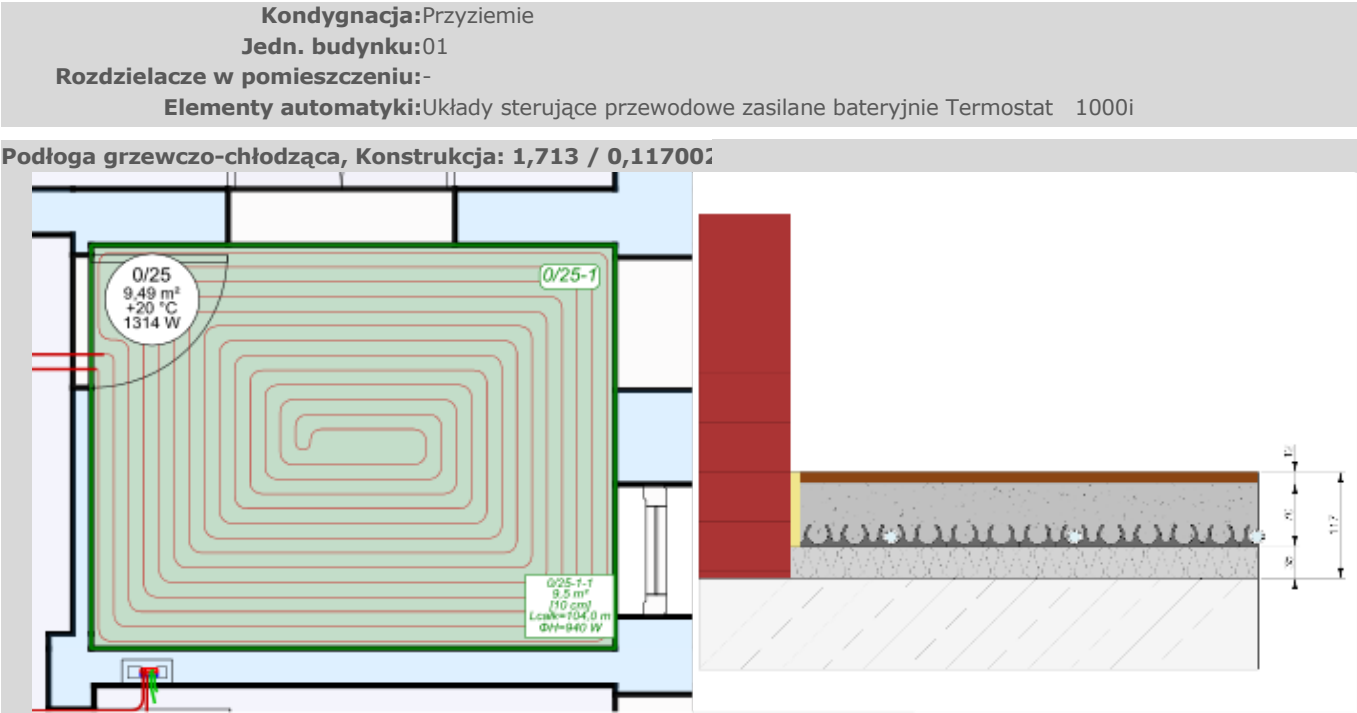
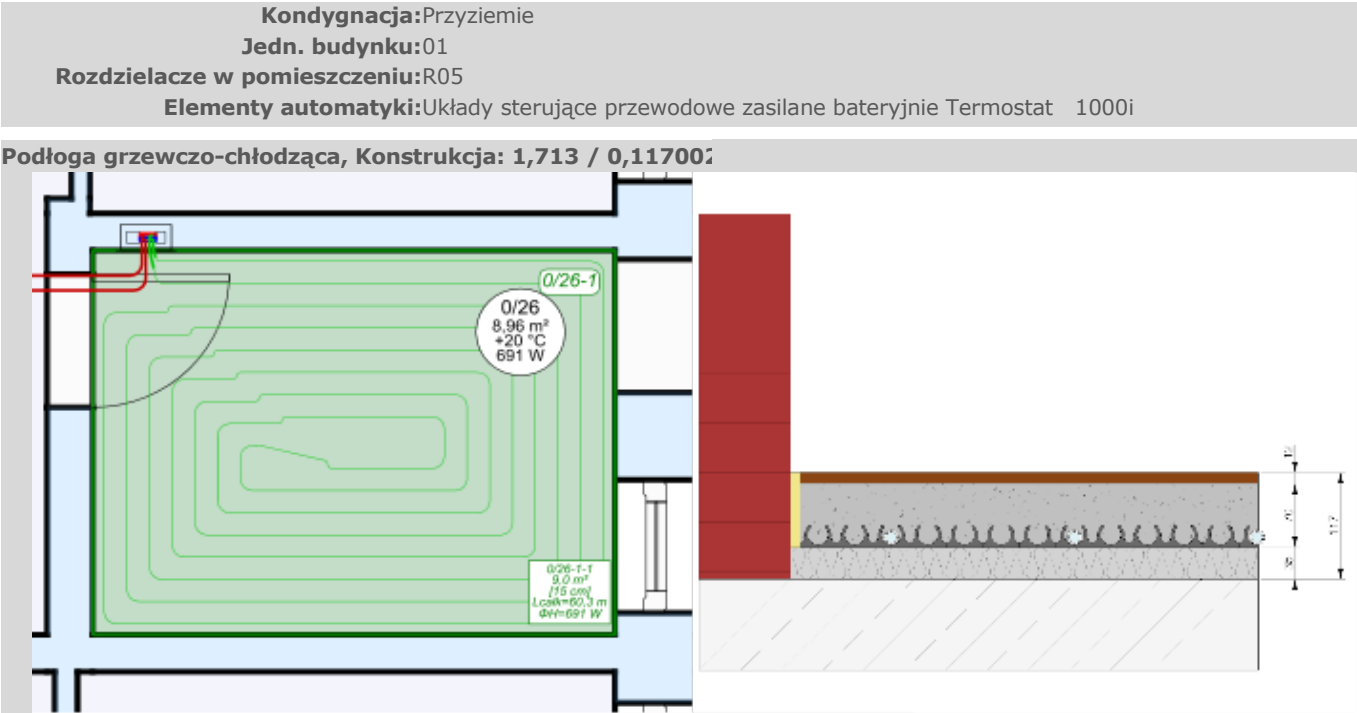


Karta pomieszczenia: 0/25 Inne



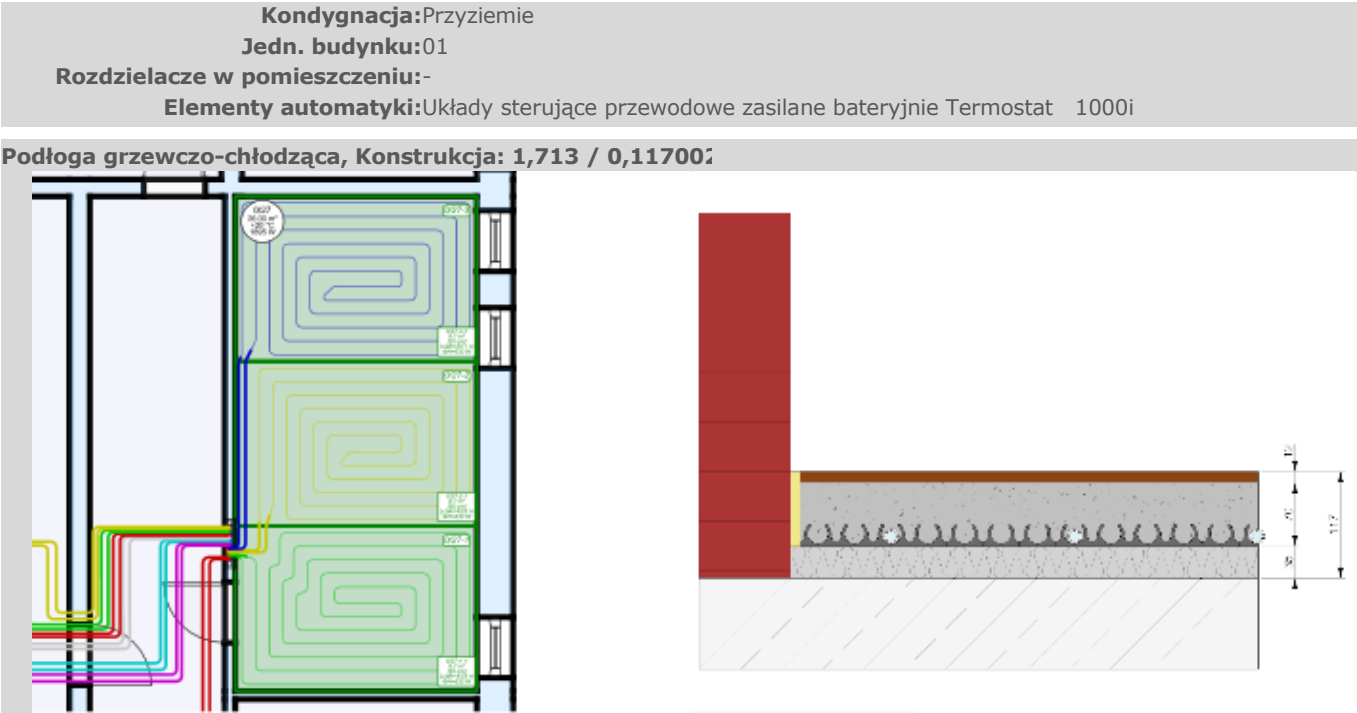
Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Typ	A m ²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L _{całk} m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R05, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/25-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	9,5	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	104,0	1

Karta pomieszczenia: 0/26 Inne



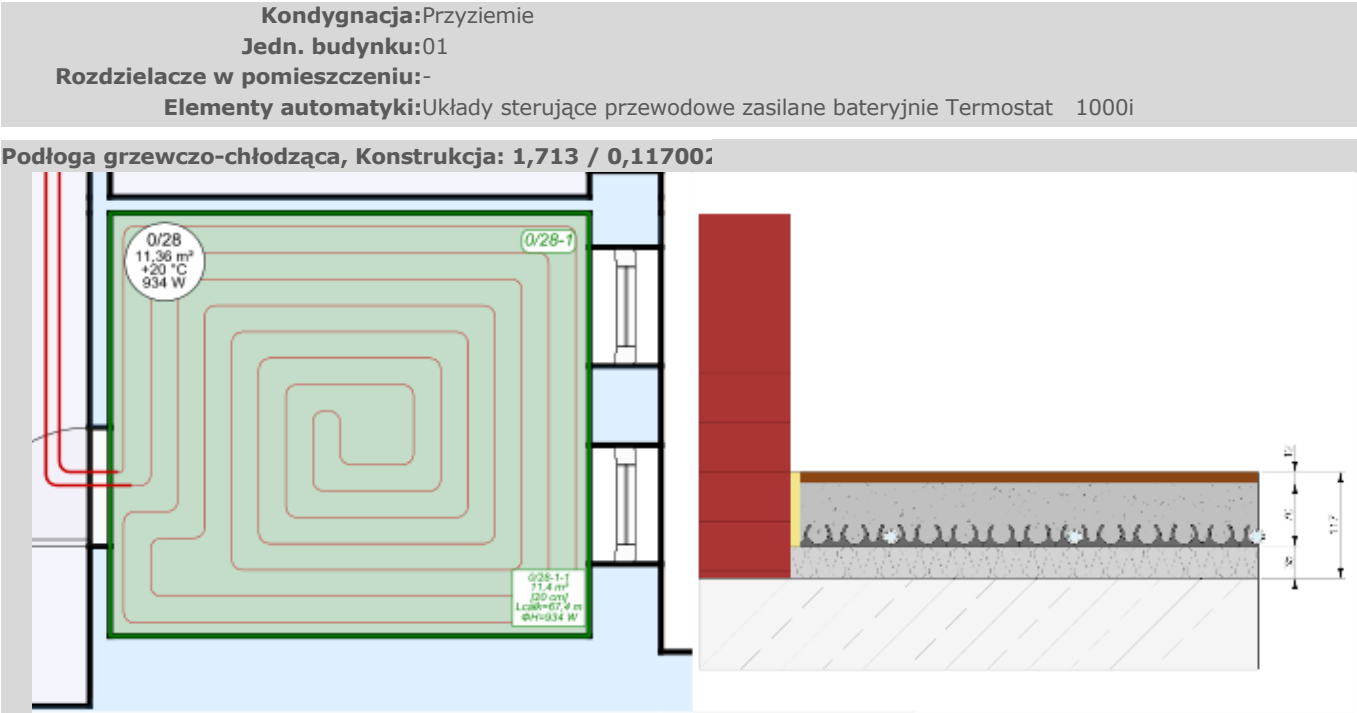
Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina R _{λ,B} (m²·K)/W	Typ	A m²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L _{całk} m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R05, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/26-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	9,0	15	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	60,3	2

