

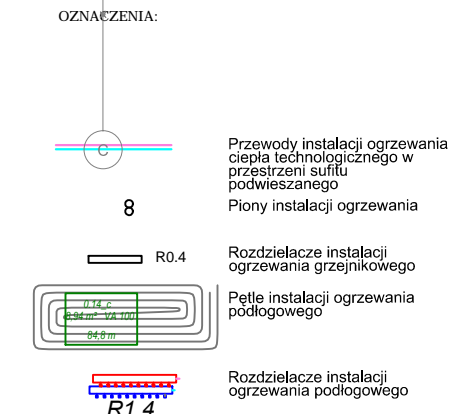
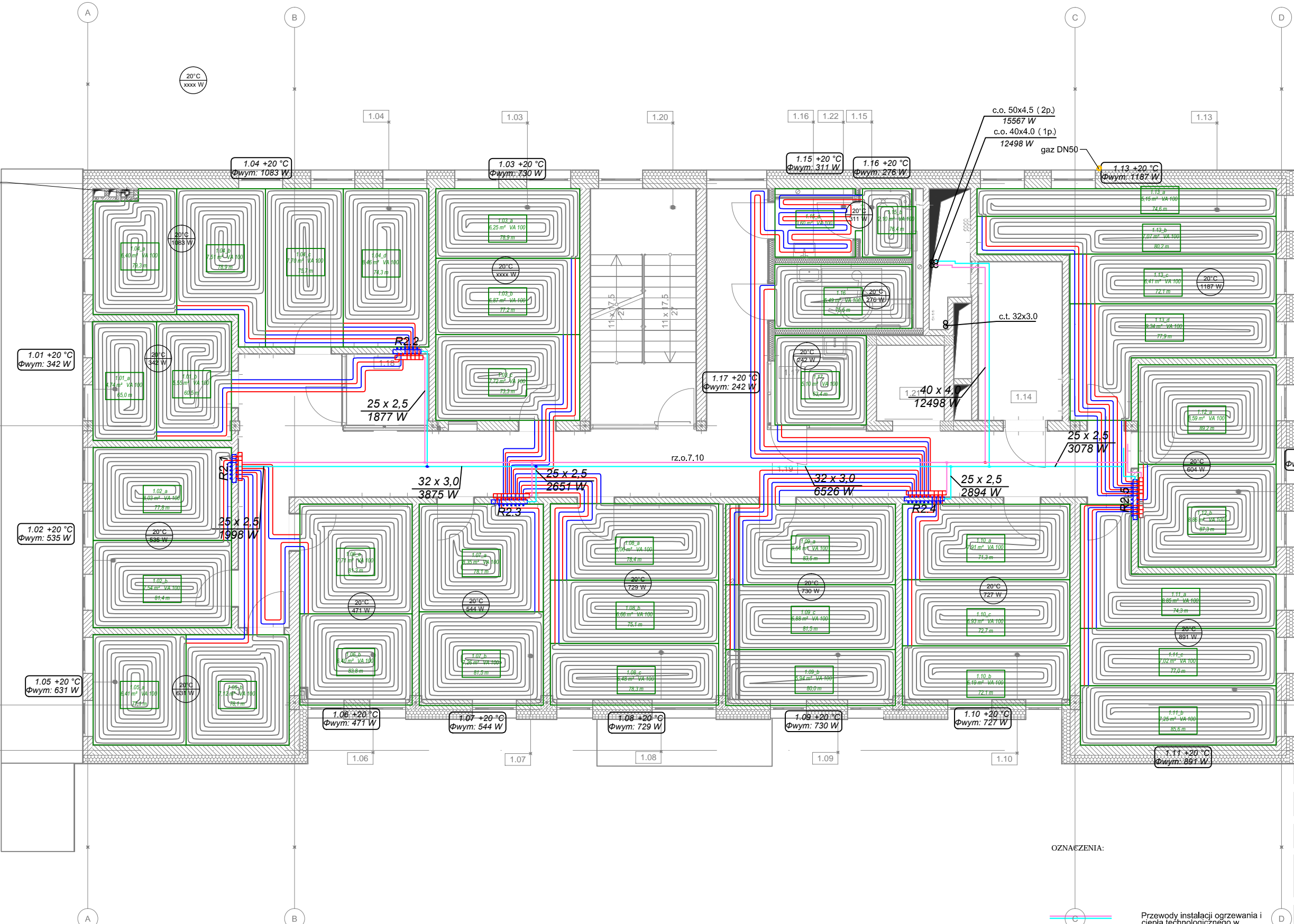
Rozdzielacz: R2.1							
Typ: Systemowy rozdzielacz z przepływem FM							
Typ szafki: szafka podłogowa 700x730x10mm							
G = 294,6 [kg/h]							
do min = 2,13 [KPa]							
Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	L [m]	VA	Napięcie [V]
1	Podłoga grzewcza	1.02_a	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	77,8	100	0,75
2	Podłoga grzewcza	1.02_b	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	81,4	100	0,75
3	Podłoga grzewcza	1.04_a	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	81,5	100	0,75
4	Podłoga grzewcza	1.04_b	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	83,8	100	0,75
5	Podłoga grzewcza	1.06_a	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	78,1	100	0,75
6	Podłoga grzewcza	1.06_b	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	77,1	100	0,75

