

Karta pomieszczenia: Studio nagrań 1 Inne

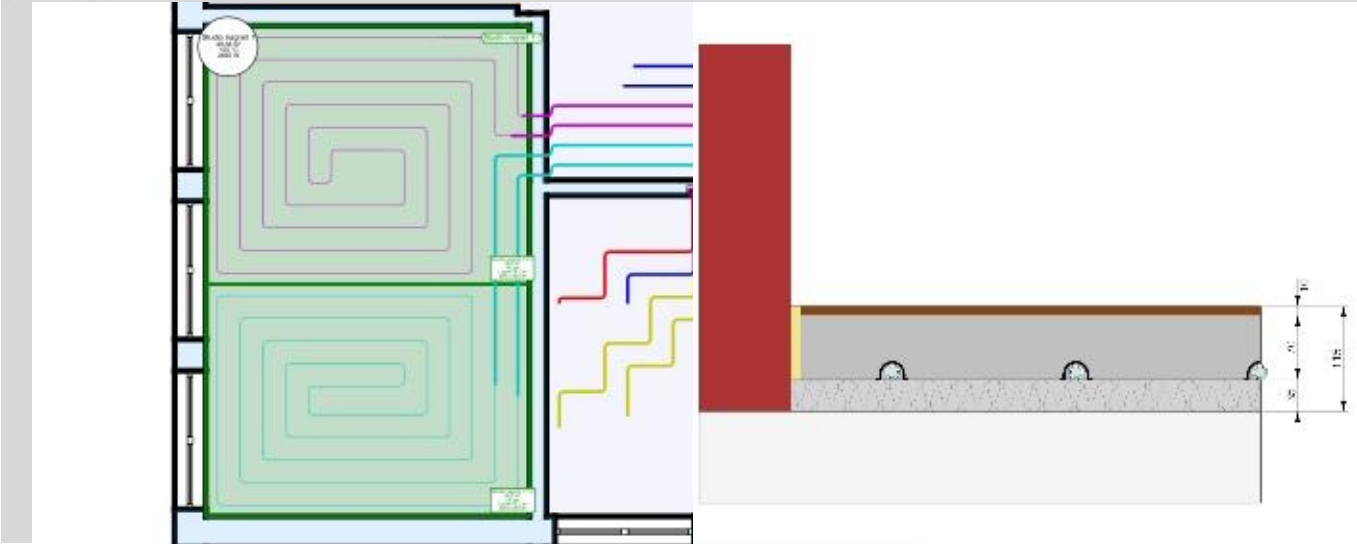
Kondygnacja:0

Jedn. budynku:01

Rozdzielacze w pomieszczeniu:-

Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,713 /



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		Reżyserka 11, Kondygnacja: 0, Jedn. bud.: 01						
Studio nagrań 1-1-1 DIN - 0,100	SW	26,0	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	76,2	5
Studio nagrań 1-1-2 DIN - 0,100	SW	23,3	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	75,2	6

