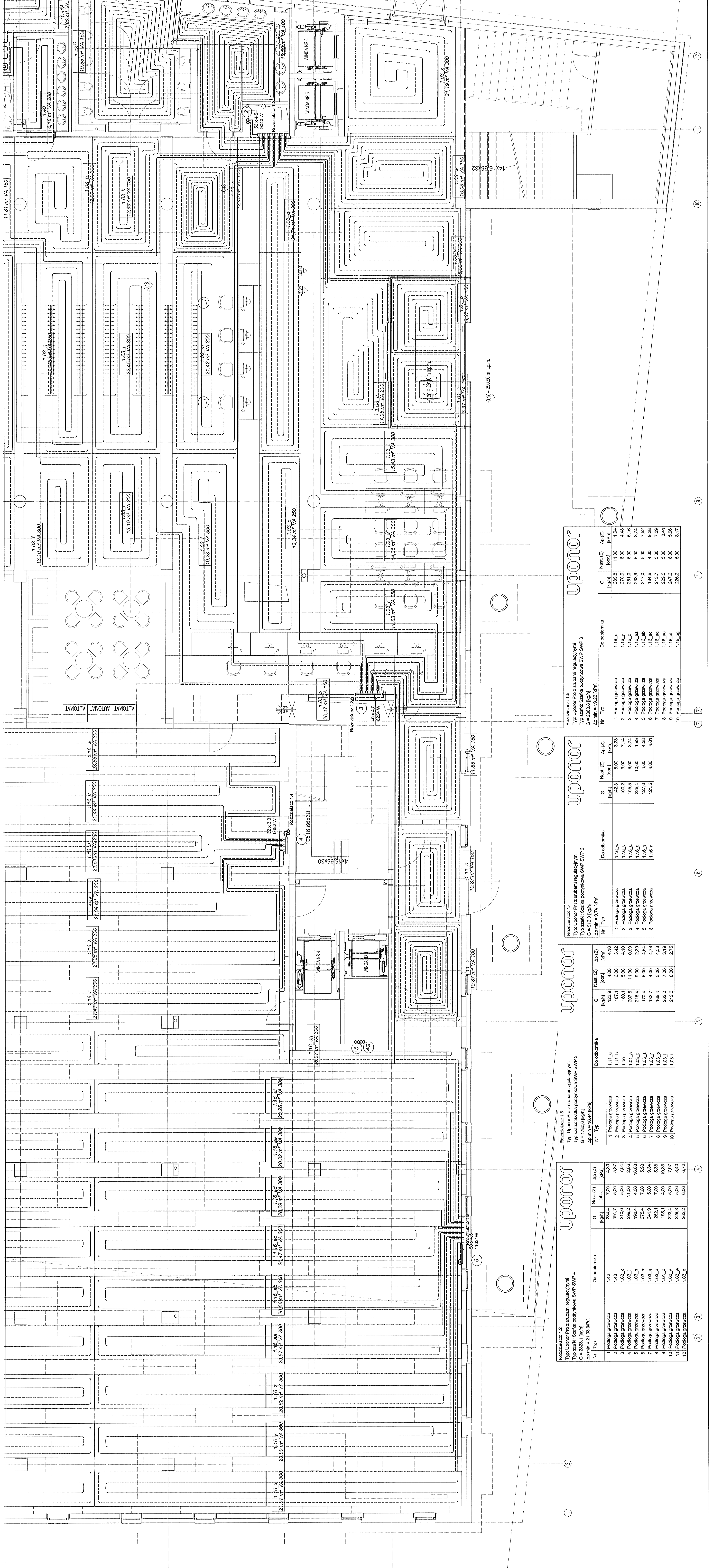


MINI-EZRY RYSUNEK KEST WDANY WY FOD WRAKUMIEM, ZE NIE BRZIEZIE APOROWANY ANI UDOSTEPNIANY BEZ UZ-
 CZAJE TEGO RYSUNKU SA WSKAZANIA PRACOWNI, NI-
 PRZED PRZYSTAPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH
 WZROSCIE DO PRP. W WYPADKU ROZBIEZENI
 POWIETZ RYSUNKIAMI DETALI RYSUNKAMI CZASCI
 ROLA SA RYSUNKI DETALI, WGS WYWI W WYWI
 BUDOWNIA

