

План першого поверху.
Підлогове опалення.

Умовні позначення:

- T1 — Подаючий трубопровід (T1)
- T2 — Зворотній трубопровід (T2)
- - - - - Деформаційний шов

Отоп. контур №: 2\3
RAUTAC, RAUTHERM S 17 x 2.0, 45 мм ZE
Шаг труб: 20.0 см
Длина труб: 66.9 м
Уст. рег. вентиля: <1/4

Отоп. контур №: 2\4
RAUTAC, RAUTHERM S 17 x 2.0, 45 мм ZE
Шаг труб: 20.0 см
Длина труб: 62.7 м
Уст. рег. вентиля: <1/4

Отоп. контур №: 2\10
RAUTAC, RAUTHERM S 17 x 2.0, 45 мм ZE
Шаг труб: 20.0 см
Длина труб: 58.4 м
Уст. рег. вентиля: 1/2

Отоп. контур №: 2\8
RAUTAC, RAUTHERM S 17 x 2.0, 45 мм ZE
Шаг труб: 10.0 см
Длина труб: 58.8 м
Уст. рег. вентиля: <1/4

Отоп. контур №: 2\2
RAUTAC, RAUTHERM S 17 x 2.0, 45 мм ZE
Шаг труб: 30.0 см
Длина труб: 62.6 м
Уст. рег. вентиля: 2 1/2

Отоп. контур №: 2\1
RAUTAC, RAUTHERM S 17 x 2.0, 45 мм ZE
Шаг труб: 20.0 см
Длина труб: 44.6 м
Уст. рег. вентиля: 1/2

Отоп. контур №: 2\5
RAUTAC, RAUTHERM S 17 x 2.0, 45 мм ZE
Шаг труб: 20.0 см
Длина труб: 76.0 м
Уст. рег. вентиля: 1

Отоп. контур №: 2\6
RAUTAC, RAUTHERM S 17 x 2.0, 45 мм ZE
Шаг труб: 20.0 см
Длина труб: 71.2 м
Уст. рег. вентиля: 1/2

Отоп. контур №: 2\7
RAUTAC, RAUTHERM S 17 x 2.0, 45 мм ZE
Шаг труб: 10.0 см
Длина труб: 75.0 м
Уст. рег. вентиля: <1/4

Отоп. контур №: 1\2
RAUTAC, RAUTHERM S 17 x 2.0, 45 мм ZE
Шаг труб: 20.0 см
Длина труб: 69.4 м
Уст. рег. вентиля: 1/2

Отоп. контур №: 1\8
RAUTAC, RAUTHERM S 17 x 2.0, 45 мм ZE
Шаг труб: 20.0 см
Длина труб: 76.8 м
Уст. рег. вентиля: 1/2

Отоп. контур №: 1\3
RAUTAC, RAUTHERM S 17 x 2.0, 45 мм ZE
Шаг труб: 20.0 см
Длина труб: 64.9 м
Уст. рег. вентиля: <1/4