Karta pomieszczenia: Reżyserka 1 Inne

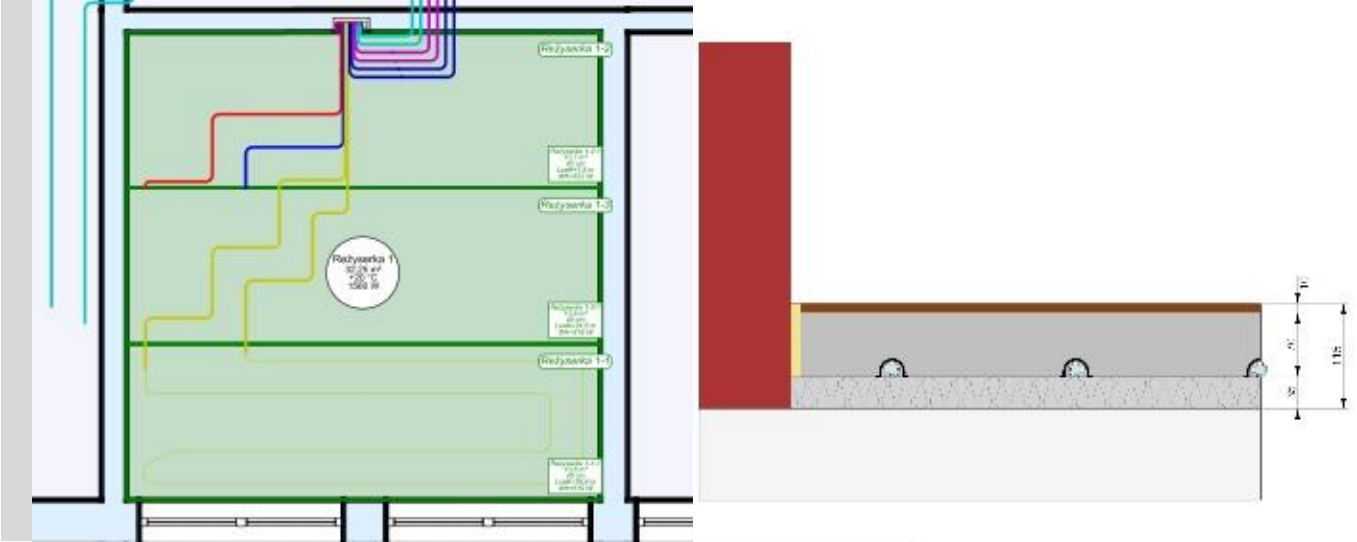
Kondygnacja:0

Jedn. budynku:01

Rozdzielacze w pomieszczeniu:Reżyserka 11

Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,713 /



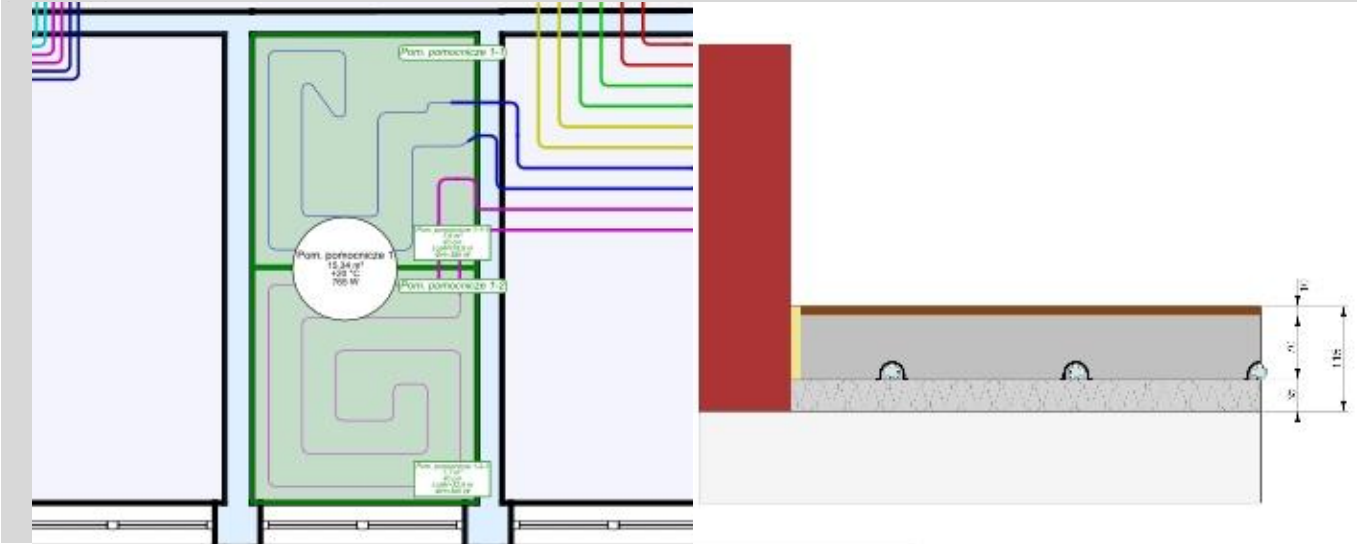
Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina $R_{\lambda,B}$ ( $m^2 \cdot K$ )/W	Typ	A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

Podwójny rozdzielacz Reżyserka 11, Kondygnacja: 0, Jedn. bud.: 01								
Reżyserka 1-1-1 DIN - 0,100	SW	10,8	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	38,8	3
Reżyserka 1-2-1 DIN - 0,100	SW	10,7	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	7,8	1
Reżyserka 1-3-1 DIN - 0,100	SW	10,8	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	24,6	2

Karta pomieszczenia: Pom. pomocnicze 1 Inne

Kondygnacja:0
Jedn. budynku:01
Rozdzielacze w pomieszczeniu:-
Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,713 /



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		Pracownia plastyczna 11, Kondygnacja: 0, Jedn. bud.: 01						
Pom. pomocnicze 1-1- SW 1 DIN - 0,100		7,6	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	28,9	4
Pom. pomocnicze 1-2- SW 1 DIN - 0,100		7,7	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	32,9	5

