



Rozdzielacz: RP								
Typ: Uponor Pro z przepływomierzami								
Typ szafki: Szafka podtynkowa SWP								
G = 991,6 [kg/h]								
Δp min = 18,34 [kPa]								
Nr	Do odbiornika	Średnica	L [m]	A [m²]	VA	G [kg/h]	Nast. (Z) [l/min]	Δp (Z) [kPa]
1	Pętla grzewcza nr 3	16 x 2,0	70,0	6,8	100	97,4	1,60	11,08
2	Pętla grzewcza nr 4	16 x 2,0	108,8	10,2	100	78,9	1,30	10,51
3	Pętla grzewcza nr 5	16 x 2,0	138,8	12,6	100	101,9	1,70	2,78
4	Pętla grzewcza nr 6	16 x 2,0	145,7	12,6	100	107,3	1,80	0,47
5	Pętla grzewcza nr 10	16 x 2,0	120,9	9,9	100	88,1	1,40	7,81
6	Pętla grzewcza nr 9	16 x 2,0	125,1	11,5	100	93,3	1,50	6,31
7	Pętla grzewcza nr 8	16 x 2,0	112,6	11,5	100	85,7	1,40	9,00
8	Pętla grzewcza nr 7	16 x 2,0	111,5	13,4	100	88,5	1,40	8,56
9	Pętla grzewcza nr 12	16 x 2,0	132,2	12,0	100	87,3	1,40	6,95
10	Pętla grzewcza nr 11	16 x 2,0	130,5	12,0	100	86,4	1,40	7,31
11	Pętla grzewcza nr 2	16 x 2,0	73,9	11,4	200	76,8	1,20	13,21

- LEGENDA:
- przewody instalacji c.o. - zasilanie rozdzielacza OP
 - przewody instalacji c.o. - powrót z rozdzielacza OP
 - przewody instalacji o.p. - zasilanie
 - przewody instalacji o.p. - powrót
 - CO - pion ogrzewania
 - CD - pion dolnego źródła ciepła

Rp - rozdzielacz podłogowy + szafka podtynkowa typ SWP
Rozmiar szafki rozdzielaczowej należy dopasować do wymaganych potrzeb.

UWAGA:
Przewody instalacji c.o. - Uponor UNIPPIPE PE-RT/AL/PE-RT łączone za pomocą złączek.
Przewody instalacji c.o. prowadzić w otulinie THERMAFLEX FRZ. Grubość otuliny wg opisu.
Przewody rozdzielcze prowadzone pod stropem parteru.

W rozdzielaczach podłogowych umieścić zawory odcinające oraz odpowietzniki automatyczne.

W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe, a w najwyższych zawory odpowietrzające.

Rurociągi przechodzące przez ściany prowadzić w tulejach ochronnych większych o dwie dyminy rury, umożliwiających wzdlużne przemieszczanie się przewodów, wystających co najmniej 1 cm od powierzchni ściany lub stropu. Przestrzeń pomiędzy tuleją a przewodem należy wypełnić kitem plastycznym lub elastycznym zapewniającym swobodny przesuw rury i nie powodującym uszkodzenia przewodu. W tulei nie może znajdować się żadne połączenie na przewodzie.

Przy przejściach przewodów instalacji przez przegrody ppoż. (ściany) wykonać przejścia dla rur niepalnych - typ CP601S - Hiliti

temat: PROJEKT BUDYNKU ŚWIETLYCY WIEJSKIEJ I BEZOPŁYWOWEGO ZBIORNIKA NA ŚCIEKI GMINA DALESZYCE DZIAŁKA NR EWID. 388/5		PRACOWNIA PROJEKTOWA GAZEKONZ GIEKULSKI	
stadium: PROJEKT BUDOWLANY		autor: 25-4-15 Kiełce ul. Górna 19a tel:61 561 0224 e-mail: biuro@gazekon.pl	
branza: SANITARNA			
projektował: mgr inż. Adam Dziewięcki	podpis: [signature]	Nr upr.: [blank]	data: 07/2010
opracował: inż. Edyta Dziewięcka	podpis: [signature]	Nr upr.: [blank]	data: 07/2010
sprawdził: [blank]	podpis: [signature]	Nr upr.: [blank]	data: 07/2010
rysunek: RZUT PARTERU INSTALACJA C.O. I WENTYLACJI MECH.	skala: 1:100	nr rys.: S-2	