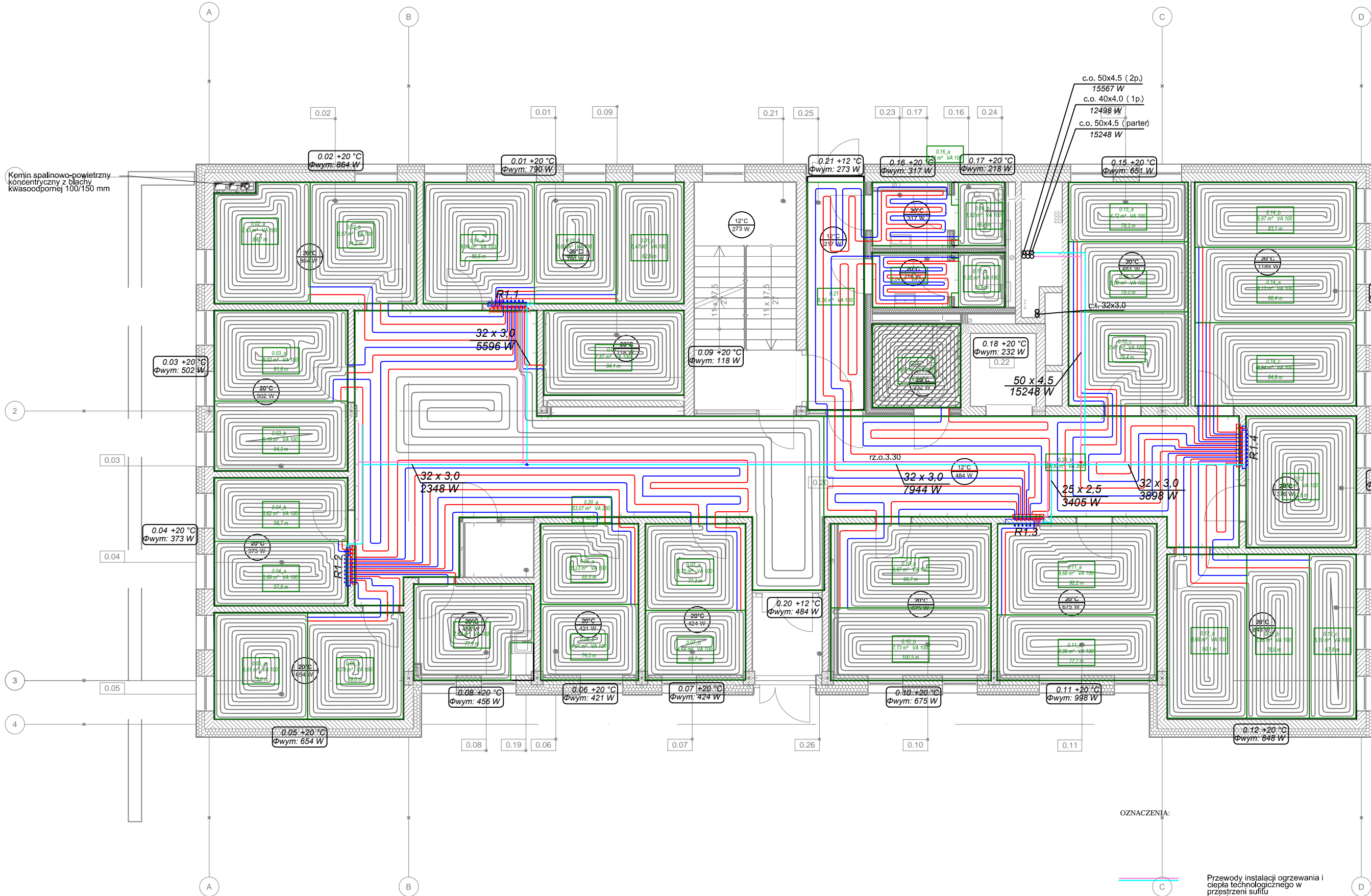


Rozdzielacz R1.1						
Typ: Systemowy rozdzielacz rozd. z przelotem FM						
Typ szkieł: szkiełko podłogowe 700x70x10mm						
G = 566.8 [kg/h]						
Δp max = 12.91 [kPa]						
Nr	Typ	Do oddzielnika	Typ rury	Średnica	L [m]	VA
1	Podłoga grzewcza	0.01	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	84.1	100
2	Podłoga grzewcza	0.02	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	95.5	100
3	Podłoga grzewcza	0.03	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	84.2	100
4	Podłoga grzewcza	0.04	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	91.8	100
5	Podłoga grzewcza	0.05	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	89.7	100
6	Podłoga grzewcza	0.06	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	81.2	100
7	Podłoga grzewcza	0.07	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	82.8	100
8	Podłoga grzewcza	0.08	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	86.2	100
9	Podłoga grzewcza	0.09	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	86.6	100