## Karta pomieszczenia: Pracownia plastyczna 1 Inne

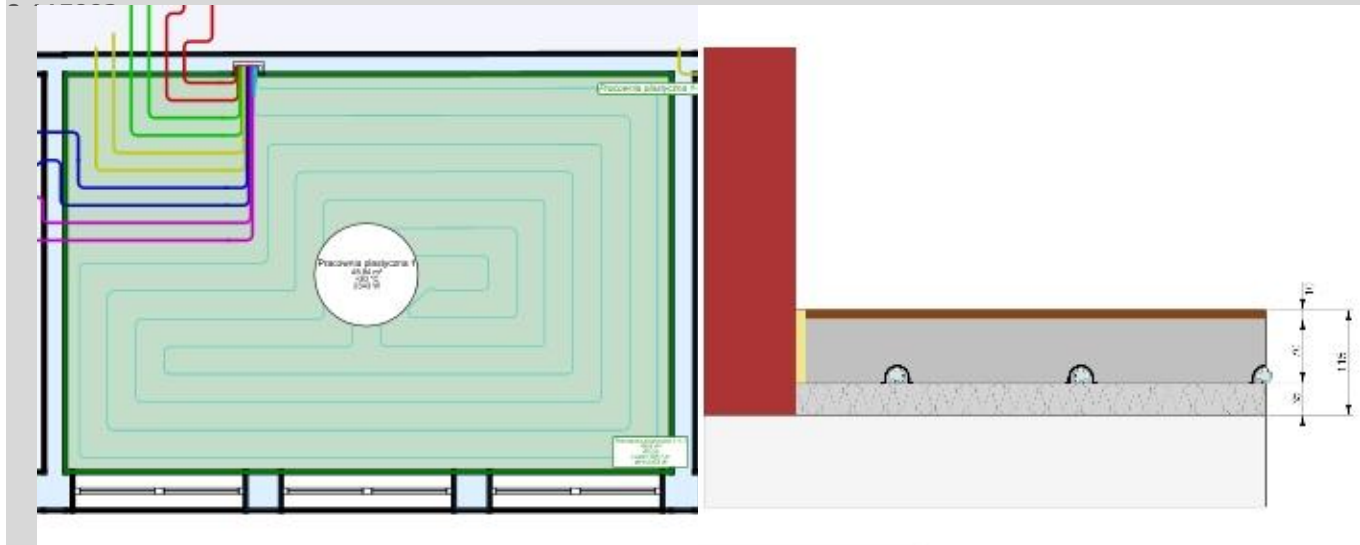
Kondygnacja:0

Jedn. budynku:01

Rozdzielacze w pomieszczeniu:Pracownia plastyczna 11

Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,713 /

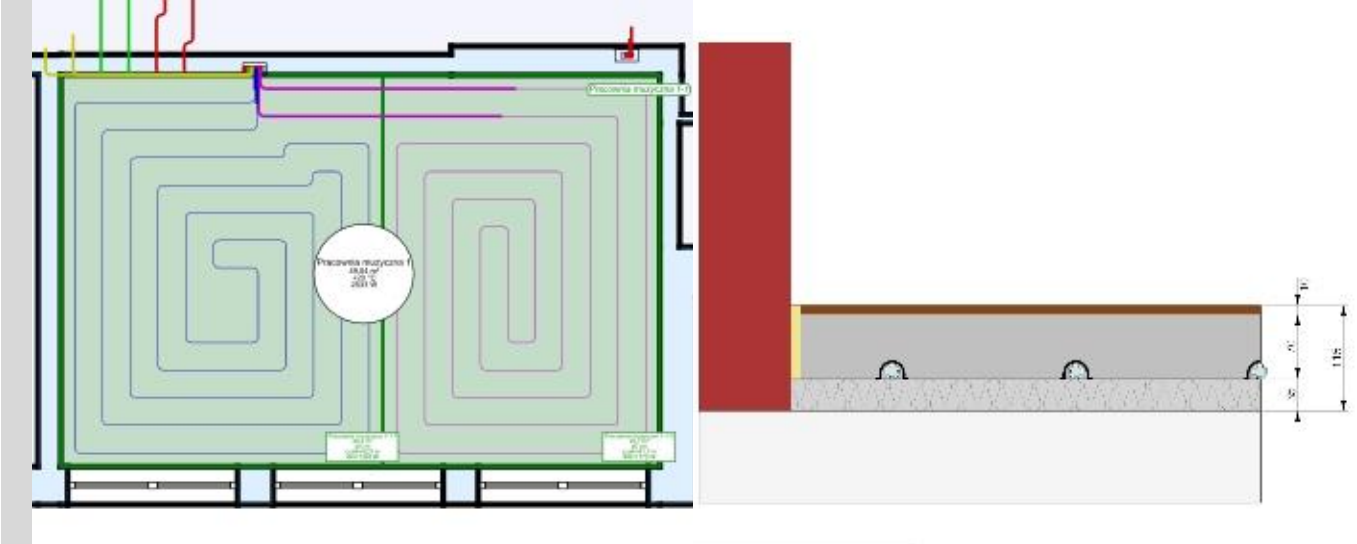


Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłącza + pętla właściwa)	Nr wyjścia z rozdzielacza
Symbol Okładzina $R_{\lambda,B}$ ( $m^2 \cdot K$ )/W	Typ	A $m^2$	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	$L_{całk}$ m	Nr wyjścia
<b>Podwójny rozdzielacz Pracownia plastyczna 11, Kondygnacja: 0, Jedn. bud.: 01</b>								
Pracownia plastyczna 1-1-1 DIN - 0,100	SW	48,8	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	108,1	6

Karta pomieszczenia: Pracownia muzyczna 1 Inne

Kondygnacja:0
Jedn. budynku:01
Rozdzielacze w pomieszczeniu:Pracownia muzyczna 11
Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,713 /



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		Pracownia muzyczna 11, Kondygnacja: 0, Jedn. bud.: 01						
Pracownia muzyczna 1-1-1 DIN - 0,100	SW	26,4	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	62,8	4
Pracownia muzyczna 1-1-2 DIN - 0,100	SW	22,7	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	61,7	5

## Karta pomieszczenia: komunikacja 1 Inne

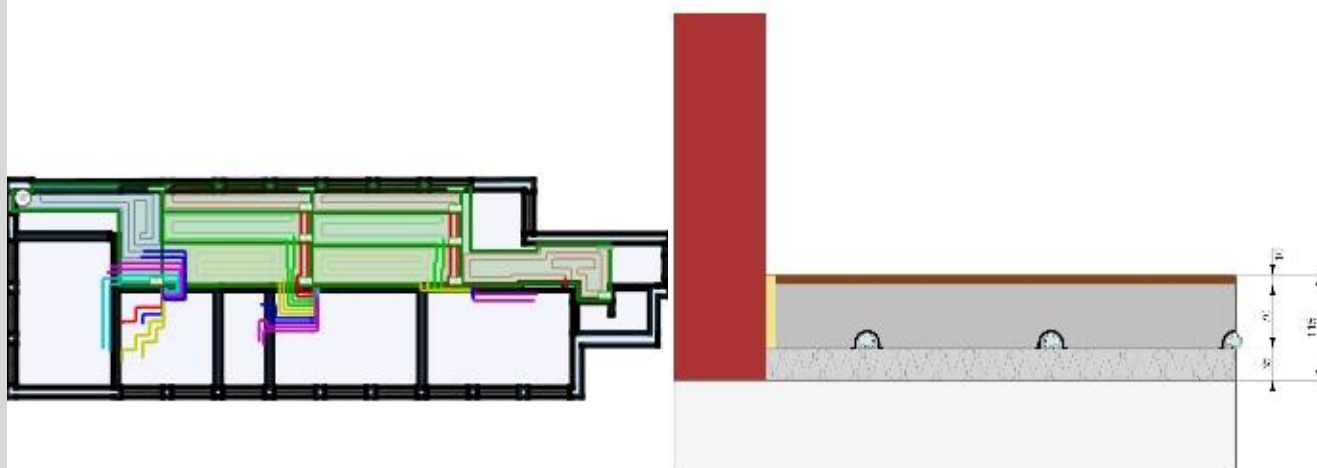
Kondygnacja:0

Jedn. budynku:01

Rozdzielacze w pomieszczeniu:komunikacja 11

Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,713 /



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

komunikacja 11, Kondygnacja: 0, Jedn. bud.: 01

komunikacja 1-3-1 DIN - 0,100	SW	22,9	35	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	67,3	1
----------------------------------	----	------	----	--------------------------------------	----------------------------	--------	------	---

### Podwójny rozdzielacz

Pracownia muzyczna 11, Kondygnacja: 0, Jedn. bud.: 01

komunikacja 1-4-1 DIN - 0,100	SW	14,4	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	48,1	1
komunikacja 1-4-2 DIN - 0,100	SW	16,8	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	49,0	2
komunikacja 1-4-3 DIN - 0,100	SW	20,4	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	48,8	3

Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłacza + 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
<b>Podwójny rozdzielacz Pracownia plastyczna 11, Kondygnacja: 0, Jedn. bud.: 01</b>								
komunikacja 1-2-1 DIN - 0,100	SW	13,7	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	47,6	1
komunikacja 1-2-2 DIN - 0,100	SW	15,7	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	48,7	2
komunikacja 1-2-3 DIN - 0,100	SW	22,1	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	48,5	3
<b>Podwójny rozdzielacz Reżyserka 11, Kondygnacja: 0, Jedn. bud.: 01</b>								
komunikacja 1-1-1 DIN - 0,100	SW	23,8	35	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	71,2	4

