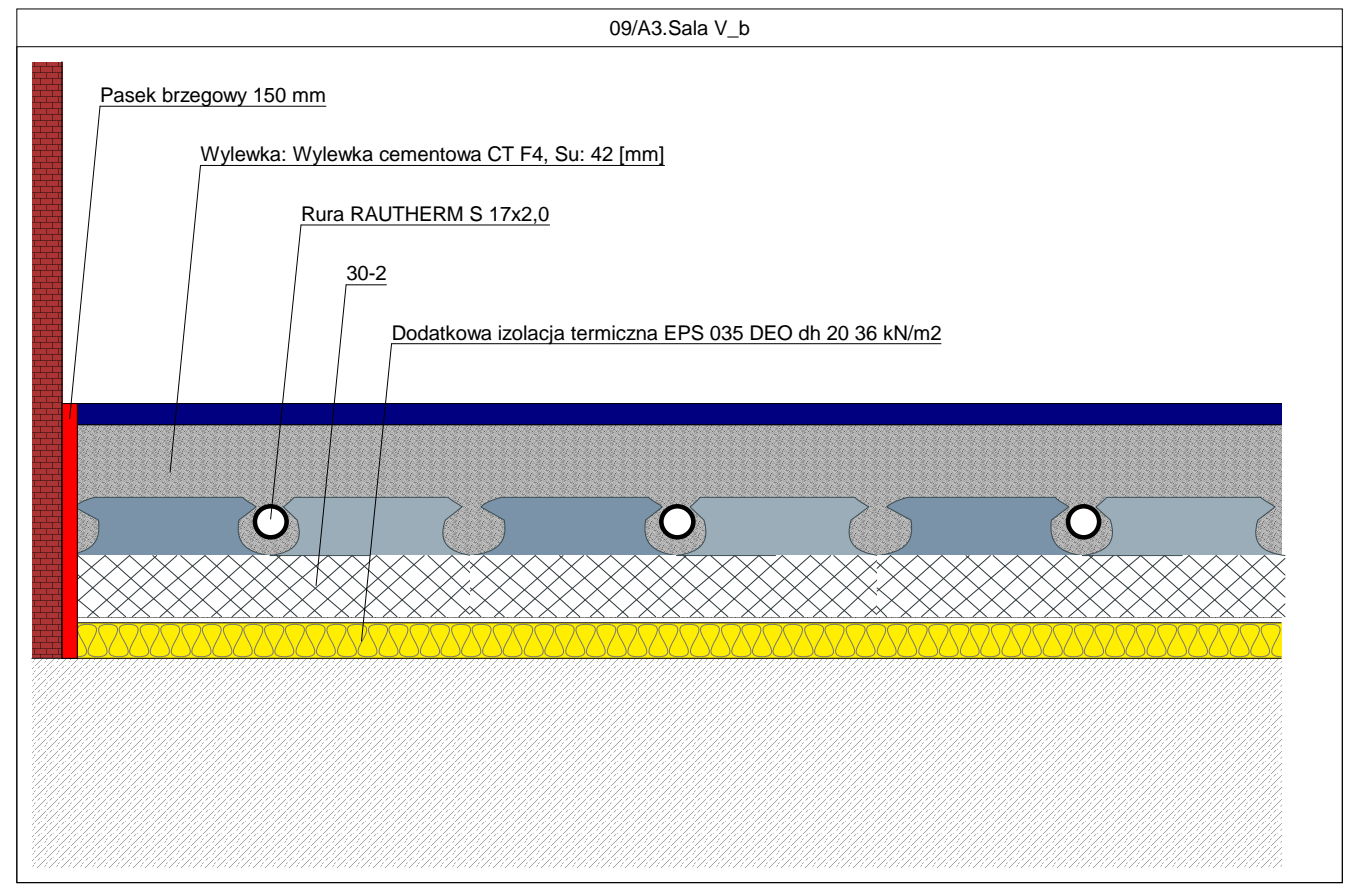


RZUT PIĘTRA

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- ściany do wyburzenia



Rozdzielacz RCP 1/1
Typ: Rozdzielacz ERKV-P
G = 419,9 [kg/h]
Δp min = 11,66 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nasi. (Z) [mm]	Δp (Z) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	03/A3.Kuchnia, a	107,3	1,80	3,49
2	Podłoga grzewcza	03/A3.Kuchnia, b	96,8	1,80	5,48
3	Podłoga grzewcza	01/A3.Komunikacja	124,8	2,10	1,33
4	Podłoga grzewcza	04/A3.Pom.soc., a	90,9	1,90	6,90

Rozdzielacz RCP 1/2
Typ: Rozdzielacz ERKV-P
G = 1138,2 [kg/h]
Δp min = 13,36 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nasi. (Z) [mm]	Δp (Z) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	10/A3.Natrysk/WC	100,9	1,70	11,12
2	Podłoga grzewcza	08/A3.Sala V, c	108,0	1,80	7,74
3	Podłoga grzewcza	08/A3.Sala V, b	108,0	1,80	7,77
4	Podłoga grzewcza	08/A3.Sala V, a	120,6	2,00	5,02
5	Podłoga grzewcza	07/A3.Sala VI, c	125,2	2,10	2,42
6	Podłoga grzewcza	07/A3.Sala VI, a	125,9	2,10	2,10
7	Podłoga grzewcza	07/A3.Sala VI, b	127,2	2,10	1,37
8	Podłoga grzewcza	07/A3.Sala VI, d	125,9	2,10	1,85
9	Podłoga grzewcza	14/A3.Natrysk/WC	100,1	1,60	10,40
10	Podłoga grzewcza	12/A3.Komunikacja	96,4	1,80	10,65

Rozdzielacz RCP 1/3
Typ: Rozdzielacz ERKV-P
G = 940,7 [kg/h]
Δp min = 21,75 [kPa]

Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nasi. (Z) [mm]	Δp (Z) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	15/A3.Sala III, c	112,2	1,90	8,97
2	Podłoga grzewcza	15/A3.Sala III, a	110,8	1,80	9,04
3	Podłoga grzewcza	15/A3.Sala III, b	110,8	1,80	9,10
4	Podłoga grzewcza	15/A3.Sala III, d	106,0	1,70	10,45
5	Podłoga grzewcza	15/A3.Sala III, e	126,0	2,30	1,65
6	Podłoga grzewcza	16/A3.Sala IV, b	132,9	2,20	3,02
7	Podłoga grzewcza	16/A3.Sala IV, c	132,4	2,20	3,09
8	Podłoga grzewcza	20/A3.Pokój śniad., b	105,1	1,80	11,65

dylatacja

<div><div>REHAU</div><div>Uniflex Polymer Systems</div></div>		Nr. rys.		Skala
1. Zmiana temp. wlew. 150A2 / Data: 05.12.10 / AR		166408		002 1:50
2.		Przedszkole Buszkowice		
3.		Typ: ogrzewanie podłogowe		
4.		Płyta systemowa Varionova 30-2		
5.		Rzut piętra		
		Wykonano	Data: 08.10.2010	AR
		Sprawdzono		