- LEGENDA**
- Powrót - ogrzewanie podłogowe
 - Zasilanie - ogrzewanie podłogowe
 - Powrót - ogrzewanie grzejnikowe
 - Zasilanie - ogrzewanie grzejnikowe
 - Powrót - przyłącza ogrzewania podłogowego
 - Zasilanie - przyłącza ogrzewania podłogowego
 - Powrót - rysunek pętl ogrzew. podłogowego
 - Zasilanie - rysunek pętl ogrzew. podłogowego
 - Dyfuzja
 - Taśma brzośowa

Ⓜ Płony ogrzewania podłogowego
 Ⓜ Płony ogrzewania grzejnikowego



uponor

Rozdzielacz: 1.5
 Typ: Uponor Pro z subzami regulacyjnymi
 Typ szafki: Szafka podtynkowa SVP SVP 3
 G = 2382,8 [kg/h]
 Δp min = 19,22 [kPa]

Nr Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (Z) [bar]	Δp (Z) [kPa]
1	Pokoja grzewcza 1.15_x	288,8	11,00	1,34
2	Pokoja grzewcza 1.16_w	251,0	6,00	6,16
3	Pokoja grzewcza 1.16_u	253,9	5,00	8,74
4	Pokoja grzewcza 1.16_a	217,0	5,00	7,52
5	Pokoja grzewcza 1.16_ab	184,8	4,00	9,28
6	Pokoja grzewcza 1.16_ac	213,7	5,00	7,29
7	Pokoja grzewcza 1.16_ad	228,5	5,00	8,41
8	Pokoja grzewcza 1.16_ae	247,0	6,00	5,96
9	Pokoja grzewcza 1.16_af	258,2	5,00	8,17
10	Pokoja grzewcza 1.16_ag			

uponor

Rozdzielacz: 1.4
 Typ: Uponor Pro z subzami regulacyjnymi
 Typ szafki: Szafka podtynkowa SVP SVP 2
 G = 912,9 [kg/h]
 Δp min = 9,74 [kPa]

Nr Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (Z) [bar]	Δp (Z) [kPa]
1	Pokoja grzewcza 1.16_w	142,3	5,00	3,23
2	Pokoja grzewcza 1.16_u	100,2	3,00	2,14
3	Pokoja grzewcza 1.16_a	228,2	10,00	1,59
4	Pokoja grzewcza 1.16_b	127,0	4,00	4,38
5	Pokoja grzewcza 1.16_c	121,5	4,00	4,01
6	Pokoja grzewcza 1.16_d			

uponor

Rozdzielacz: 1.3
 Typ: Uponor Pro z subzami regulacyjnymi
 Typ szafki: Szafka podtynkowa SVP SVP 3
 G = 1780,0 [kg/h]
 Δp min = 10,44 [kPa]

Nr Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (Z) [bar]	Δp (Z) [kPa]
1	Pokoja grzewcza 1.11_a	122,9	4,00	4,10
2	Pokoja grzewcza 1.11_b	187,1	6,00	3,42
3	Pokoja grzewcza 1.11_c	161,1	5,00	4,10
4	Pokoja grzewcza 1.11_d	202,6	3,00	2,39
5	Pokoja grzewcza 1.11_e	170,4	5,00	4,24
6	Pokoja grzewcza 1.11_f	132,7	4,00	4,78
7	Pokoja grzewcza 1.11_g	168,4	5,00	4,53
8	Pokoja grzewcza 1.11_h	202,0	7,00	3,19
9	Pokoja grzewcza 1.11_i	212,2	8,00	2,75
10	Pokoja grzewcza 1.11_j			

uponor

Rozdzielacz: 1.2
 Typ: Uponor Pro z subzami regulacyjnymi
 Typ szafki: Szafka podtynkowa SVP SVP 4
 G = 2823,1 [kg/h]
 Δp min = 21,08 [kPa]

Nr Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (Z) [bar]	Δp (Z) [kPa]
1	Pokoja grzewcza 1.43	228,4	7,00	4,30
2	Pokoja grzewcza 1.43_k	210,0	5,00	7,54
3	Pokoja grzewcza 1.03_m	268,2	11,00	2,08
4	Pokoja grzewcza 1.03_n	188,4	4,00	10,88
5	Pokoja grzewcza 1.03_o	275,4	7,00	5,93
6	Pokoja grzewcza 1.03_p	241,9	5,00	9,34
7	Pokoja grzewcza 1.03_q	262,1	7,00	5,38
8	Pokoja grzewcza 1.01_r	195,1	4,00	10,33
9	Pokoja grzewcza 1.03_u	228,4	5,00	7,87
10	Pokoja grzewcza 1.03_v	228,3	5,00	8,40
11	Pokoja grzewcza 1.03_w			
12	Pokoja grzewcza 1.03_x	282,2	6,00	6,72