Karta pomieszczenia: 0/27 Kotłownia



Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Typ	A m^2	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	$L_{całk}$ m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R06, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/27-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	8,7	20	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	43,8	2
0/27-2-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	8,7	20	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	43,5	3
0/27-3-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	8,7	20	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	50,1	4

Karta pomieszczenia: 0/28 Inne



Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina R _{λ,B} (m²·K)/W	Typ	A m²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L _{całk} m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R06, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/28-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	11,4	20	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	67,4	1

Karta pomieszczenia: 0/23 Inne

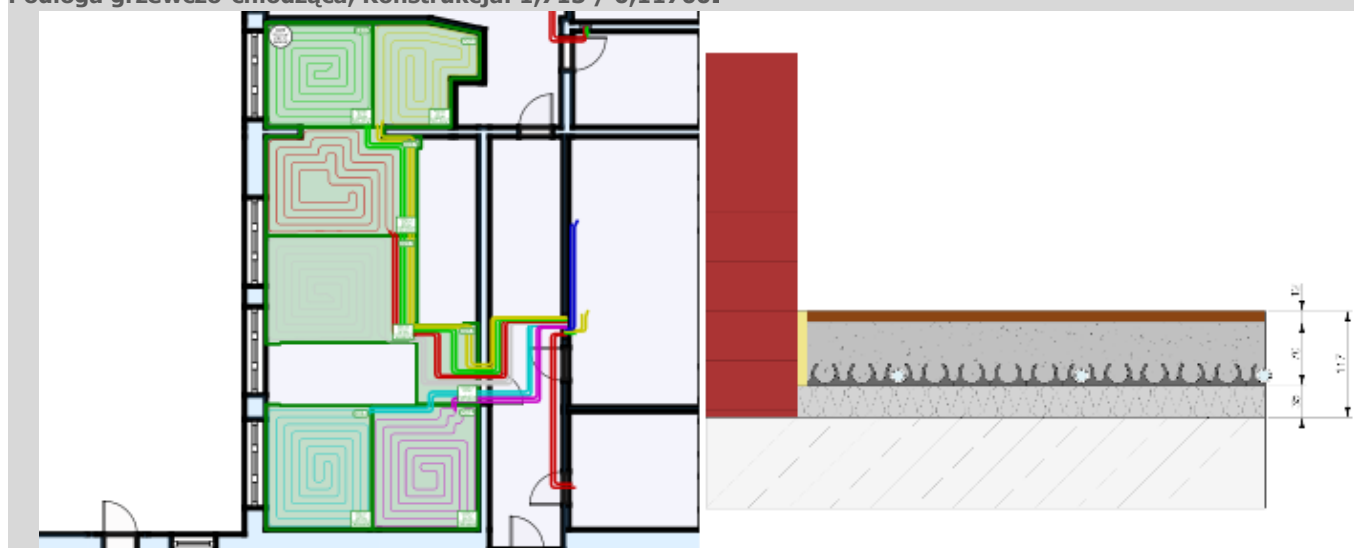
Kondygnacja: Przyziemie

Jedn. budynku:01

Rozdzielacze w pomieszczeniu:-

Elementy automatyki: Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

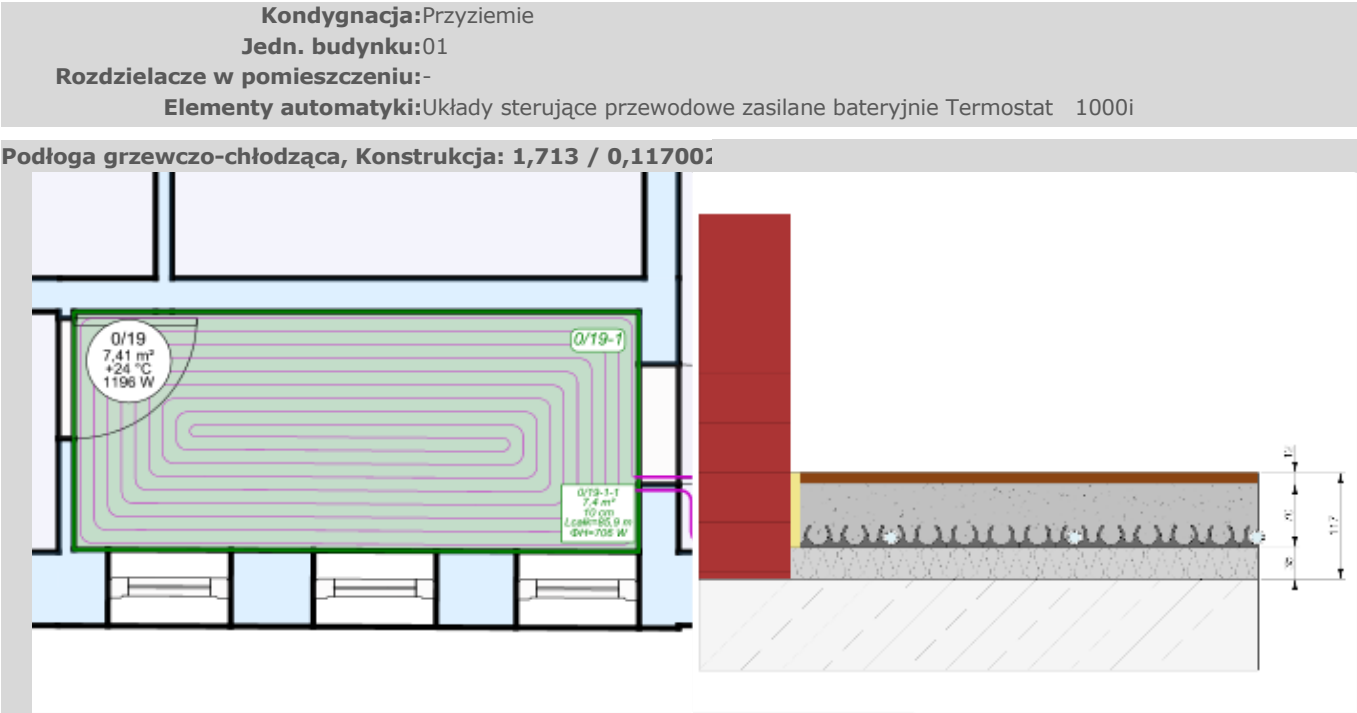
Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,713 / 0,117002



Projekt:

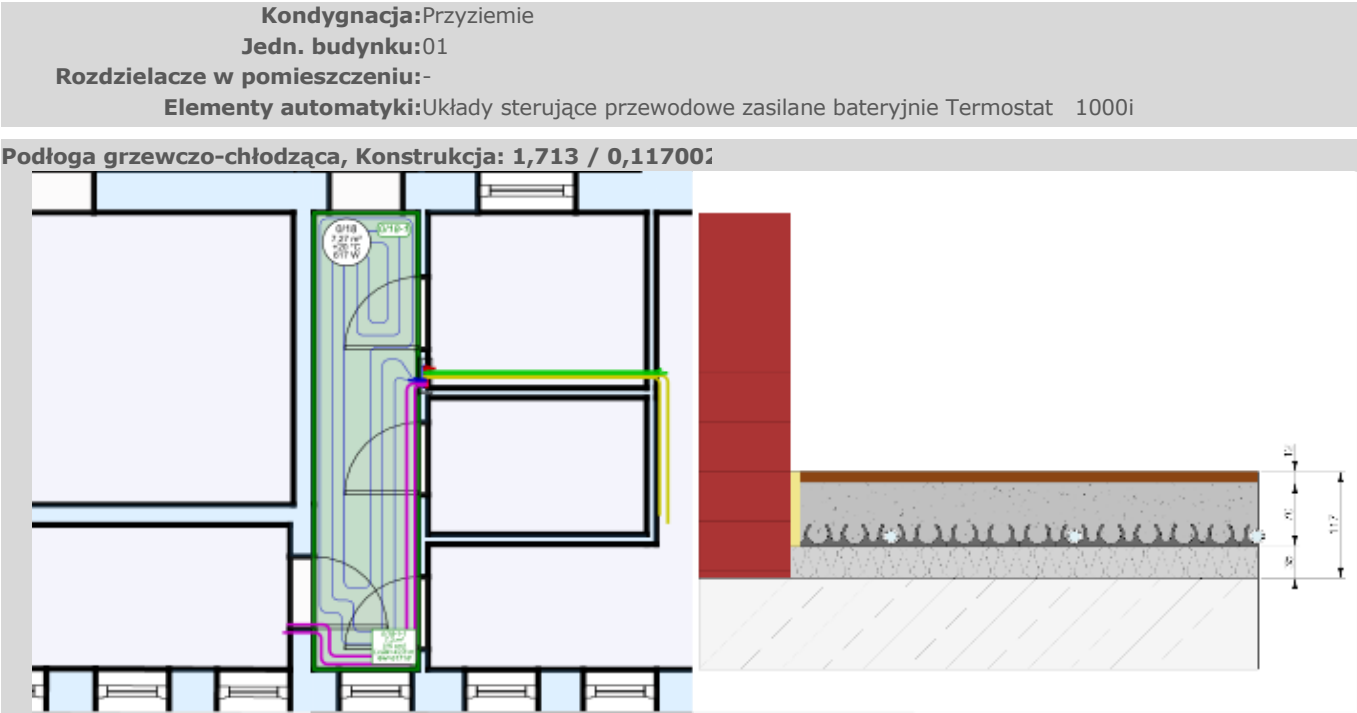
Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Typ	A m^2	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	$L_{całk}$ m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy: R06, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/23-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	11,6	20	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	69,2	8
0/23-2-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	7,0	20	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	61,2	10
0/23-3-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	9,6	20	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	64,0	6
0/23-4-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	9,7	20	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	57,8	5
0/23-6-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	8,2	20	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	68,5	9
0/23-7-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	11,8	20	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	64,3	7
Powierzchnie ogrzewane przyłączami lub bez rui, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/23-5-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012		3,6			Podłoga grzewczo-chłodząca			

Karta pomieszczenia: 0/19 Szatnia



Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Typ	A m²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	Lcałk m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R04, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/19-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	7,4	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	85,9	5

Karta pomieszczenia: 0/18 Inne



Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina R _{λ,B} (m ² ·K)/W	Typ	A m ²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L _{całk} m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R04, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/18-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	7,3	15	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	42,8	4

