



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 preizolowaną należy usunąć 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.



Radomskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
"RADPEC" Spółka Akcyjna
26-616 Radom ul. Żelazna 7, tel. (0-48) 384 69 41

Obiekt:
Projekt budowlany przyłącza ciepłowniczego wysokich parametrów Dn40/125 do węzła ciepłownego budynku przy pl. Konstytucji 3 Maja 4
dz. 30 obr. 0091, ark. 85 w Radomiu

Tytuł: Przejście przez przegrodę		Data: 12.2023 r.
Projektował:	mgr inż. Izabela Kozicka nr upr. MAZ/0398/PWBS/21	Skala: 1:500
Opracował:	mgr inż. Dorota Kopycka	Nr rys: 9