## Karta pomieszczenia: 104 Sala lekcyjna

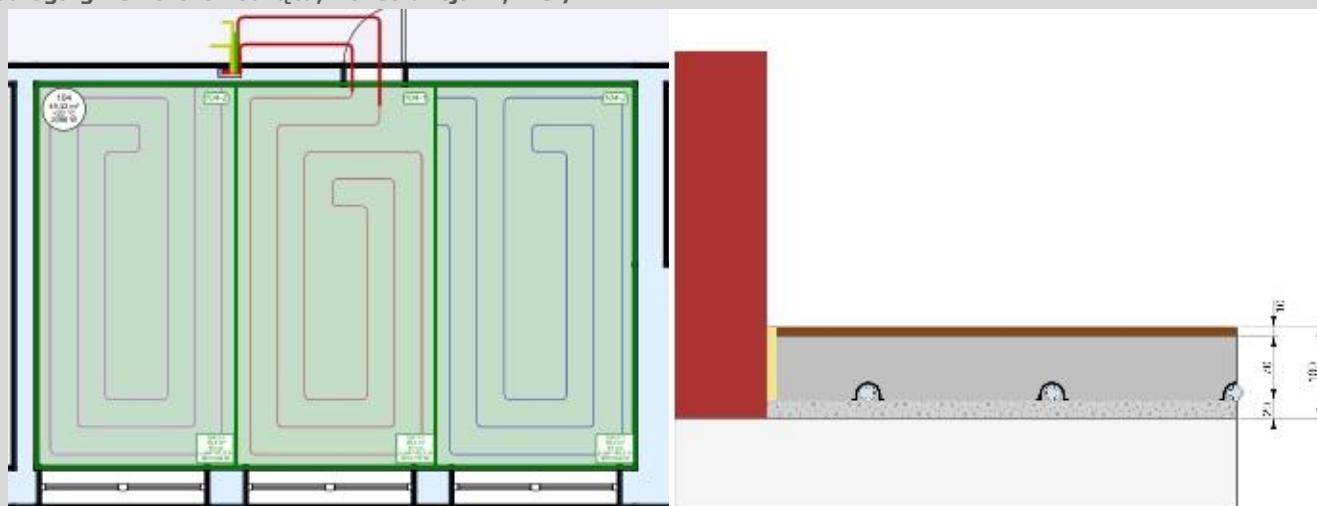
Kondygnacja:1

Jedn. budynku:02

Rozdzielacze w pomieszczeniu:-

Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,113 /



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

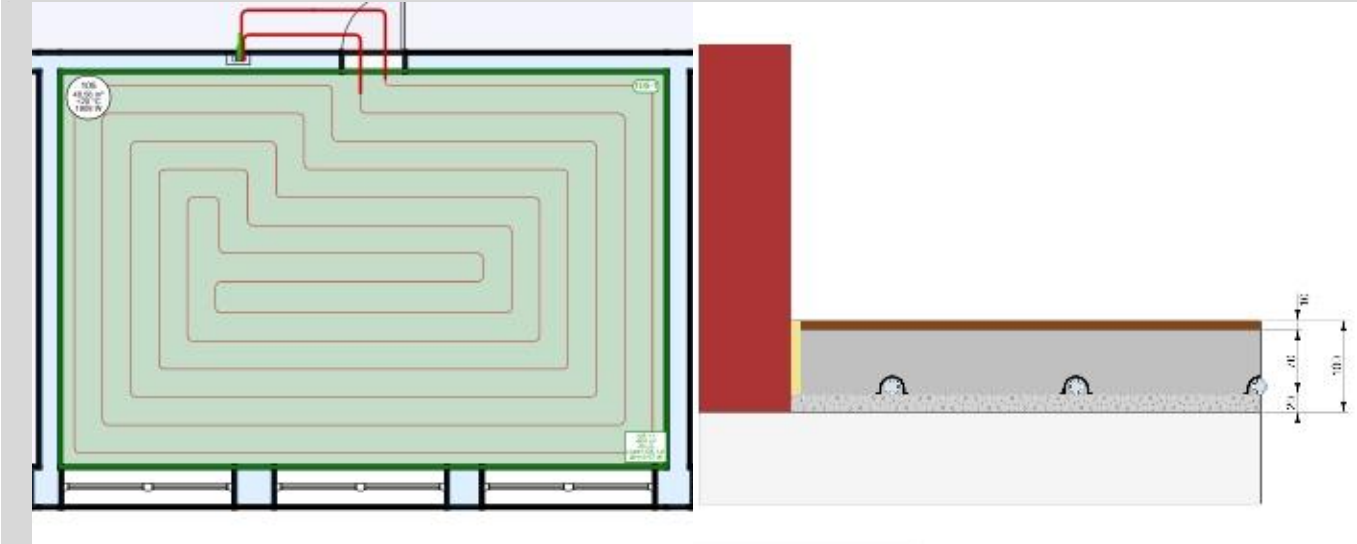
Podwójny rozdzielacz 1093, Kondygnacja: 1, Jedn. bud.: 02								
104-1-1 DIN - 0,100	SW	16,4	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	48,2	1
104-2-1 DIN - 0,100	SW	16,4	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	41,8	5
104-3-1 DIN - 0,100	SW	16,4	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	48,3	4



Karta pomieszczenia: 105 Sala lekcyjna

Kondygnacja:1
Jedn. budynku:02
Rozdzielacze w pomieszczeniu:-
Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,113 /



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 1092, Kondygnacja: 1, Jedn. bud.: 02								
105-1-1 DIN - 0,100	SW	48,6	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	128,1	1

