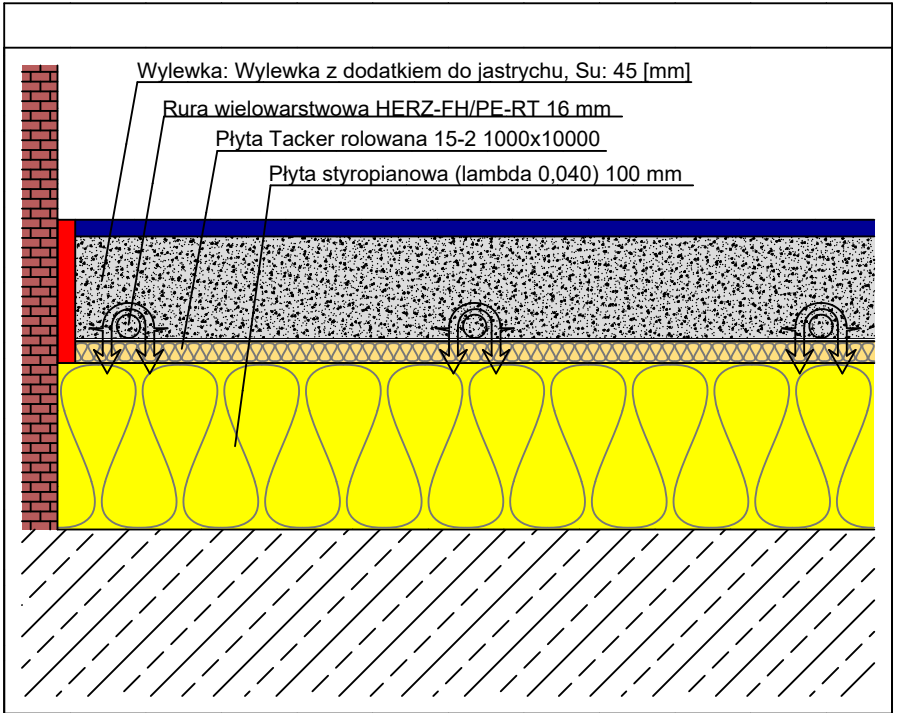


Rozdzielacz: R2					
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8532)					
Typ szafki: Szafka rozdzielaczowa (705-775mm) z rygłem 1200 mm					
G = 173,4 [kg/h]					
Δp min = 2,92 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P)	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	008	10,7		0,01
2	Podłoga grzewcza	011_a	50,0		0,11
3	Podłoga grzewcza	011_b	55,2		0,14
4	Podłoga grzewcza	011_c	62,0		0,17
5	Podłoga grzewcza	011_d	48,0		0,10
6	Podłoga grzewcza	011_e	36,0		0,06
7	Podłoga grzewcza	011_f	24,7		0,03
8	Podłoga grzewcza	009_a	43,5		0,08
9	Podłoga grzewcza	009_b	41,6		0,08
10	Podłoga grzewcza	012_a	41,9		0,08
11	Podłoga grzewcza	012_b	46,0		0,09
12	Podłoga grzewcza	007	16,9		0,01

Rozdzielacz: R1					
Typ: Rozdzielacz z przepływomierzami (8532)					
Typ szafki: Szafka rozdzielaczowa (705-775mm) z rygłem 900 mm					
G = 86,7 [kg/h]					
Δp min = 1,46 [kPa]					
Nr	Typ	Do odbiornika	G [kg/h]	Nast. (P)	Δp (P) [kPa]
1	Podłoga grzewcza	004_a	18,6		0,02
2	Podłoga grzewcza	002wc_b	14,7		0,01
3	Podłoga grzewcza	002wc_a	35,8		0,06
4	Podłoga grzewcza	002	24,7		0,03
5	Podłoga grzewcza	003	35,0		0,05
6	Podłoga grzewcza	004_b	58,9		0,16
7	Podłoga grzewcza	006_a	47,5		0,10
8	Podłoga grzewcza	006_b	48,6		0,11

- Uwagi:
- Rysunki muszą być rozpatrywane łącznie z opisem technicznym ,któý jest integralną częścią projektu.
 - Opracowanie to należy rozpatrywać łącznie z pojektem innych branż.
 - Instalacje można wykonywać jedynie na podstawie odpowiednich prjektów wykonawczych.
 - Wszystkie parametry urządzeń i instalacji sprawdzić i potwierdzić na etapie projektu wykonawczego.
 - Obliczenia mocy grzejników wykonano dla parametrów 55/47°C.
 - Grzejniki wyposażić w głowice termostatyczne.
 - Dokładną trasę przewodów sprawdzić i dostosować do warunkach na budowie.
 - Wykonać kompensację wydłużeń termicznych wg wytycznych producenta rur.
 - Przejścia instalacji przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych PE lub stalowych a pustą przestrzeń wypełnić materiałem trwale elastycznym i o wymaganej klasie odporności ogniowej.
 - Układ grzewczy oparty o jednoczesną pracę ogrzewania podłogowego i grzejników elektrycznych lub klimatyzatorów w funkcji grzania.



Nazwa i adres obiektu: PROJEKT TECHNICZNY ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU Nowosolna, obr. Byszewy, m. Byszewy, id. dz.100608_2.0003.48/1			Nr strony
Imię i nazwisko:		Nr uprawnień	podpis
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Kindl	LOD/0172/POOS/04	
Projektant sprawdz:	mgr inż. Norbert Jastrzębski	LOD/0655/PWOS/06	
Opracowanie:			
specjalność i branża	Sanitarna	Data: PAŹDZIERNIK 2024	
Skala:	Treść rysunku: RZUT PARTERU INSTALACJA CO		Rysunek
1:100			S04