



1. Przejście rurociągu preizolowanego przez ścianę wykonane jest za pomocą pierścienia uszczelniającego i taśmy smarnej (gazowej), tzw. przejście szczelne.
2. Po wykonaniu otworu dla przejścia na rurę prz izolowaną należy nasunąć pierścień uszczelniający i ułożyć go symetrycznie wg osi ściany. Dla ścian o grubości do 25 cm należy stosować jeden pierścień, a dla ścian o większej grubości dwa pierścienie i taśmę smarną.
3. Po zakończeniu montażu i próbach szczelności rurociągu, otwór przejścia obetonować.

<p>Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej "Radpec" Spółka Akcyjna 26-612 Radom ul. Żelazna 7, tel. (0-48) 38 46 941-5</p>			
<p>Obiekt: Projekt budowlano wykonawczy przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów do budynku 2A i 2B przy ul. Listopadowej (Osiedle IDEA) dz. 301/1, 301/3, 231/146 obr. 0010, ark. 20 w Radomiu</p>			
<p>Tytuł: Przejście przez przegrodę budowlaną</p>			<p>Data: 02.2021 r.</p>
Projektował:	mgr inż. Zofia Borczyk nr upr. GP-III-7342/210/94		
Opracował:	mgr inż. Dorota Kopycka		<p>Nr rys: 9</p>