## Karta pomieszczenia: 106 Sala lekcyjna

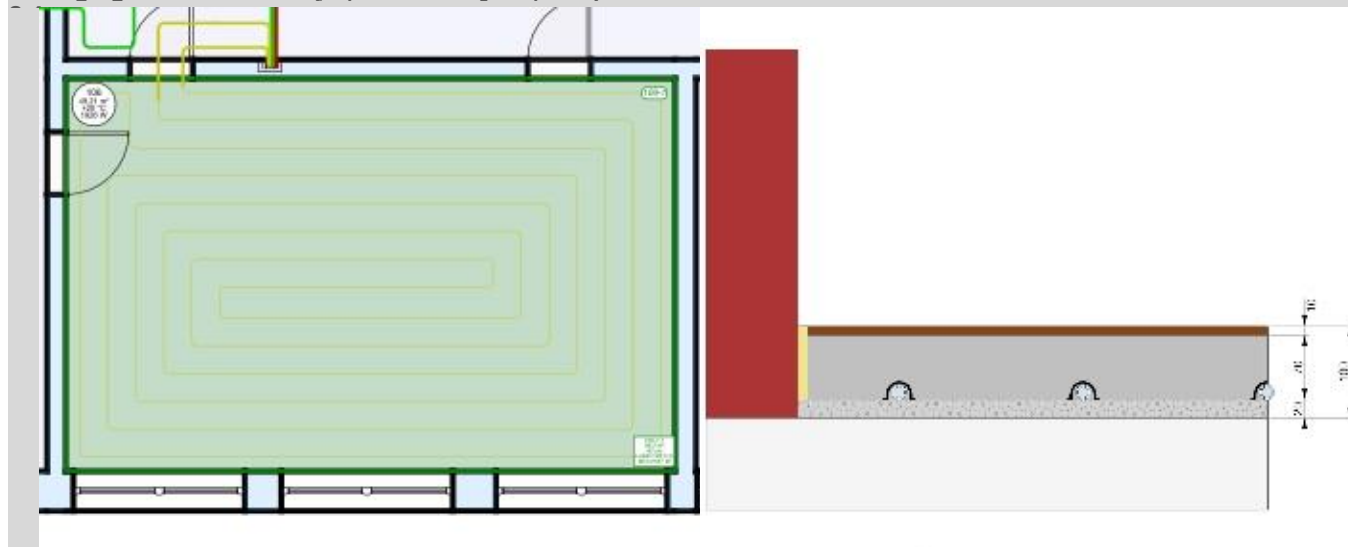
Kondygnacja:1

Jedn. budynku:02

Rozdzielacze w pomieszczeniu:-

Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,113 /



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
<b>Podwójny rozdzielacz 1091, Kondygnacja: 1, Jedn. bud.: 02</b>								
106-1-1 DIN - 0,100	SW	49,2	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	128,5	3

## Karta pomieszczenia: 107 Sala lekcyjna

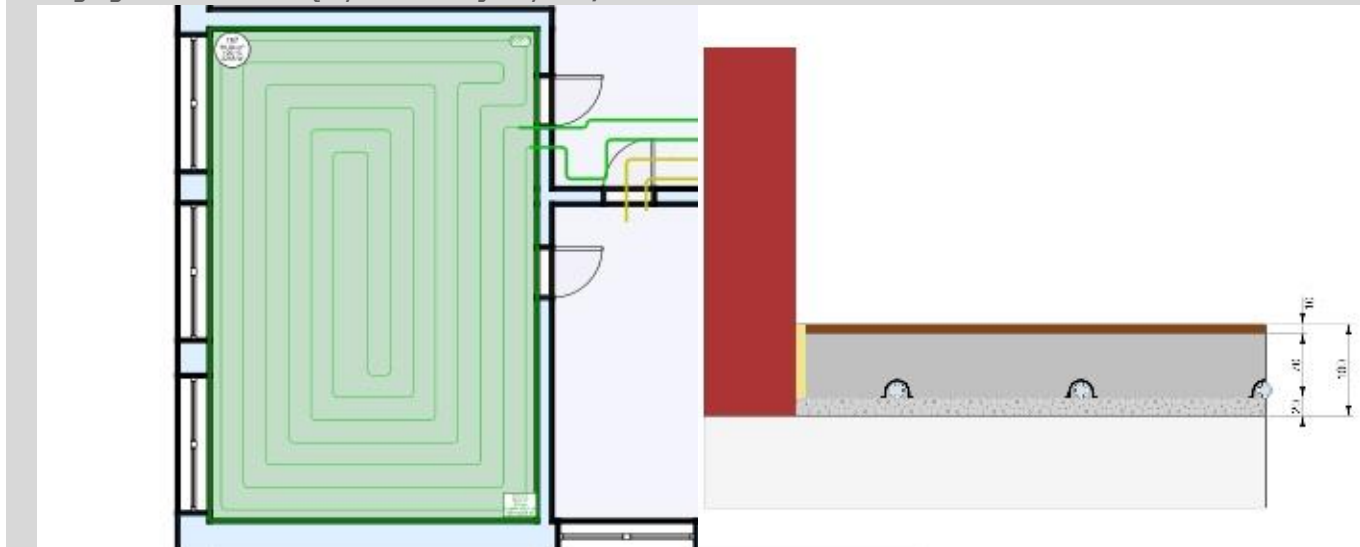
Kondygnacja:1

Jedn. budynku:02

Rozdzielacze w pomieszczeniu:-

Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,113 /



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
<b>Podwójny rozdzielacz 1091, Kondygnacja: 1, Jedn. bud.: 02</b>								
107-1-1 DIN - 0,100	SW	50,9	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	138,1	2

