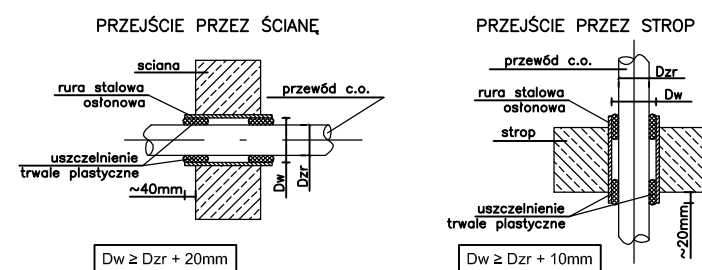


OBJAŚNIENIA:

- Rurociągi od rozdzielaczy do grzejników w budynku socjalnym wielowarstwowe typu PE-RT/ AL/ PE-RT lub PEX
- ↑ Odpowietrznik automatyczny DN15 w zestawie z zaworem stopowym, poprzedzony zaworem kulowym odcinającym DN15 z pokrętką motylkową.

PRZEJŚCIA PRZEZ PRZEGRODY:

Przejścia przez przegrody pomieszczeń tej samej strefy pożarowej, prowadzić w tulejach osłonowych wg schematów poniżej:



Rozdzielacz Rp1		
numer pomieszczenia	typ grzejnika	nastawa zaworu
01	CV-22/600x0,6	2
03	CV-22/600x1,1	3
04	CV-22/600x1,6	4
05	CV-22/600x1,0	3
05	CV-22/600x1,0	3
05	CV-22/600x1,0	3
07	CV-33/600x1,4	4
08	CV-22/600x0,8	2
09	CV-33/600x1,4	4

ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. W BUDYNKU SOCJALNYM

skala 1:50

		BIONOR Sp. z o.o. ul. Ściegiennego 26, 25-114 Kielce tel./fax 41 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
Obiekt: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. SĘDZISZÓW pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE			
Zamierzenie budowlane: BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SĘDZISZÓW			
Branża:	SANITARNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Nazwa rysunku:		Skala:	Data
ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.O. W BUDYNKU SOCJALNYM		1:50	05.2016
Projektował	mgr inż. T. Religa	Uprawnienia	Podpis
Opracował	mgr inż. K. Piątek	Upr. bud. Nr: PDK/0002@POOS/07 w zakresie: siet. instalacji i urządzeń do: wod-kan., ciepł., wentyl. i gaz.	
Sprawił	mgr inż. B. Olewińska	Upr. bud. Nr: KL-21/01 w zakresie: siet. instalacji i urządzeń do: wod-kan., ciepł., wentyl. i gaz. - spec. - oczyszczalnie ścieków	