Karta pomieszczenia: 0/16 Inne

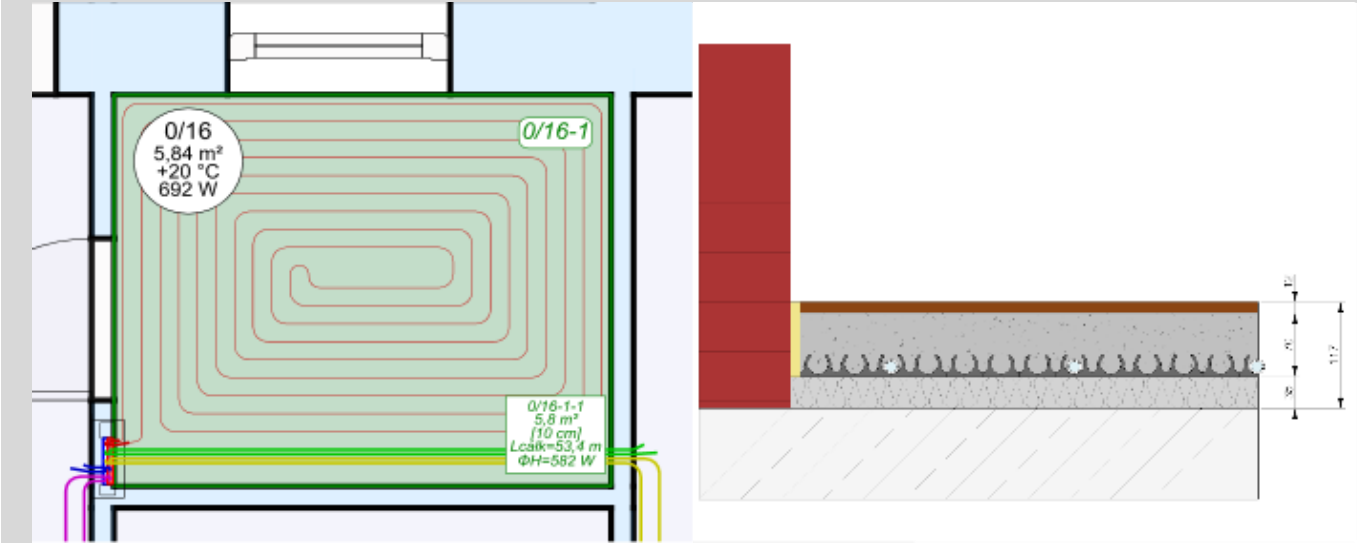
Kondygnacja:Przyziemie

Jedn. budynku:01

Rozdzielacze w pomieszczeniu:R04

Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,713 / 0,11700:



Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina R _{λ,B} (m²·K)/W	Typ	A m²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L _{całk} m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R04, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/16-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	5,8	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	53,4	1

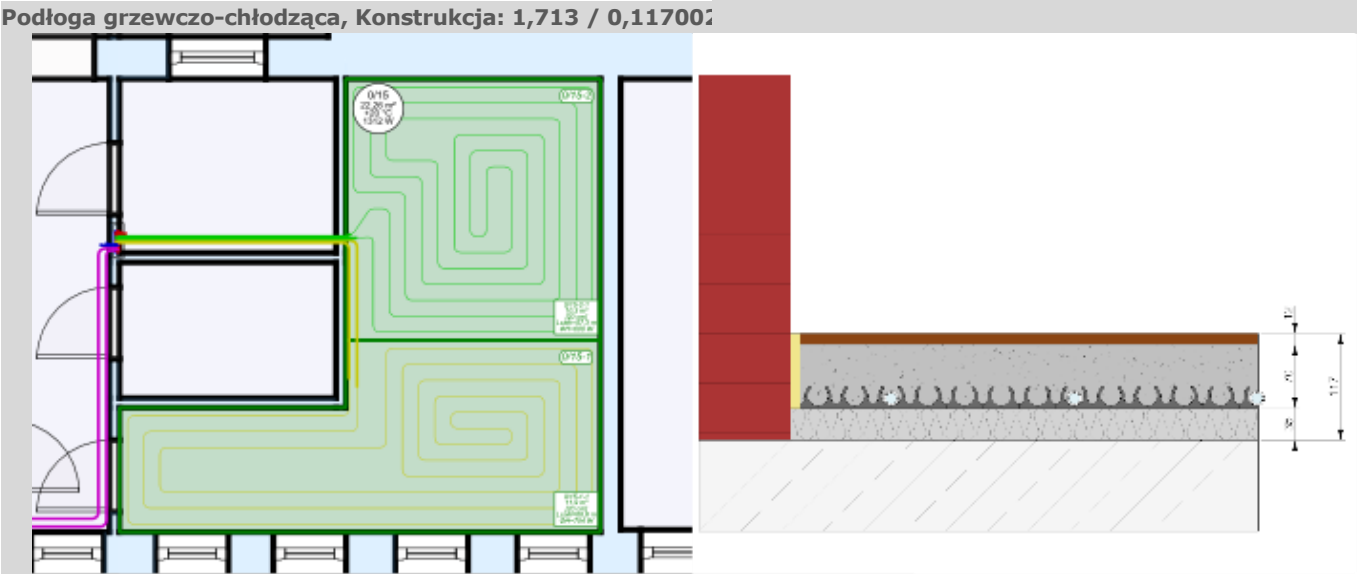
Karta pomieszczenia: 0/15 Inne

Kondygnacja:Przyziemie

Jedn. budynku:01

Rozdzielacze w pomieszczeniu:-

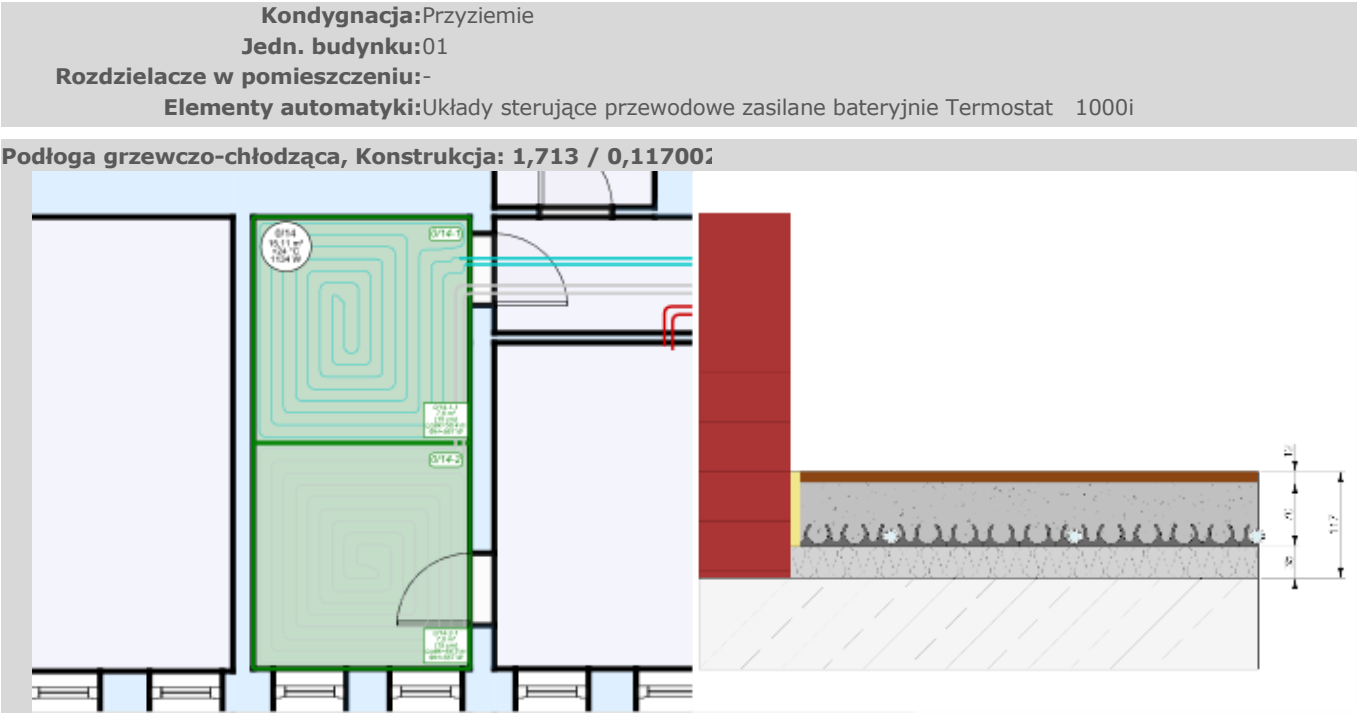
Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i



Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina R _{λ,B} (m ² ·K)/W	Typ	A m ²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L _{całk} m	Nr wyjścia

Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R04, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/15-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	11,9	20	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	68,8	3
0/15-2-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	10,3	20	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	57,3	2

Karta pomieszczenia: 0/14 Szatnia



Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Typ	A m^2	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	$L_{całk}$ m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R03, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/14-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	7,6	15	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	58,4	6
0/14-2-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	7,6	15	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	64,3	7

Karta pomieszczenia: 0/13 Łazienka

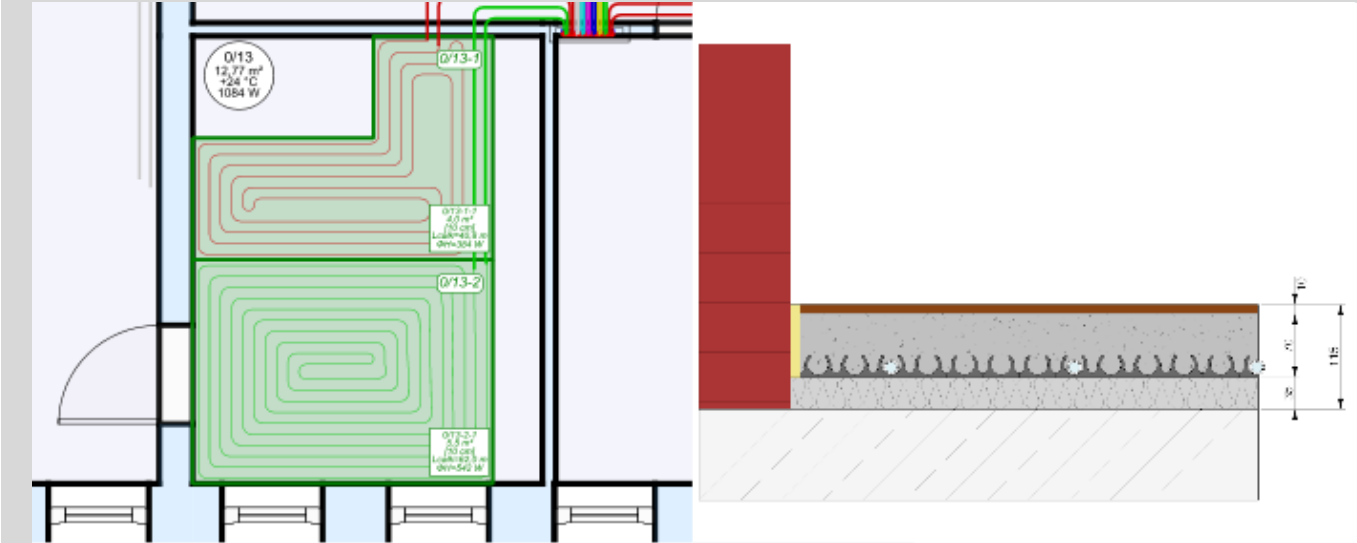
Kondygnacja:Przyziemie

Jedn. budynku:01

Rozdzielacze w pomieszczeniu:-

Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

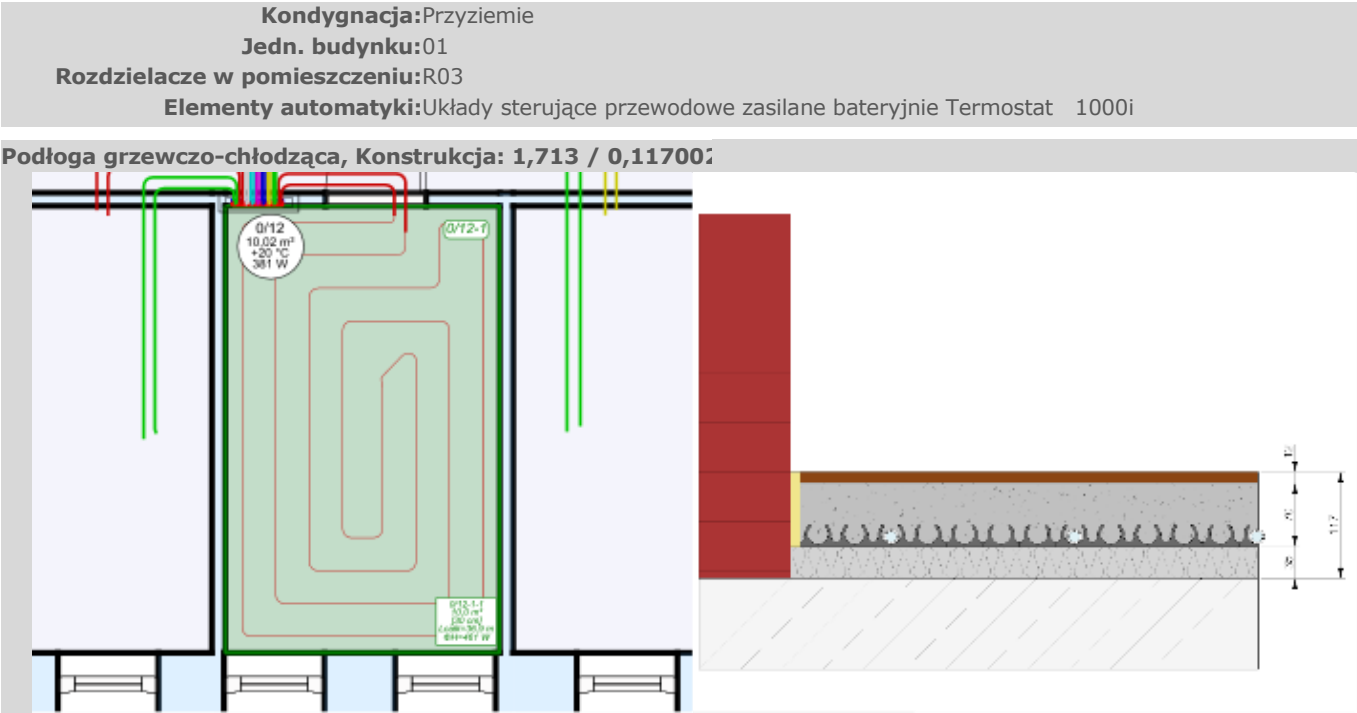
Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,713 / 0,115002



Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina R _{λ,B} (m²·K)/W	Typ	A m²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L _{całk} m	Nr wyjścia

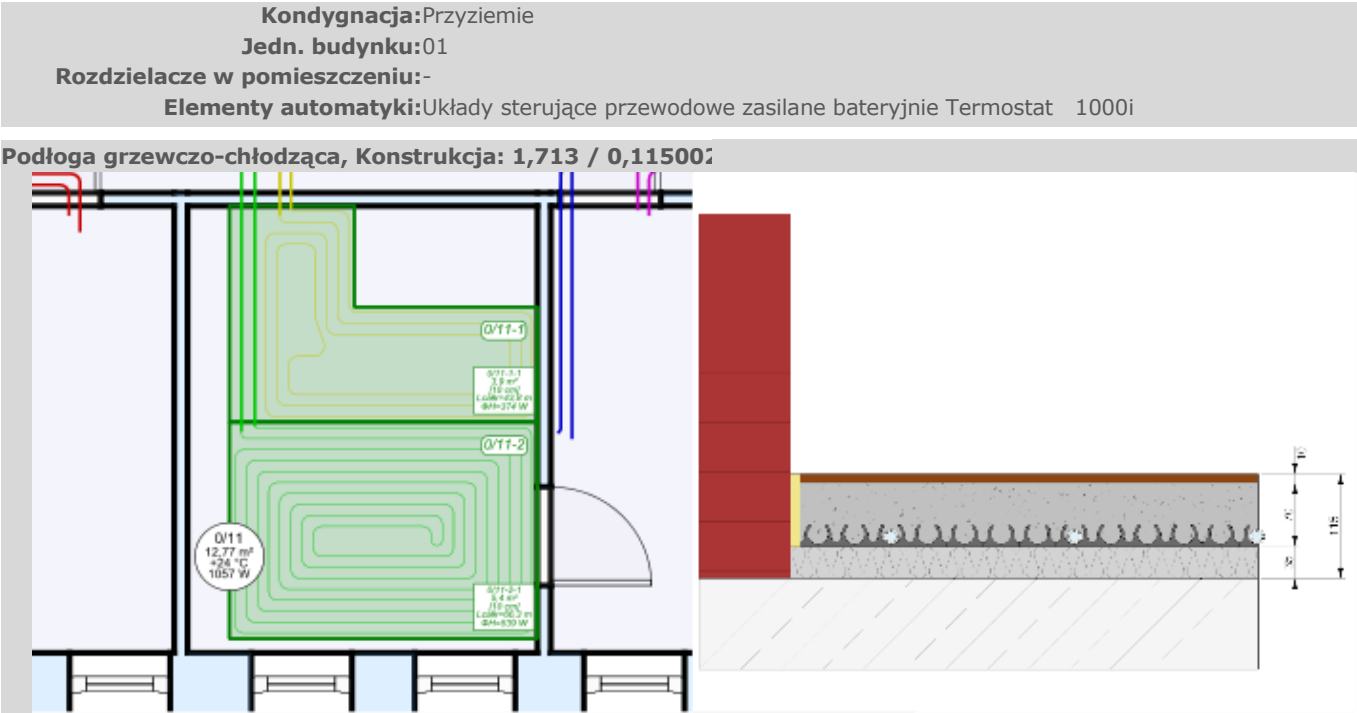
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R03, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/13-1-1 Płytki ceramiczne, 10 mm - 0,010	SW	4,0	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	40,8	8
0/13-2-1 Płytki ceramiczne, 10 mm - 0,010	SW	5,5	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	62,0	9

Karta pomieszczenia: 0/12 Inne



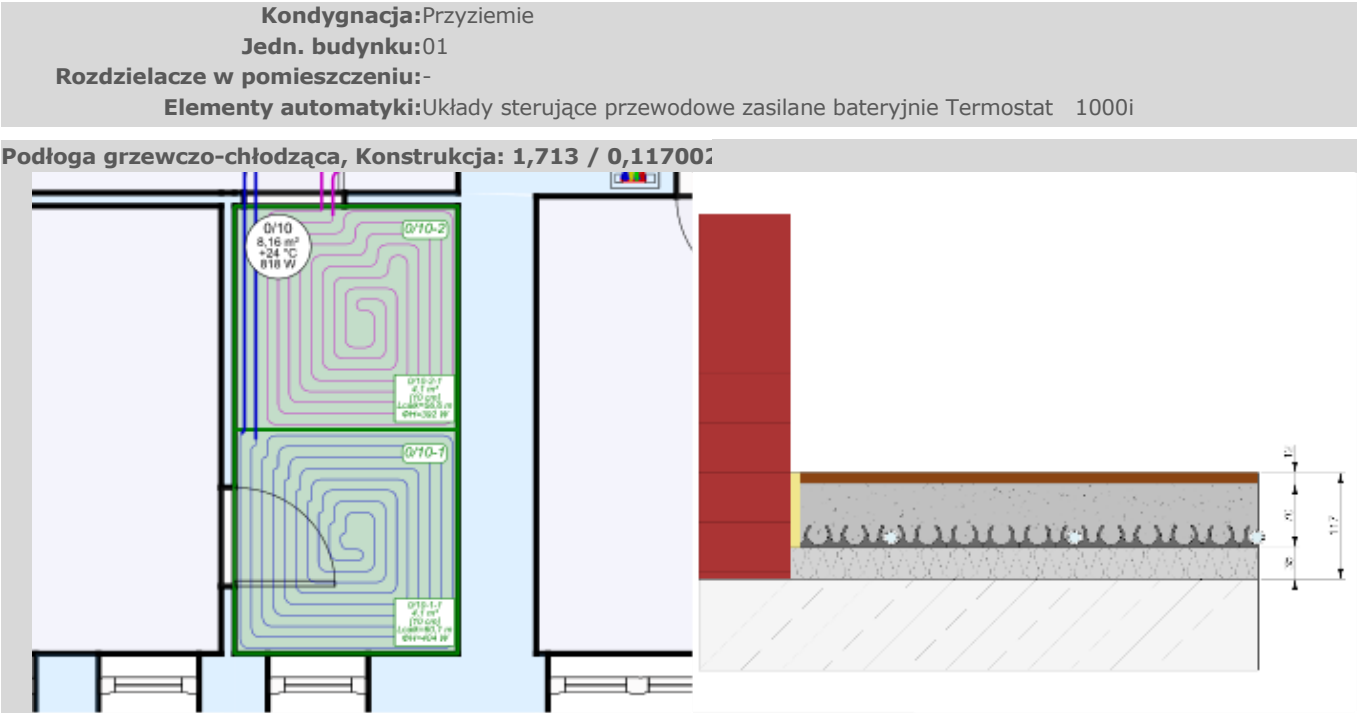
Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina R _{λ,B} (m²·K)/W	Typ	A m²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L _{całk} m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R03, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/12-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	10,0	30	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	36,9	1

Karta pomieszczenia: 0/11 Łazienka



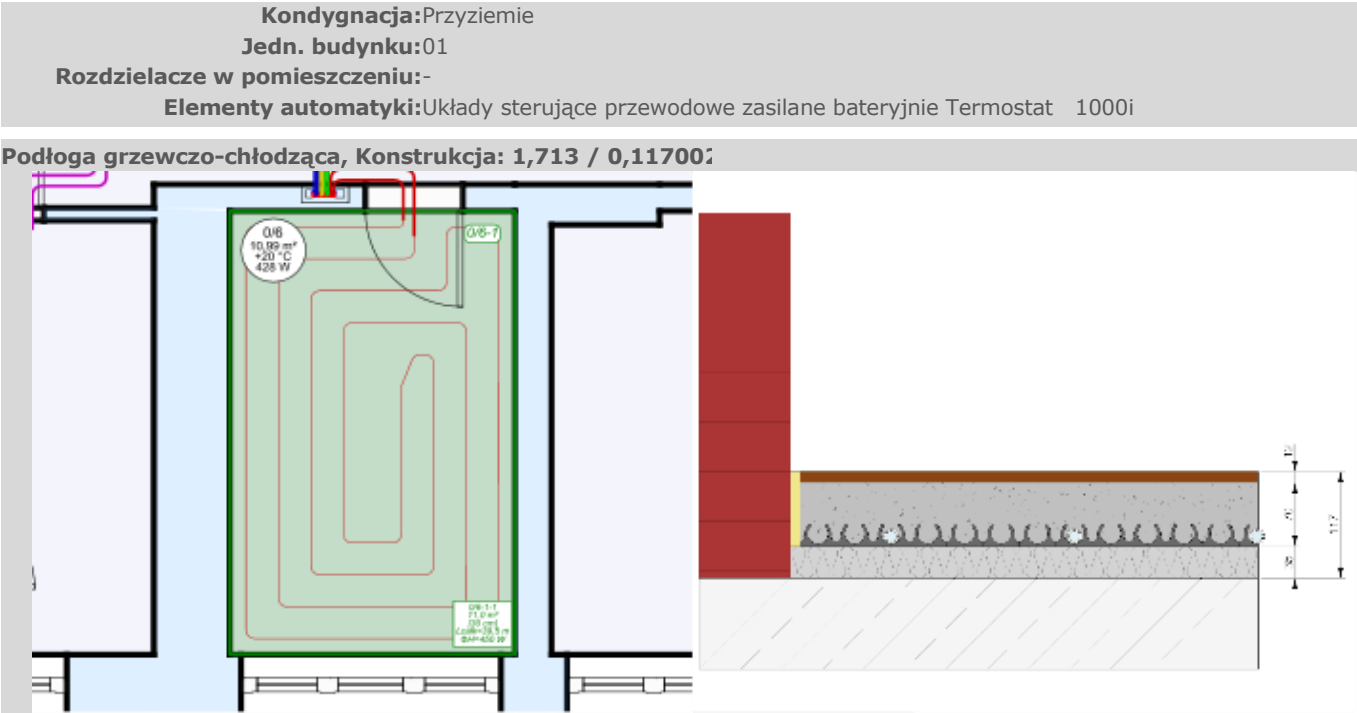
Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina R _{λ,B} (m²·K)/W	Typ	A m²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L _{całk} m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R03, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/11-1-1 Płytki ceramiczne, 10 mm - 0,010	SW	3,9	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	43,8	3
0/11-2-1 Płytki ceramiczne, 10 mm - 0,010	SW	5,4	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	66,3	2