Karta pomieszczenia: 109 Komunikacja

Kondygnacja:1

Jedn. budynku:02

Rozdzielacze w pomieszczeniu:1091

1092

1093

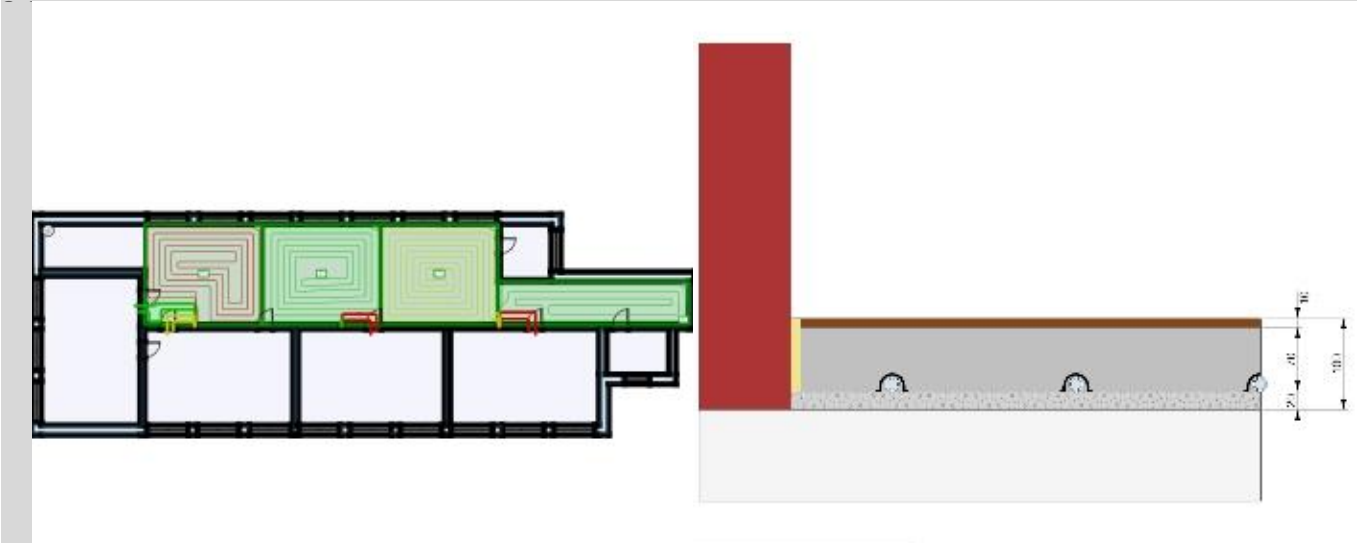
1094

1095

1096

Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,113 /



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
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 1091, Kondygnacja: 1, Jedn. bud.: 02								
109-1-1 DIN - 0,100	SW	40,7	35	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	108,8	1
Podwójny rozdzielacz 1092, Kondygnacja: 1, Jedn. bud.: 02								
109-3-1 DIN - 0,100	SW	40,7	35	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	115,7	2

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
<b>Podwójny rozdzielacz 1093, Kondygnacja: 1, Jedn. bud.: 02</b>								
109-2-1 DIN - 0,100	SW	40,7	35	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	119,7	3
109-4-1 DIN - 0,100	SW	28,2	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	67,1	2
<b>Podwójny rozdzielacz 1094, Kondygnacja: 2, Jedn. bud.: 02</b>								
109-6-1 DIN - 0,100	SW	15,6	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	51,7	3
109-6-2 DIN - 0,100	SW	21,0	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	52,2	2
109-8-1 DIN - 0,100	SW	25,3	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	63,1	1
<b>Podwójny rozdzielacz 1095, Kondygnacja: 2, Jedn. bud.: 02</b>								
109-5-1 DIN - 0,100	SW	35,4	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	97,5	3
109-7-1 DIN - 0,100	SW	27,2	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	57,3	1
109-9-1 DIN - 0,100	SW	25,8	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	60,0	2

## Karta pomieszczenia: 206 Sala lekcyjna

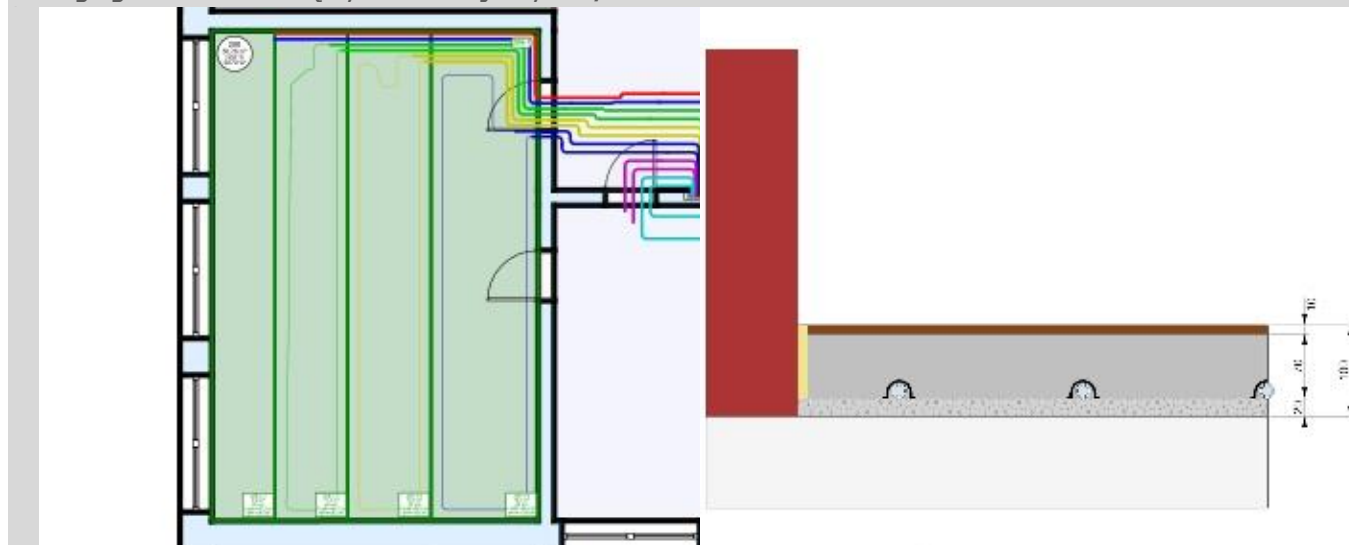
Kondygnacja: 2

Jedn. budynku: 03

Rozdzielacze w pomieszczeniu: -

Elementy automatyki: Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,113 /



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

1096, Kondygnacja: 2, Jedn. bud.: 02

206-1-1 DIN - 0,100	SW	9,8	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	46,3	1
206-1-2 DIN - 0,100	SW	11,3	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	46,7	2
206-1-3 DIN - 0,100	SW	13,0	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	46,5	3
206-1-4 DIN - 0,100	SW	16,7	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	46,3	4

