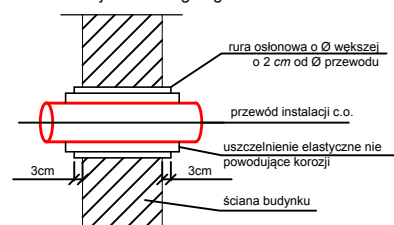


OZNACZENIA:

- przewody c.o. - zasilenie i powrót, rury typu pex podane średnice
- przewody c.t. - zasilenie i powrót, rury typu pex podane średnice
- grzejnik płytowy, stalowy, bocznozasilany, wysokość 600mm, długość 400mm, na grzejnikiem podano numer pomieszczenia, w którym zamontowany jest grzejnik, moc grzewczą grzejnika,
- punkt charakterystyczny instalacji
- średnica zewnętrzna rury x grubość ścianki w mm
- moc grzewcza c.o. (kW) podana przy założeniu, że grzejnik jest zamontowany w pomieszczeniu, w którym zamontowany jest grzejnik, moc grzewczą grzejnika,
- zawór termostaticzny gromy DN15 podano nastawę zaworu termostaticznego - 1,0
- zawór kulowy odcinający, gwintowany
- automatyczny odpowietrznik DN15 z zaworem kulowym przed odpowietrznikiem
- pion instalacji c.o.

Szczegół przejścia przez przegrodę przewodów instalacji centralnego ogrzewania



Jednostka projektowa: Pierwsza Projektowa Włobczyńskiego sp. z o.o., 41-800 Zabrze, ul. Michała Archanioła 10		P.P.W. sp. z o.o.	
Nazwa i adres inwestycji: PRZEBUDOWA FRAGMENTÓW BUDYNKU I I S GIG WRZĄC Z INSTALACJAMI, WYDZIELENIEM PRZECIWPÓŻAROWYM OD BUDYNKU I I HALI 10		Kod obiektu: XVI.1 IX	
Adres inwestycji: AL. KORFANTEGO 75; 40-160 KATOWICE BUDYNEK N DZIAŁKA NR 23/11; 16; 22/1; OBRĘB 0002 (BOJOWICE ZAWODZIE) 246901_1_0002		Zamawiający: Główny Instytut Górniczy, Plac Owianków 1, 40-166 Katowice	
Tytuł rysunku: Instalacja C.O., C.T. - rozwinięcie		Data: 07.02.2022	
Format: A2		Skala: 1:100	
Nawizja: IS-H-04		Strona: 1	
Zawizja: 1		Zawizja: 1	