Karta pomieszczenia: 0/10 Szatnia



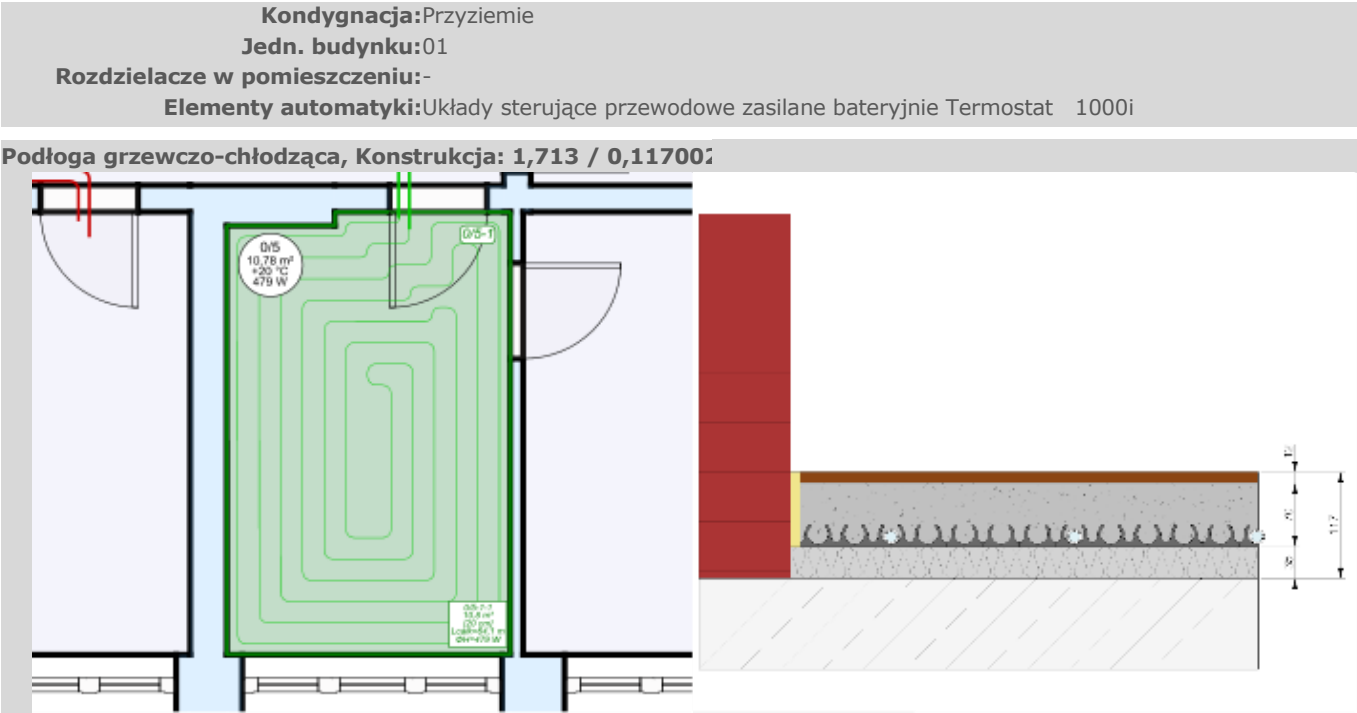
Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Typ	A m^2	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	$L_{całk}$ m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R03, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/10-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	4,1	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	60,1	4
0/10-2-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	4,1	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	56,6	5

Karta pomieszczenia: 0/6 Inne



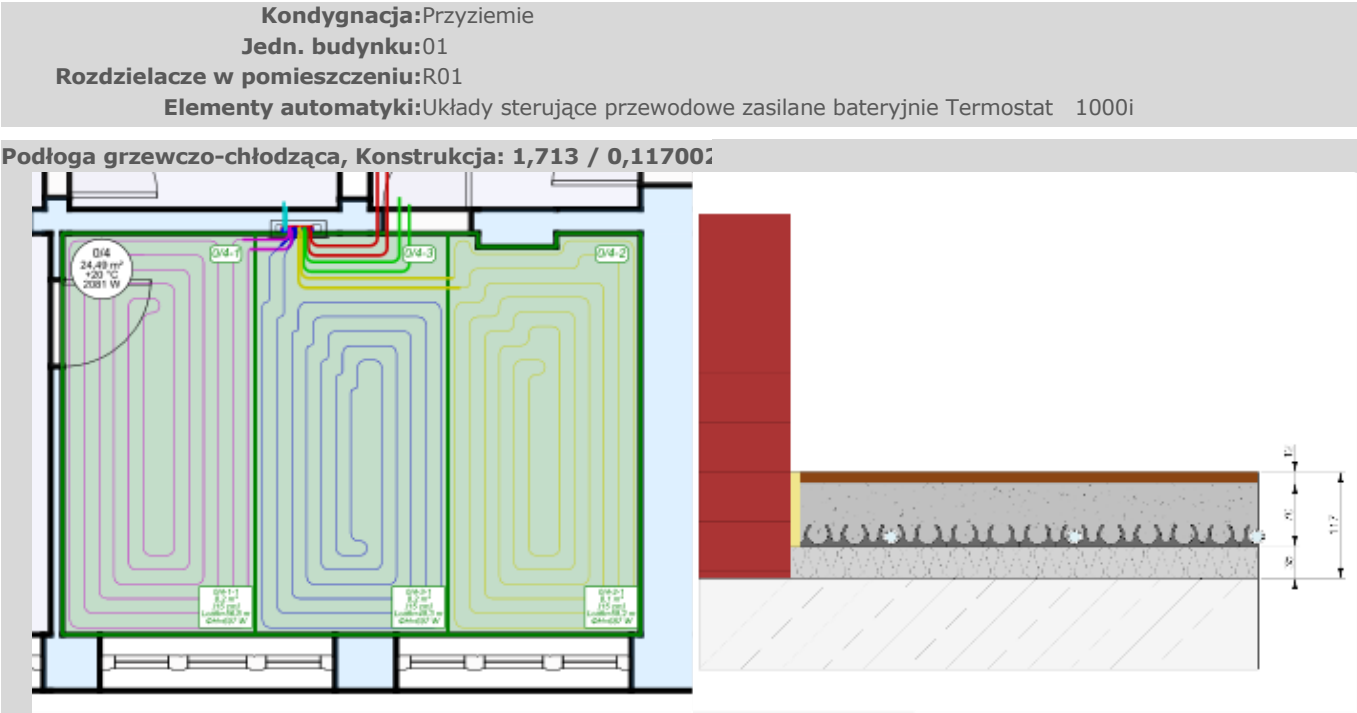
Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina R _{λ,B} (m²·K)/W	Typ	A m²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L _{całk} m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R02, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/6-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	11,0	30	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	39,5	1

Karta pomieszczenia: 0/5 Inne



Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina R _{λ,B} (m²·K)/W	Typ	A m²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L _{całk} m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R02, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/5-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	10,8	20	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	64,1	2

Karta pomieszczenia: 0/4 Inne



Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina R _{λ,B} (m²·K)/W	Typ	A m²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L _{całk} m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R01, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/4-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	8,2	15	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	56,8	5
0/4-2-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	8,1	15	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	59,2	3
0/4-3-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	8,2	15	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	49,3	4

Karta pomieszczenia: 0/3 Inne

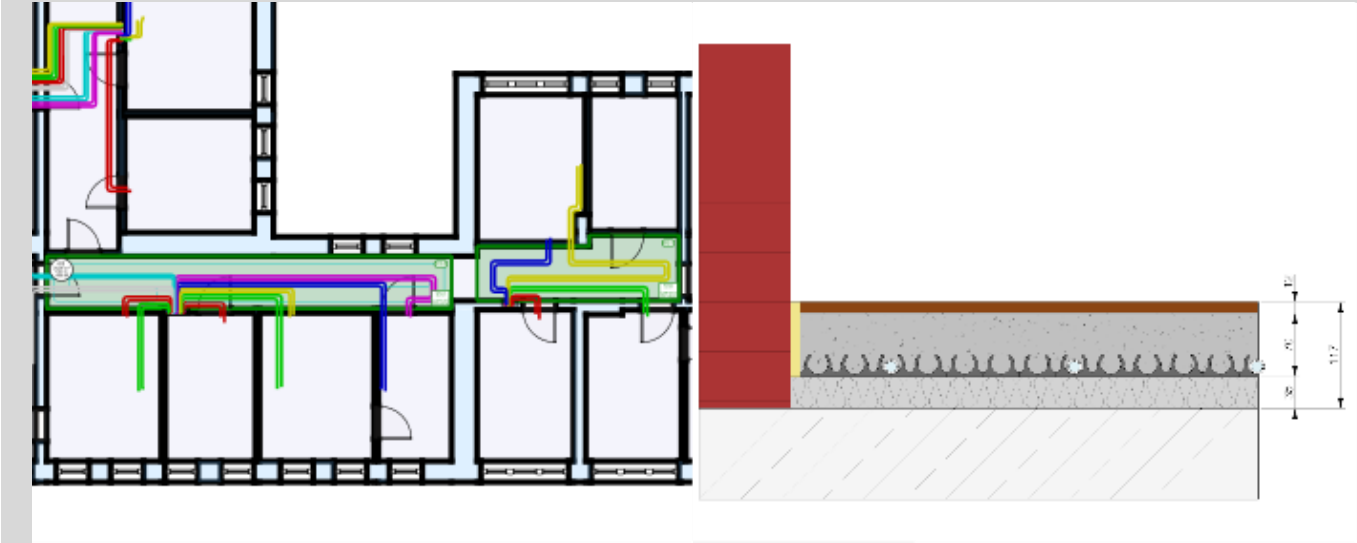
Kondygnacja:Przyziemie

Jedn. budynku:01

Rozdzielacze w pomieszczeniu:R02

Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,713 / 0,11700:



Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Typ	A m ²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L _{całk} m	Nr wyjścia

Powierzchnie ogrzewane przyłączami lub bez rui, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01

0/3-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012		9,0			Podłoga grzewczo-chłodząca			
0/3-2-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012		16,1			Podłoga grzewczo-chłodząca			

