


#### UWAGI:

Wprowadzenie rur preizolowanych do budynku, wymaga wykonania dwóch otworów w zewnętrznej przegrodzie budowlanej. Do wykonania otworów, należy użyć, wiertnicy do betonu. Nie dopuszcza się, wykuvania otworów przy użyciu narzędzi udarowych.

 <b>TK</b> M.Traczewski T.Kwaśnicki s.c.		<b>Tytuł:</b> <b>Przyłącze sieci ciepłej do budynków przy ul. Królewskiej Tamy 9-15, 17-23, 25-31, 57-63, 65-71 w Gliwicach</b>		
<b>Projektował:</b> mgr inż. Zdzisław Traczewski nr upr. 135/94 B-B		<b>Inwestor:</b> Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tamy 135 44-100 Gliwice		
<b>Opracował:</b> mgr inż. Mateusz Traczewski		<b>Stadium :</b> Projekt budowlano-wykonawczy		
		<b>Tytuł rysunku:</b> <b>Schemat przejścia przez przegrody budowlalne</b>		
		<b>Data:</b> 01.2020 r.	<b>Skala:</b> -	<b>Umowa:</b> 
				<b>Nr rys.:</b> <b>7</b>