## Karta pomieszczenia: 205 Sala lekcyjna

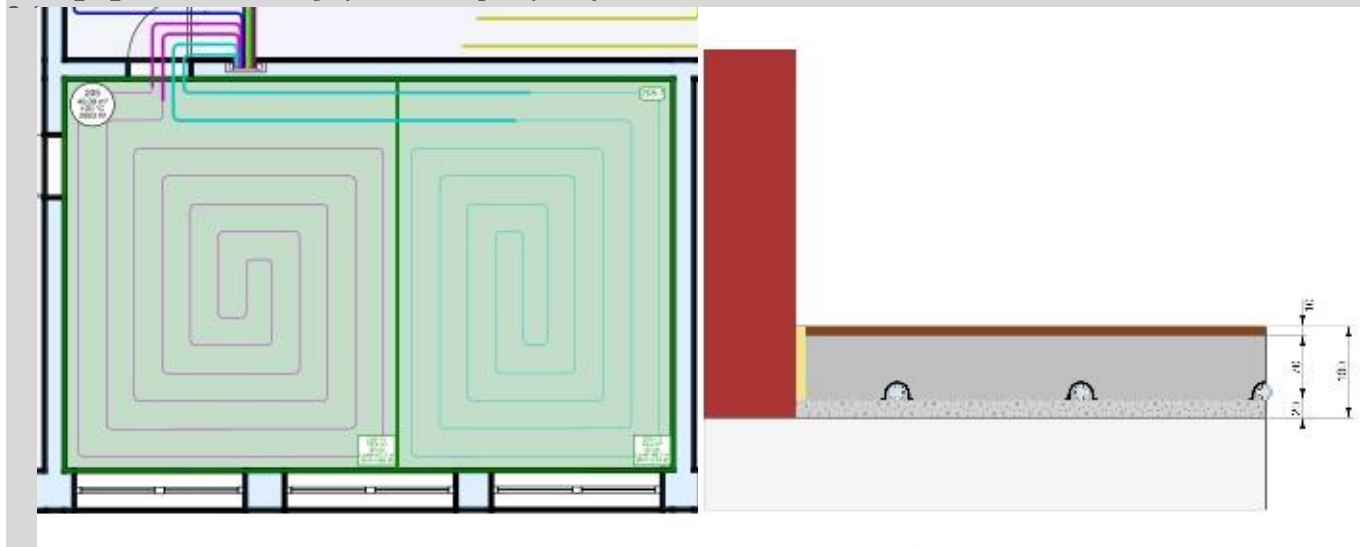
Kondygnacja:2

Jedn. budynku:03

Rozdzielacze w pomieszczeniu:-

Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,113 /



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

1096, Kondygnacja: 2, Jedn. bud.: 02

205-1-1 DIN - 0,100	SW	26,9	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	67,2	5
205-1-2 DIN - 0,100	SW	22,2	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	66,2	6

## Karta pomieszczenia: 204 Sala lekcyjna

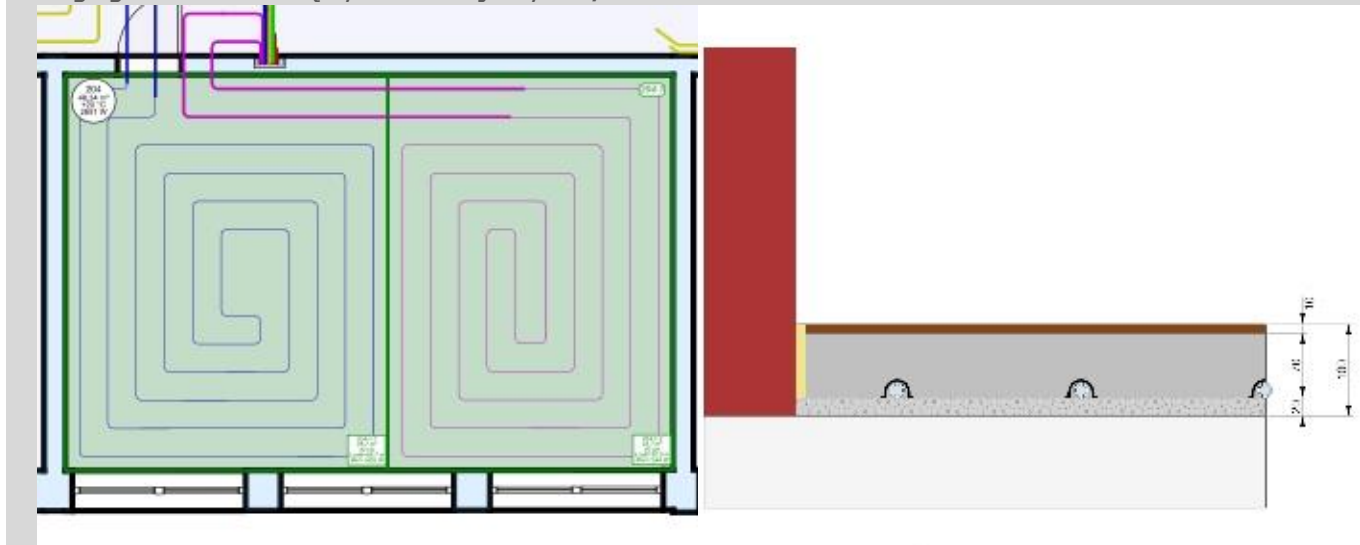
Kondygnacja:2

Jedn. budynku:03

Rozdzielacze w pomieszczeniu:-

Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,113 /



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

1095, Kondygnacja: 2, Jedn. bud.: 02

204-1-1 DIN - 0,100	SW	25,7	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	68,7	4
204-1-2 DIN - 0,100	SW	22,7	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	67,6	5