Karta pomieszczenia: 0/2 Inne

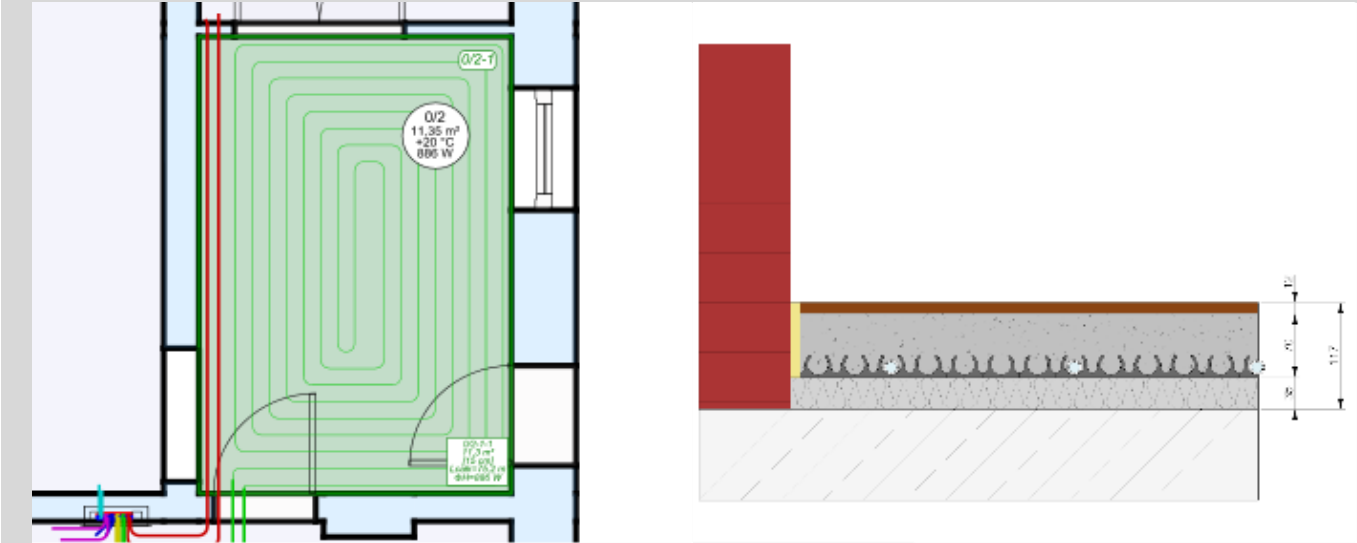
Kondygnacja:Przyziemie

Jedn. budynku:01

Rozdzielacze w pomieszczeniu:-

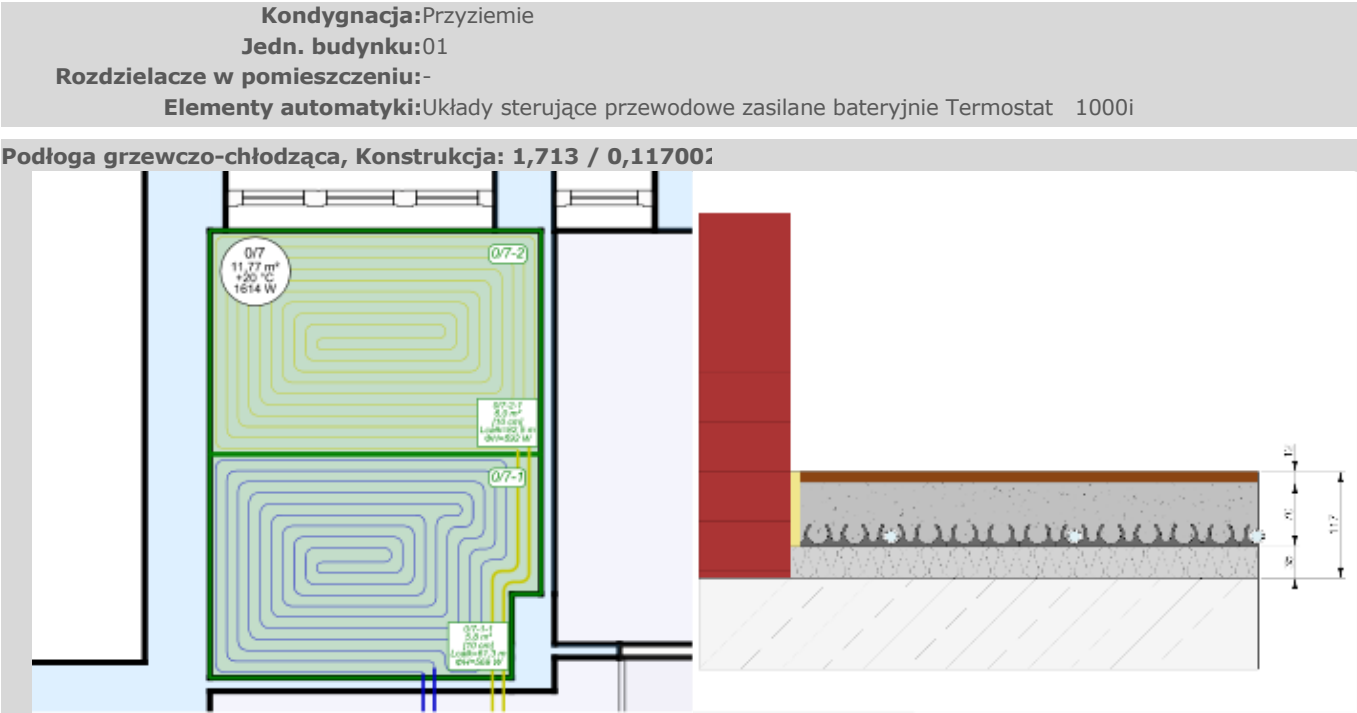
Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,713 / 0,11700:



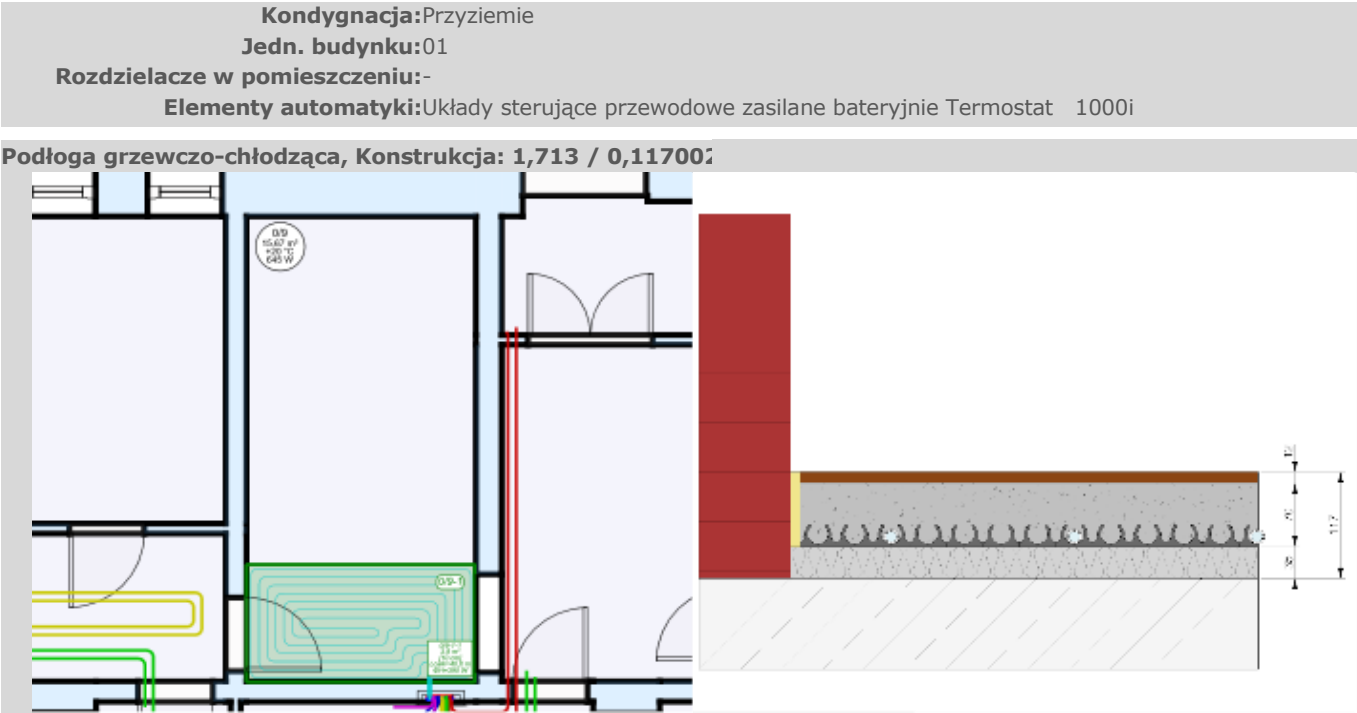
Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina R _{λ,B} (m²·K)/W	Typ	A m²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L _{całk} m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R01, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/2-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	11,3	15	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	75,2	2

Karta pomieszczenia: 0/7 Inne



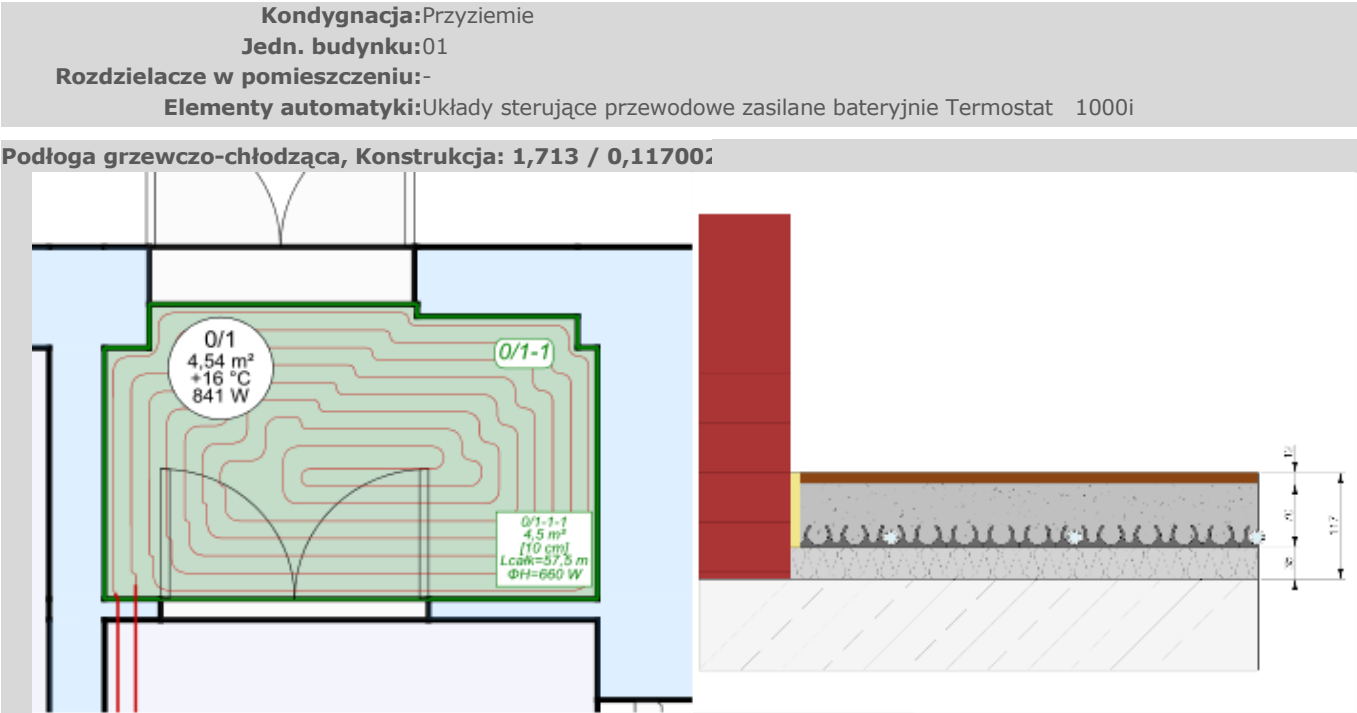
Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Typ	A m^2	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	$L_{całk}$ m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R02, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/7-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	5,8	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	61,3	4
0/7-2-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	6,0	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	82,5	3

Karta pomieszczenia: 0/9 Klatka schodowa



Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina R _{λ,B} (m ² ·K)/W	Typ	A m ²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L _{całk} m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R01, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/9-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	3,9	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	40,6	6

Karta pomieszczenia: 0/1 Hol wejściowy



Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina $R_{\lambda,B}$ $(m^2 \cdot K)/W$	Typ	A m^2	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	$L_{całk}$ m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R01, Kondygnacja: Przyziemie, Jedn. bud.: 01								
0/1-1-1 Płytki ceramiczne, 12 mm - 0,012	SW	4,5	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	57,5	1

