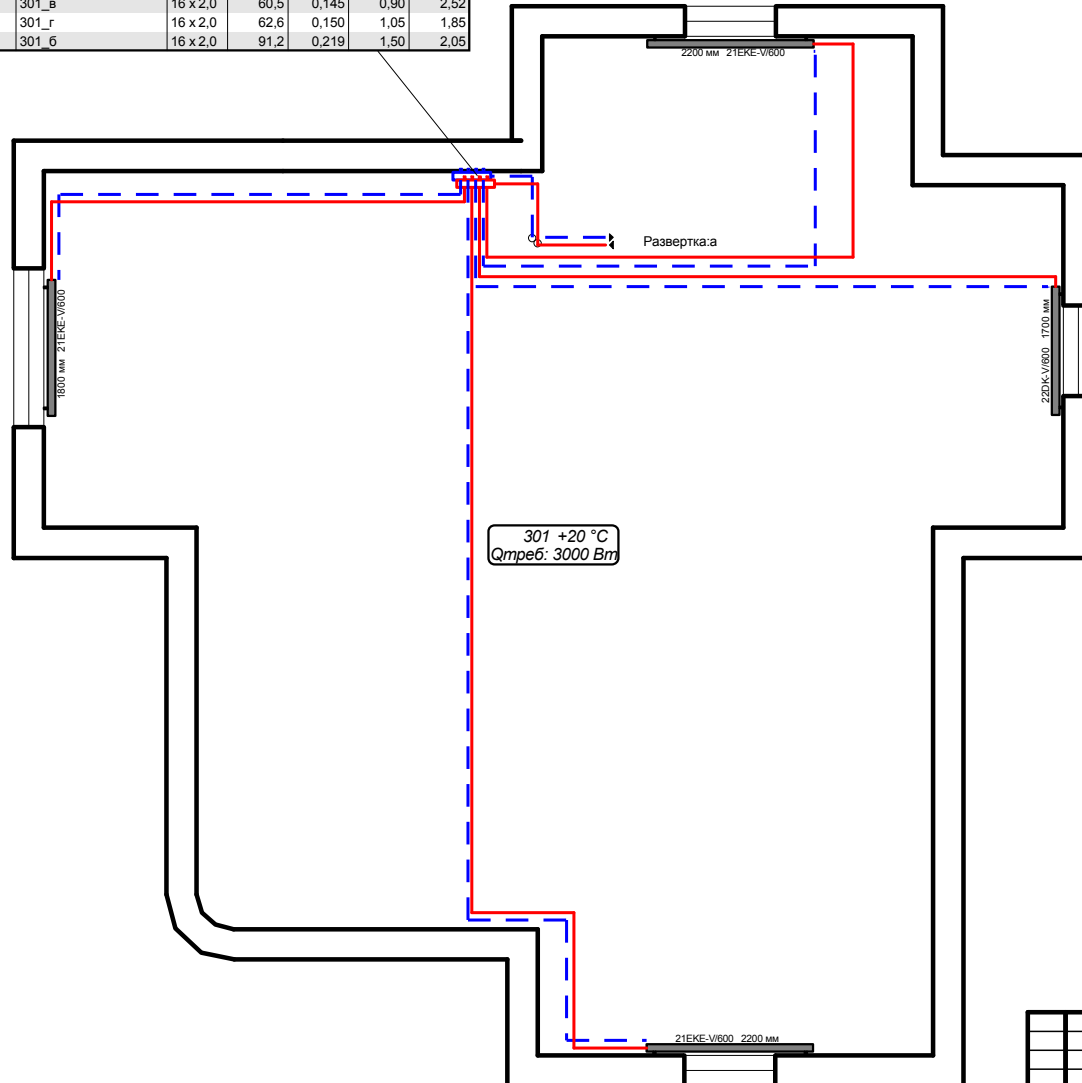


Распределитель: 301
 Тип: Коллектор Roth с индикатором расхода, с затвором
 Тип шкафа: Коллекторный шкаф Roth UP (встраиваемый) белый 0
 $t_n = 44,7$ [°C]
 $t_w = 33,1$ [°C]
 $G = 274,9$ [кг/ч]
 $\Delta p_{\text{мин}} = 0,00$ [кПа]

№	Тип	К потребителю	Диаметр	G [кг/ч]	v [м/с]	Настр. (П)	Δp (П) [кПа]
1	Радиатор	301_а	16 x 2,0	60,7	0,145	0,90	2,54
2	Радиатор	301_в	16 x 2,0	60,5	0,145	0,90	2,52
3	Радиатор	301_г	16 x 2,0	62,6	0,150	1,05	1,85
4	Радиатор	301_б	16 x 2,0	91,2	0,219	1,50	2,05



РП 1807162												
Ленинградская обл., Красносельский р-н, садоводство «Кировец», рядом с п. Новоселье												
Изм	Колич	Лист	№ док	Подпись	Дата							
Разработал	Серов Ю.Н.											
Исполнил	Серов Ю.Н.											
Проверил												
Двухэтажный жилой дом. Система отопления.						<table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>РП</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>	Стадия	Лист	Листов	РП	4	5
Стадия	Лист	Листов										
РП	4	5										
Схема подключения радиаторов отопления на мансардном этаже.						ООО "КЭС-Термо"						