## Karta pomieszczenia: 203 Sala lekcyjna

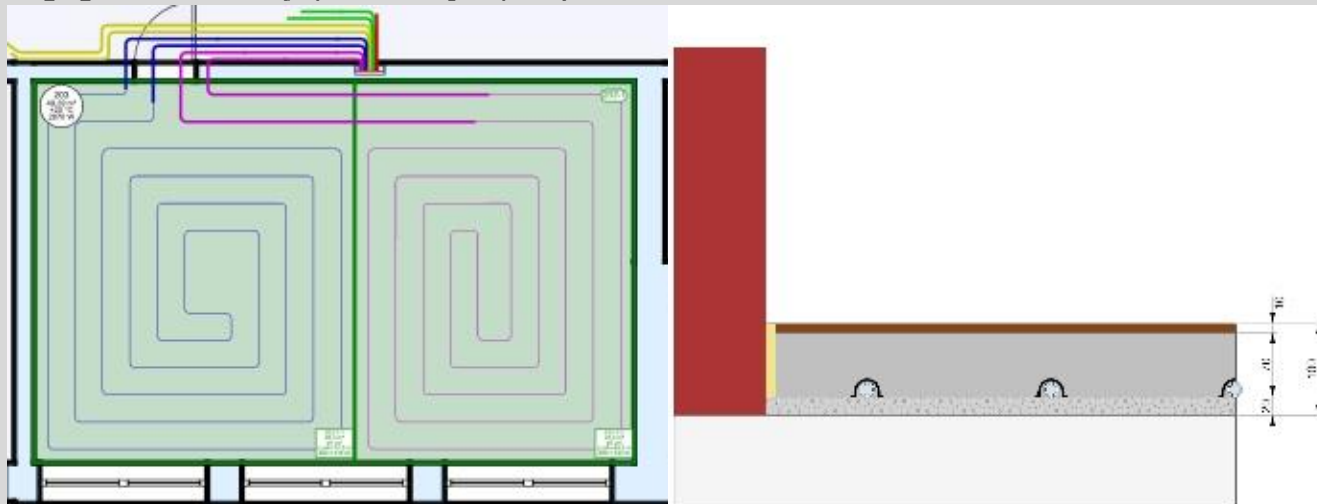
Kondygnacja:2

Jedn. budynku:03

Rozdzielacze w pomieszczeniu:-

Elementy automatyki:Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,113 /



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

1094, Kondygnacja: 2, Jedn. bud.: 02

203-1-1 DIN - 0,100	SW	26,3	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	70,5	4
203-1-2 DIN - 0,100	SW	23,0	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	69,5	5

## Karta pomieszczenia: 109 Komunikacja

Kondygnacja: 2

Jedn. budynku: 02

Rozdzielacze w pomieszczeniu: 1091

1092

1093

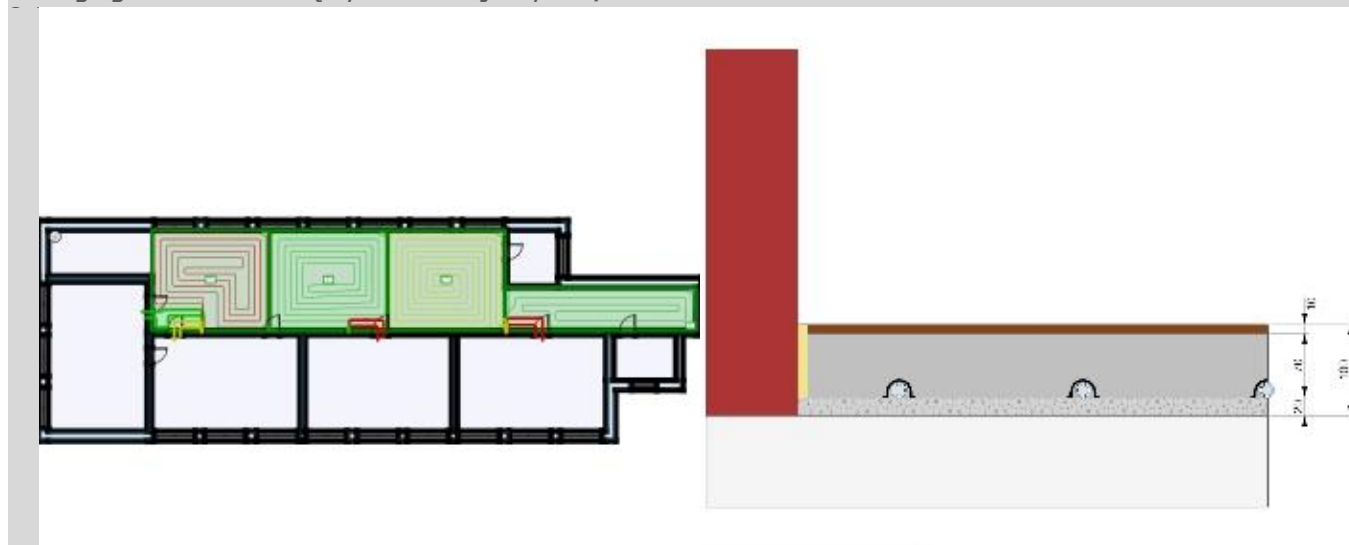
1094

1095

1096

Elementy automatyki: Układy sterujące przewodowe zasilane bateryjnie Termostat 1000i

Podłoga grzewczo-chłodząca, Konstrukcja: 1,113 /



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 $R_{A,B}$ ( $m^2 \cdot K$ )/W	Typ	A $m^2$	VA cm	Rura	Typ	War. ułoż.	$L_{całk}$ m	Nr wyjścia
<b>Podwójny rozdzielacz 1091, Kondygnacja: 1, Jedn. bud.: 02</b>								
109-1-1 DIN - 0,100	SW	40,7	35	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	108,8	1
<b>Podwójny rozdzielacz 1092, Kondygnacja: 1, Jedn. bud.: 02</b>								
109-3-1 DIN - 0,100	SW	40,7	35	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	115,7	2

Symbol powierzchni grzewczo-chłodzącej	Strefa wewnętrzna / brzegowa	Powierzchnia	Odstęp układania	Typ rury	Typ powierzchni grzewczo-chłodzącej	Sposób ułożenia rury	Długość całkowita pętli (przyłacza + 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
<b>Podwójny rozdzielacz 1093, Kondygnacja: 1, Jedn. bud.: 02</b>								
109-2-1 DIN - 0,100	SW	40,7	35	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	119,7	3
109-4-1 DIN - 0,100	SW	28,2	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	67,1	2
<b>Podwójny rozdzielacz 1094, Kondygnacja: 2, Jedn. bud.: 02</b>								
109-6-1 DIN - 0,100	SW	15,6	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	51,7	3
109-6-2 DIN - 0,100	SW	21,0	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	52,2	2
109-8-1 DIN - 0,100	SW	25,3	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	63,1	1
<b>Podwójny rozdzielacz 1095, Kondygnacja: 2, Jedn. bud.: 02</b>								
109-5-1 DIN - 0,100	SW	35,4	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	97,5	3
109-7-1 DIN - 0,100	SW	27,2	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	57,3	1
109-9-1 DIN - 0,100	SW	25,8	40	Rura wielowarstwowa PERT 16 x 2,0	Podłoga grzewczo-chłodząca	Ślimak	60,0	2