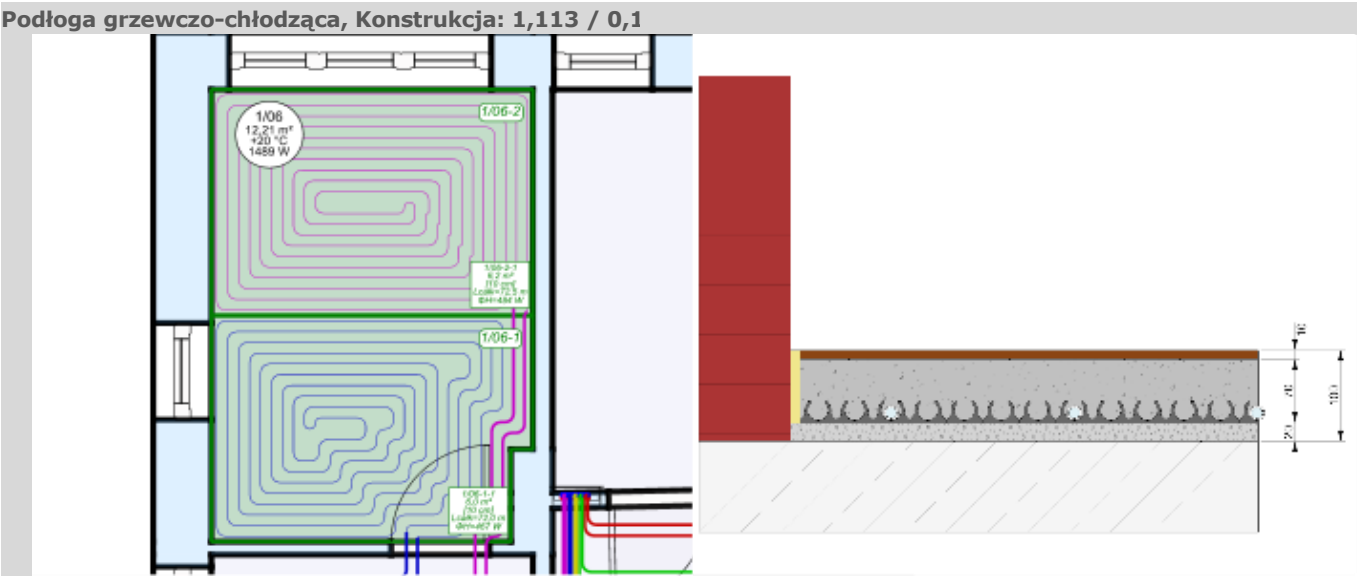
Karta pomieszczenia: 1/06 Inne

Kondygnacja:Piętro

Jedn. budynku:02

Rozdzielacze w pomieszczeniu:-

Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i



Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Typ	A m^2	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	$L_{całk}$ m	Nr wyjścia

Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R07, Kondygnacja: Piętro, Jedn. bud.: 02								
1/06-1-1 DIN - 0,100	SW	6,0	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	72,0	4
1/06-2-1 DIN - 0,100	SW	6,2	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	72,5	5

Karta pomieszczenia: 1/02 Inne

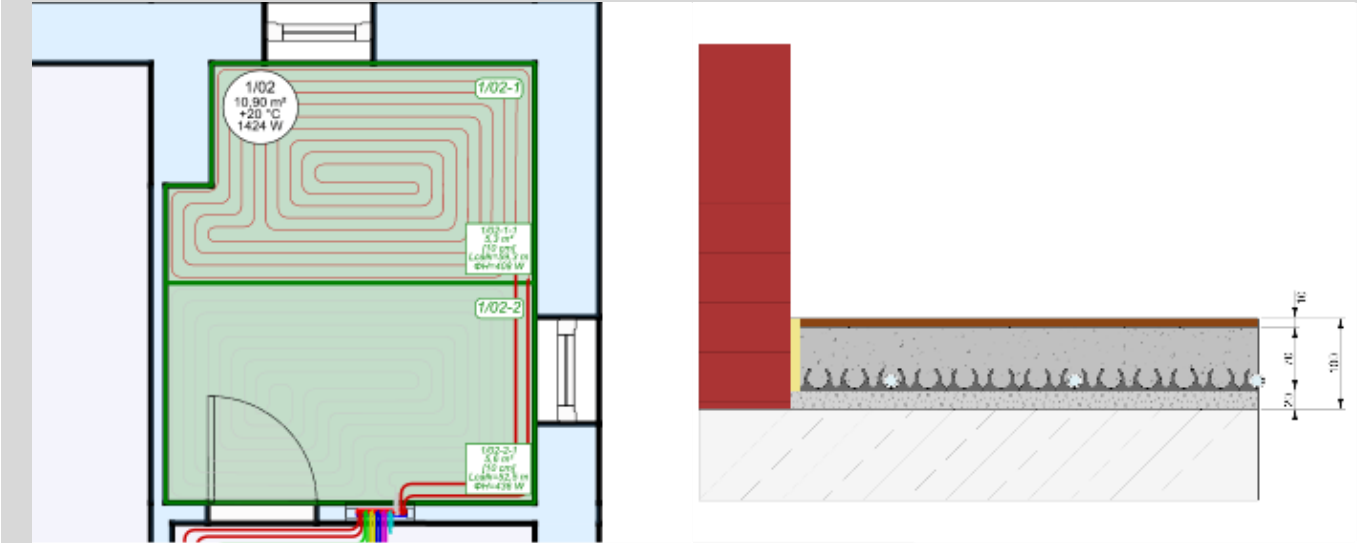
Kondygnacja:Piętro

Jedn. budynku:02

Rozdzielacze w pomieszczeniu:R08

Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,113 / 0,1



Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina R _{λ,B} (m²·K)/W	Typ	A m²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L _{całk} m	Nr wyjścia

Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R08, Kondygnacja: Piętro, Jedn. bud.: 02

1/02-1-1 DIN - 0,100	SW	5,3	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	59,3	8
1/02-2-1 DIN - 0,100	SW	5,6	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	52,5	7