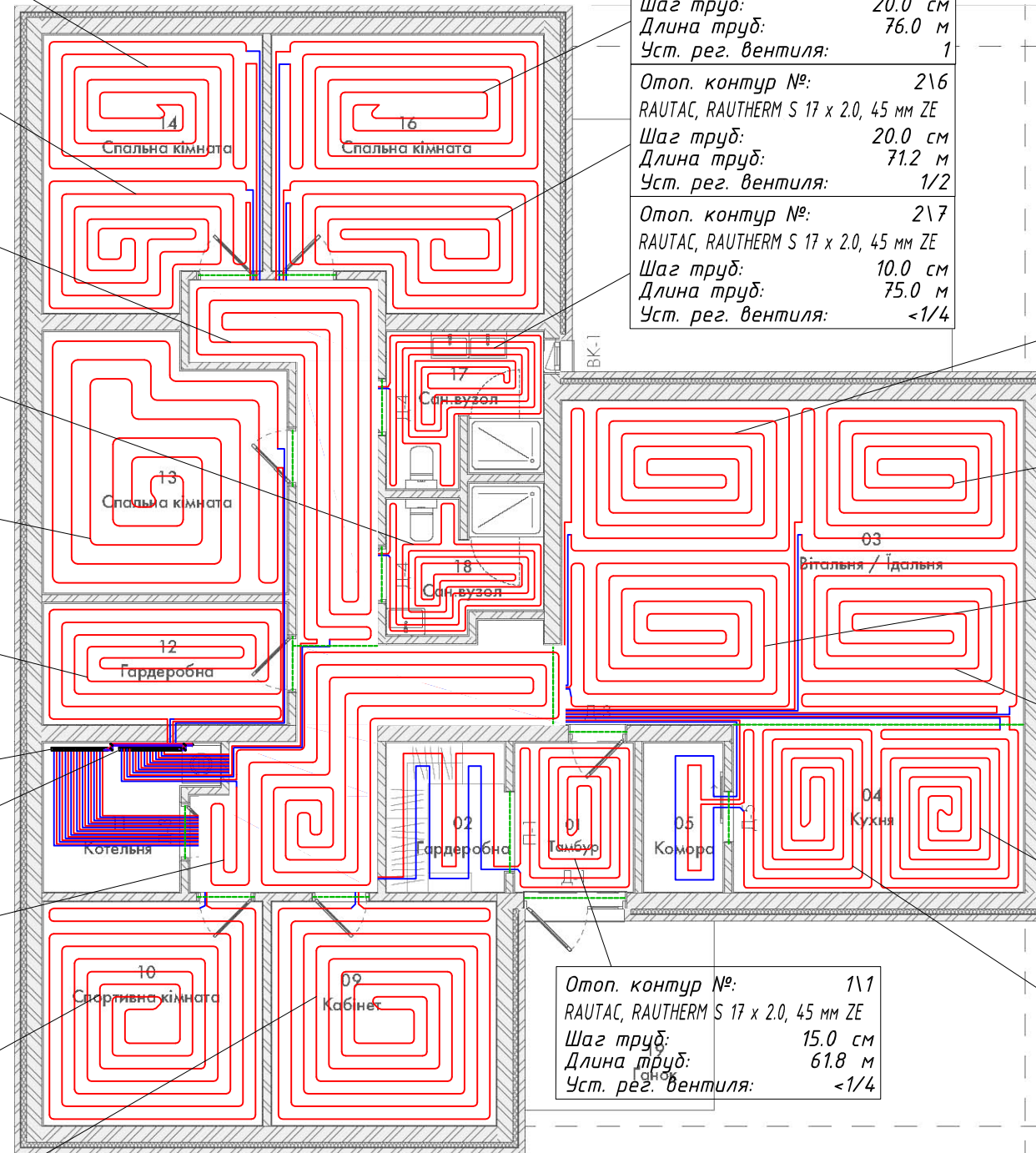
Отоп. контур №: 1\9
RAUTAC, RAUTHERM S 17 x 2.0, 45 мм ZE
Шаг труб: 20.0 см
Длина труб: 78.4 м
Уст. рег. вентиля: 1/2

Отоп. контур №: 1\5
RAUTAC, RAUTHERM S 17 x 2.0, 45 мм ZE
Шаг труб: 15.0 см
Длина труб: 79.1 м
Уст. рег. вентиля: <1/4

Отоп. контур №: 1\4
RAUTAC, RAUTHERM S 17 x 2.0, 45 мм ZE
Шаг труб: 15.0 см
Длина труб: 79.1 м
Уст. рег. вентиля: <1/4

Распред. коллектор №: 1
9 -конт.
Тепловой поток: 6325 Вт
Массовый расход: 543 кг/час
Потеря давления: 5560 Па

Распред. коллектор №: 2
10 -конт.
Тепловой поток: 6665 Вт
Массовый расход: 573 кг/час
Потеря давления: 4779 Па



Колл. №1
Колл. №2

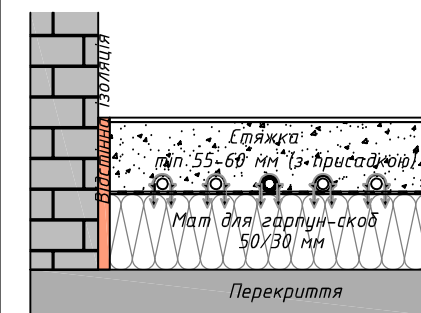
Отоп. контур №: 2\9
RAUTAC, RAUTHERM S 17 x 2.0, 45 мм ZE
Шаг труб: 20.0 см
Длина труб: 64.8 м
Уст. рег. вентиля: 2 1/2

Отоп. контур №: 1\7
RAUTAC, RAUTHERM S 17 x 2.0, 45 мм ZE
Шаг труб: 20.0 см
Длина труб: 71.3 м
Уст. рег. вентиля: 2 1/2

Отоп. контур №: 1\6
RAUTAC, RAUTHERM S 17 x 2.0, 45 мм ZE
Шаг труб: 20.0 см
Длина труб: 76.9 м
Уст. рег. вентиля: 1 1/2

Отоп. контур №: 1\1
RAUTAC, RAUTHERM S 17 x 2.0, 45 мм ZE
Шаг труб: 15.0 см
Длина труб: 61.8 м
Уст. рег. вентиля: <1/4

Сис-ма REHAU на гарпун-скобах RAUTAC



При розташуванні підлоги на ґрунті, над проїздами

$$R \geq 1.25 \text{ м}^2\text{K} / \text{Вт (мат h=50мм)}$$

При розташуванні підлоги над опалювальним приміщенням

$$R \geq 0.75 \text{ м}^2\text{K} / \text{Вт (мат h=30мм)}$$

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
ГІП						Опалення		
ГАП								
Перевір.						План першого поверху. Підлогове опалення.		
Розробив.								

ПОГОДЖЕНО:

Взаємн. інв. N

Підпис і дата

Інв. N оригін.

Проект виконаний в AutoCAD