Rozdzielacz: R2.2							
Typ: Systemowy rozdzielacz z przepływem FM							
Typ szafki: szafka podłogowa 700x730x10mm							
G = 286,0 [kg/h]							
do min = 2,07 [KPa]							
Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	L [m]	VA	Napięcie [V]
1	Podłoga grzewcza	1.04_d	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	74,3	100	0,75
2	Podłoga grzewcza	1.04_e	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	75,7	100	0,75
3	Podłoga grzewcza	1.04_f	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	78,9	100	0,75
4	Podłoga grzewcza	1.04_g	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	75,3	100	0,75
5	Podłoga grzewcza	1.01_a	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	65,0	100	0,75
6	Podłoga grzewcza	1.01_b	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	65,5	100	0,75

Rozdzielacz: R2.3							
Typ: Systemowy rozdzielacz z przepływem FM							
Typ szafki: szafka podłogowa 700x730x10mm							
G = 393,6 [kg/h]							
do min = 2,13 [KPa]							
Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	L [m]	VA	Napięcie [V]
1	Podłoga grzewcza	1.06_d	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	78,3	100	0,75
2	Podłoga grzewcza	1.06_e	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	78,1	100	0,75
3	Podłoga grzewcza	1.06_f	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	78,4	100	0,75
4	Podłoga grzewcza	1.03_a	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	78,9	100	0,75
5	Podłoga grzewcza	1.03_b	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	77,2	100	0,75
6	Podłoga grzewcza	1.02_a	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	73,3	100	0,75
7	Podłoga grzewcza	1.02_b	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	81,8	100	0,75
8	Podłoga grzewcza	1.02_c	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	75,1	100	0,75

Rozdzielacz: R2.4							
Typ: Systemowy rozdzielacz z przepływem FM							
Typ szafki: szafka podłogowa 700x730x10mm							
G = 442,7 [kg/h]							
do min = 2,17 [KPa]							
Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	L [m]	VA	Napięcie [V]
1	Podłoga grzewcza	1.05_a	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	77,3	100	0,75
2	Podłoga grzewcza	1.05_b	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	72,7	100	0,75
3	Podłoga grzewcza	1.05_c	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	72,1	100	0,75
4	Podłoga grzewcza	1.05_d	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	82,4	100	0,75
5	Podłoga grzewcza	1.06_a	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	75,5	100	0,75
6	Podłoga grzewcza	1.06_b	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	76,4	100	0,75
7	Podłoga grzewcza	1.06_c	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	80,0	100	0,75
8	Podłoga grzewcza	1.06_d	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	81,5	100	0,75
9	Podłoga grzewcza	1.06_e	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	82,5	100	0,75

Rozdzielacz: R2.5							
Typ: Systemowy rozdzielacz z przepływem FM							
Typ szafki: szafka podłogowa 700x730x10mm							
G = 442,7 [kg/h]							
do min = 2,21 [KPa]							
Nr	Typ	Do odbiornika	Typ rury	Średnica	L [m]	VA	Napięcie [V]
1	Podłoga grzewcza	1.10_a	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	77,9	100	0,75
2	Podłoga grzewcza	1.10_b	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	72,1	100	0,75
3	Podłoga grzewcza	1.10_c	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	80,2	100	0,75
4	Podłoga grzewcza	1.10_d	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	74,8	100	0,75
5	Podłoga grzewcza	1.12_a	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	85,3	100	0,75
6	Podłoga grzewcza	1.12_b	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	87,5	100	0,75
7	Podłoga grzewcza	1.11_a	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	85,4	100	0,75
8	Podłoga grzewcza	1.11_b	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	77,0	100	0,75
9	Podłoga grzewcza	1.11_c	Rura PE-RTAL/PE-RT	16 x 2,0	74,5	100	0,75



TBI ARCHITEKCI

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W RUMI WRAZ Z NIEZBĘDNYM UZBROJENIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ARANŻACJĄ I WYPOSAŻENIEM WNETRZ

ADRES:

ul. Ślusarska 2 Rumia

INWESTOR:

Gmina Miejska Rumia ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻY SANITARNEJ

PROJEKTANT:

mgr inż. SŁAWOMIR BRZEZIŃSKI

SPRAWDZAJĄCY:

inż. HIERONIM BRZEZIŃSKI

NAZWA RYSUNKU:

Instalacja ogrzewania i gazu. Rzut 1 piętra

NR RYSUNKU:

S.0.3

DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA:

30.06.2023

SKALA:

1:100