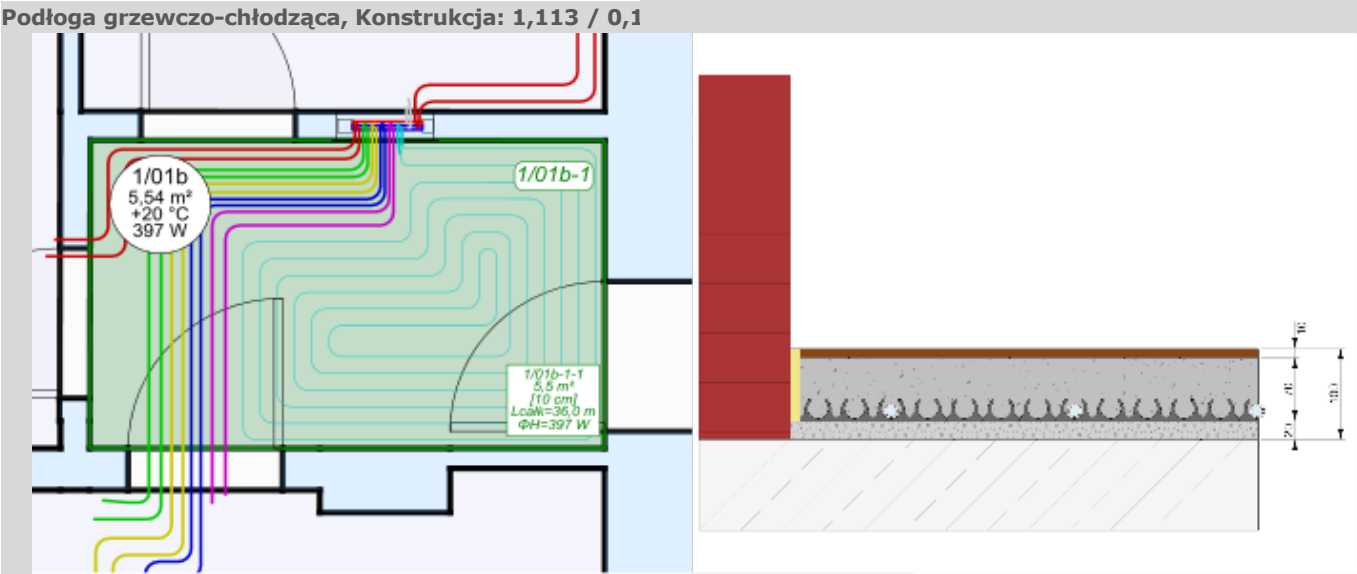
Karta pomieszczenia: 1/01b Inne

Kondygnacja:Piętro

Jedn. budynku:02

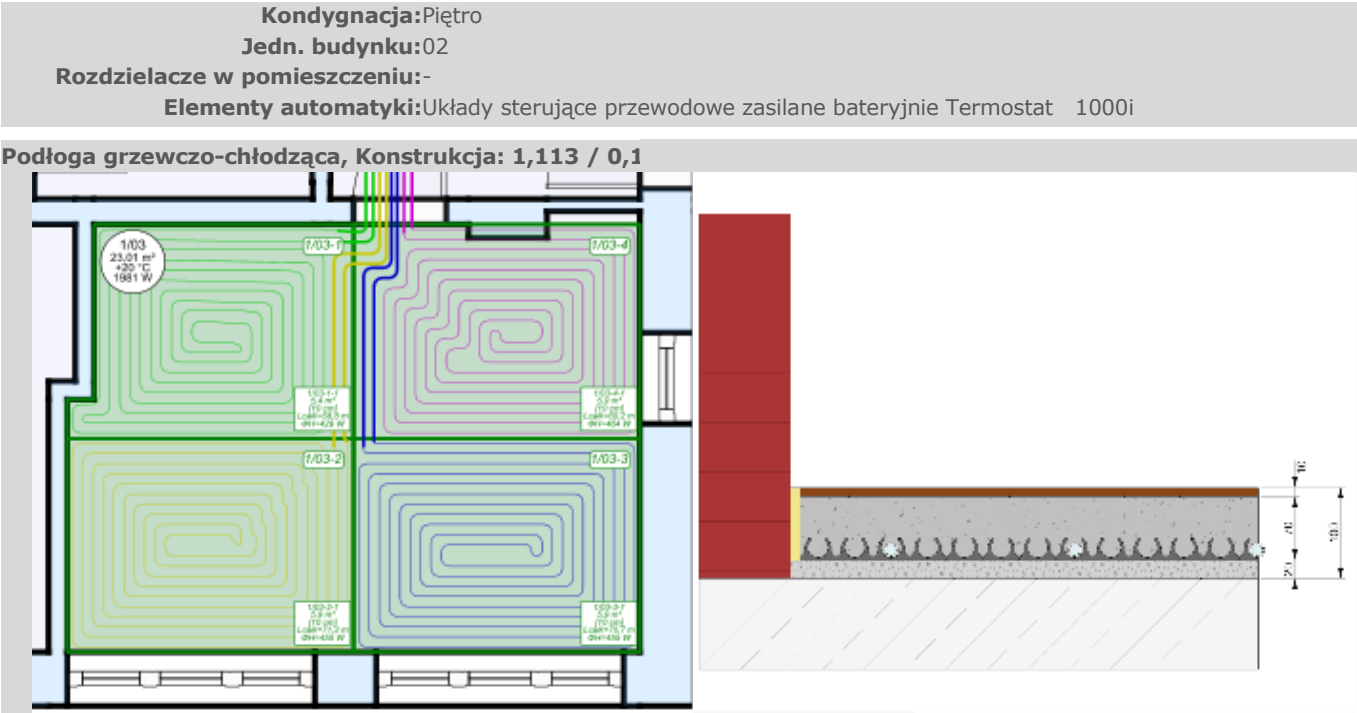
Rozdzielacze w pomieszczeniu:-

Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i



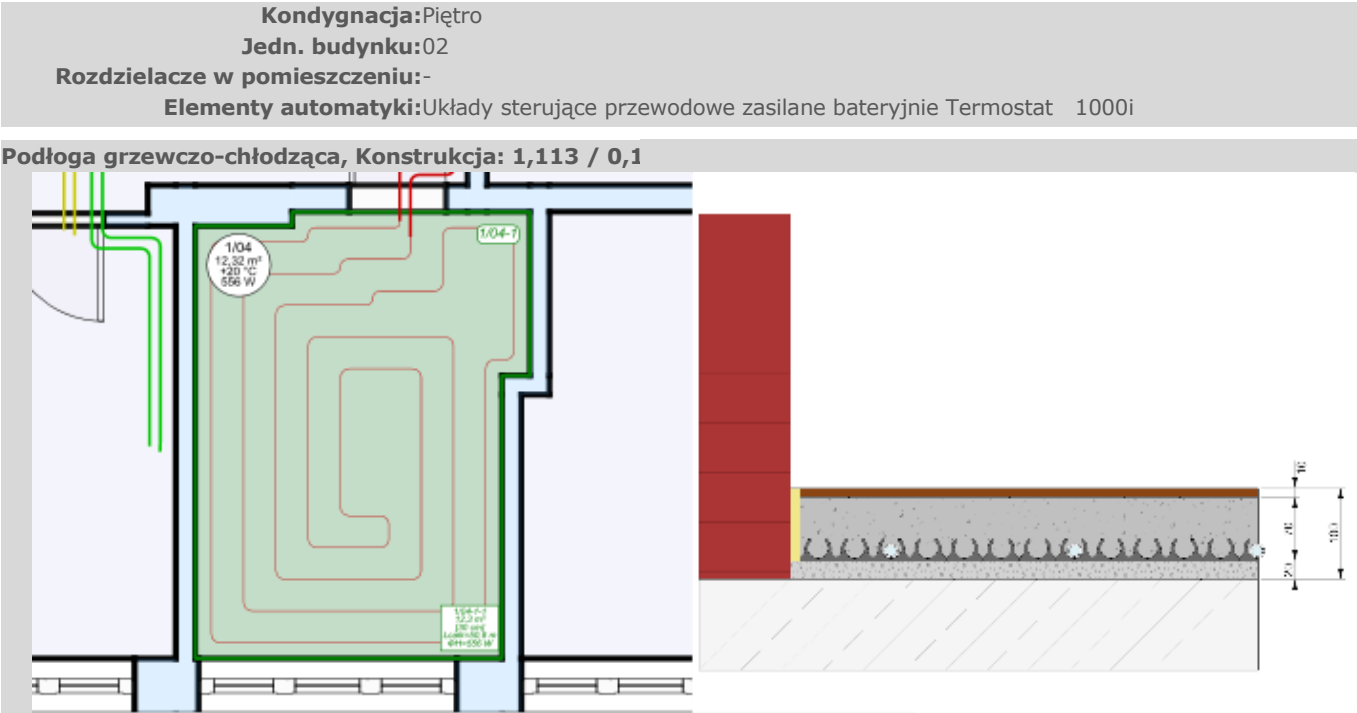
Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina $R_{\lambda,B}$ $(m^2 \cdot K)/W$	Typ	A m^2	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	$L_{całk}$ m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R08, Kondygnacja: Piętro, Jedn. bud.: 02								
1/01b-1-1 DIN - 0,100	SW	5,5	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	36,0	6

Karta pomieszczenia: 1/03 Inne



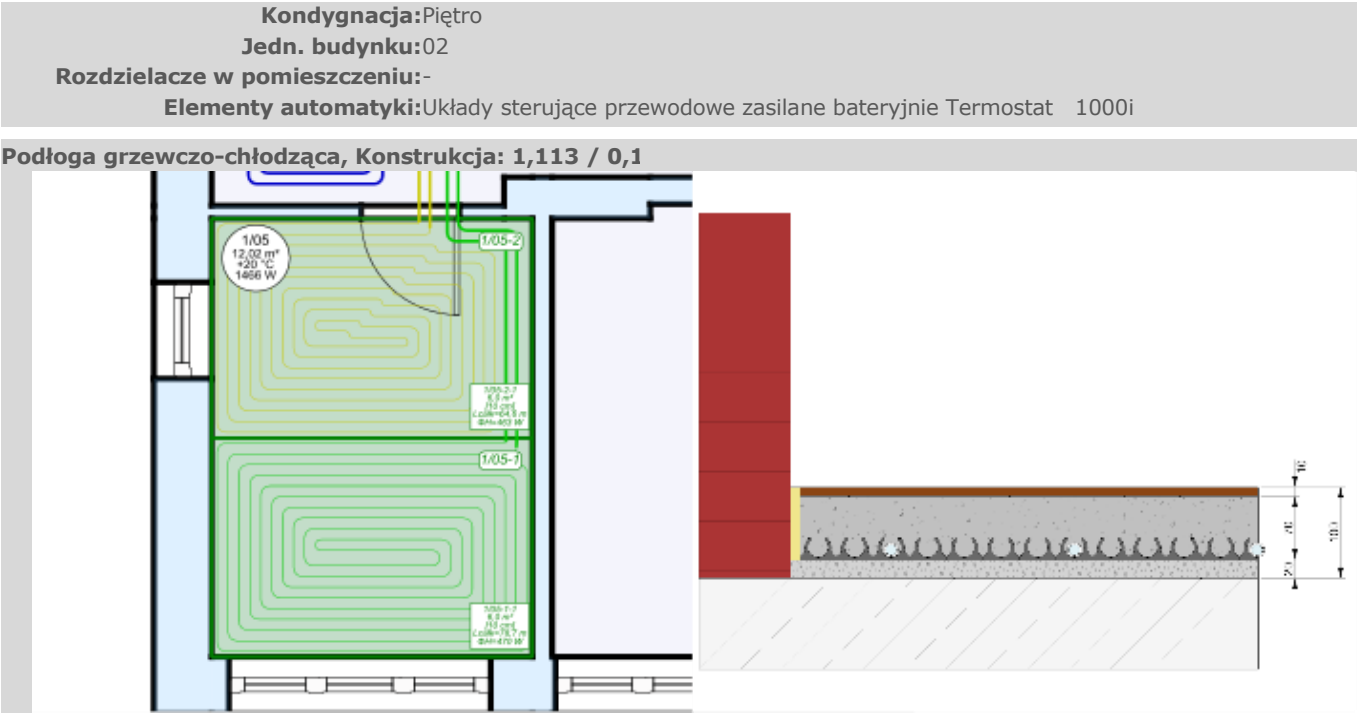
Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Typ	A m ²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L _{całk} m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R08, Kondygnacja: Piętro, Jedn. bud.: 02								
1/03-1-1 DIN - 0,100	SW	5,4	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	58,8	2
1/03-2-1 DIN - 0,100	SW	5,9	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	71,2	3
1/03-3-1 DIN - 0,100	SW	5,9	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	70,7	4
1/03-4-1 DIN - 0,100	SW	5,9	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	60,2	5

Karta pomieszczenia: 1/04 Inne



Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina R _{λ,B} (m²·K)/W	Typ	A m²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L _{całk} m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R07, Kondygnacja: Piętro, Jedn. bud.: 02								
1/04-1-1 DIN - 0,100	SW	12,3	30	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	50,8	1

Karta pomieszczenia: 1/05 Inne



Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina R _{λ,B} (m²·K)/W	Typ	A m²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L _{całk} m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R07, Kondygnacja: Piętro, Jedn. bud.: 02								
1/05-1-1 DIN - 0,100	SW	6,0	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	78,7	2
1/05-2-1 DIN - 0,100	SW	6,0	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	64,6	3

Karta pomieszczenia: 1/01a Inne

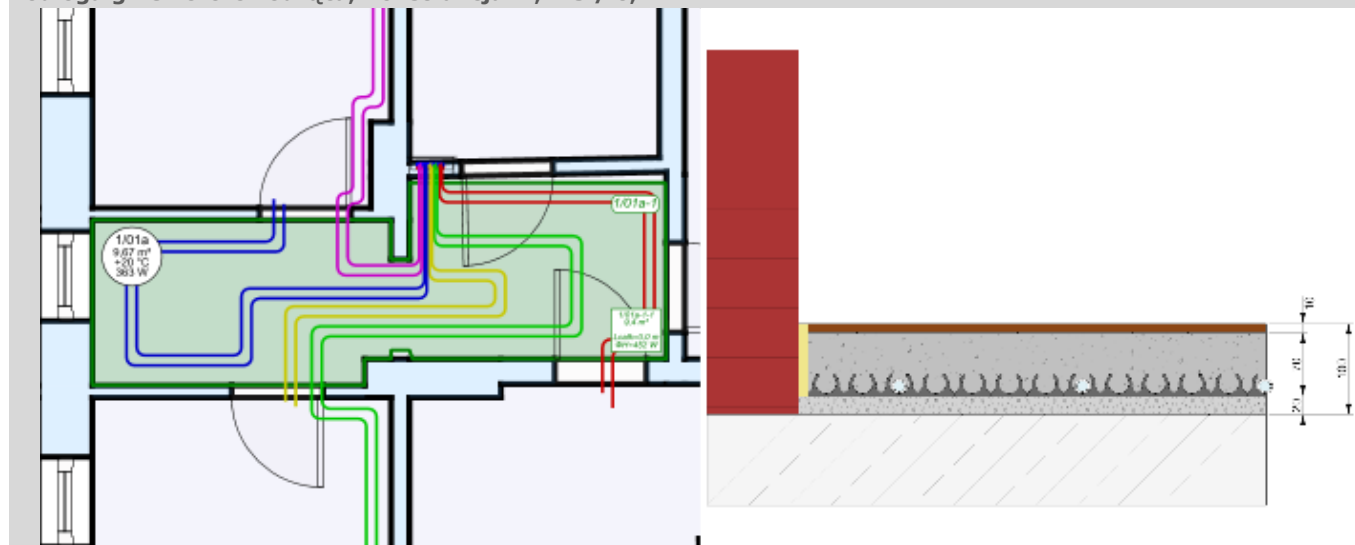
Kondygnacja: Piętro

Jedn. budynku:02

Rozdzielacze w pomieszczeniu:-

Elementy automatyki: Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,113 / 0,1



Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina $R_{\lambda,B}$ (m²·K)/W	Typ	A m²	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	L_{całk} m	Nr wyjścia

Powierzchnie ogrzewane przyłączami lub bez rui, Kondygnacja: Piętro, Jedn. bud.: 02

1/01a-1-1 DIN - 0,100	9,4	Podłoga grzewczo- chłodząca
--------------------------	-----	--------------------------------

Karta pomieszczenia: 1/01 Klatka schodowa

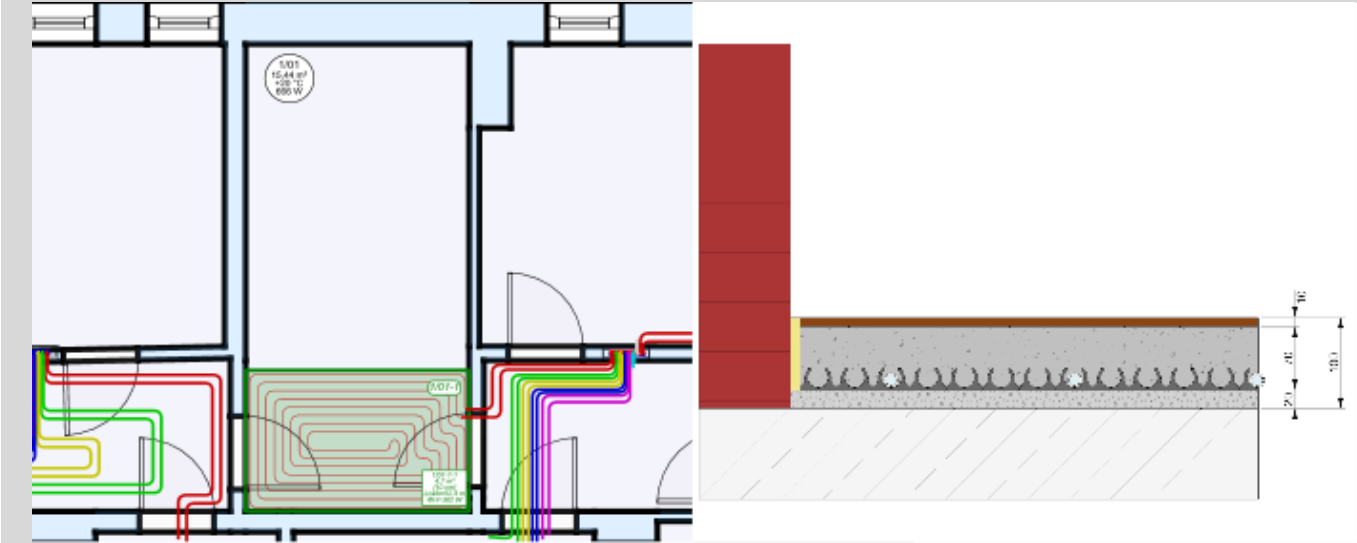
Kondygnacja:Piętro

Jedn. budynku:02

Rozdzielacze w pomieszczeniu:-

Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,113 / 0,1



Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina $R_{\lambda,B}$ ($m^2 \cdot K$)/W	Typ	A m^2	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	$L_{całk}$ m	Nr wyjścia
Podwójny rozdzielacz mieszkaniowy:R08, Kondygnacja: Piętro, Jedn. bud.: 02								
1/01-1-1 DIN - 0,100	SW	4,7	10	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	52,4	1