Rozdzielacz R1.2						
Typ: Systemowy rozdzielacz rozd. z przelotem FM						
Typ szkieł: szkiełko podłogowe 700x70x10mm						
G = 595.9 [kg/h]						
Δp max = 7.78 [kPa]						
Nr	Typ	Do oddzielnika	Typ rury	Średnica	L [m]	VA
1	Podłoga grzewcza	0.01	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	86.7	100
2	Podłoga grzewcza	0.04	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	87.8	100
3	Podłoga grzewcza	0.07	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	93.7	100
4	Podłoga grzewcza	0.08	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	77.3	100
5	Podłoga grzewcza	0.09	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	74.5	100
6	Podłoga grzewcza	0.10	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	65.4	100
7	Podłoga grzewcza	0.11	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	77.9	100
8	Podłoga grzewcza	0.12	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	89.0	100
9	Podłoga grzewcza	0.13	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	75.0	100

Rozdzielacz R1.3						
Typ: Systemowy rozdzielacz rozd. z przelotem FM						
Typ szkieł: szkiełko podłogowe 700x70x10mm						
G = 440.5 [kg/h]						
Δp max = 5.10 [kPa]						
Nr	Typ	Do oddzielnika	Typ rury	Średnica	L [m]	VA
1	Podłoga grzewcza	0.11	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	92.2	100
2	Podłoga grzewcza	0.12	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	77.7	100
3	Podłoga grzewcza	0.13	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	74.7	100
4	Podłoga grzewcza	0.14	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	76.3	100
5	Podłoga grzewcza	0.15	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	86.0	100
6	Podłoga grzewcza	0.16	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	100.8	100
7	Podłoga grzewcza	0.17	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	95.1	100

Rozdzielacz R1.4						
Typ: Systemowy rozdzielacz rozd. z przelotem FM						
Typ szkieł: szkiełko podłogowe 800x70x10mm						
G = 520.9 [kg/h]						
Δp max = 3.81 [kPa]						
Nr	Typ	Do oddzielnika	Typ rury	Średnica	L [m]	VA
1	Podłoga grzewcza	0.13	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	97.9	100
2	Podłoga grzewcza	0.14	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	84.8	100
3	Podłoga grzewcza	0.14	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	88.4	100
4	Podłoga grzewcza	0.14	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	83.1	100
5	Podłoga grzewcza	0.15	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	79.4	100
6	Podłoga grzewcza	0.15	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	78.0	100
7	Podłoga grzewcza	0.15	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	78.3	100
8	Podłoga grzewcza	0.15	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	80.1	100
9	Podłoga grzewcza	0.12	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	78.0	100
10	Podłoga grzewcza	0.12	Rura PE-RT/AL/PE-RT	16 x 2.0	87.8	100



OZNACZENIA:

8

R0.4

R1.4

Przewody instalacji ogrzewania i ciepła technologicznego w przestrzeni sufitu podwieszanego  
Piony instalacji ogrzewania

Rozdzielacze instalacji ogrzewania grzejnikowego

Pelne instalacje ogrzewania podłogowego

Rozdzielacze instalacji ogrzewania podłogowego

TBI ARCHITEKCI

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:  
BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY MIEJSKIEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ W RUMI WRAZ Z NIEZBĘDNĄ UZBROJENIEM I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ ARANŻACJĄ I WYPOSAŻENIEM WNĘTRZ

ADRES:  
ul. Ślusarska 2 Rumia

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

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻY SANITARNEJ

PROJEKTANT:  
mgr inż. SŁAWOMIR BRZEZIŃSKI  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. upr. nr POK/0250/PO/09  
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

SPRAWDZAJĄCY:  
inż. HIERONIM BRZEZIŃSKI  
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inst. upr. nr 4/TBG/03

NAZWA RYSUNKU:  
Instalacja ogrzewania i gazu.  
Rzut parteru

NR RYSUNKU:  
S.0.2

DATA OPRACOWANIA / SPRAWDZENIA:  
30.06.2023

SKALA:  
1:100