



1. Wszystkie przewody zaizolować izolacją z pianki poliuretanowej o grubości podanej w opisie technicznym.
2. Przy przejściu przez przegrody budowlane zastosować rury ochronne, a przestrzeń między rurą ochronną a przewodową wypełnić masą trwale elastyczną.
3. Instalację o.p. przepłukać i poddać próbie ciśnieniowej.
4. w przypadku rozbieżności między projektem a stanem faktycznym, zgłosić się do projektanta celem wyjaśnienia.

Nazwa obiektu		Zmiana sposobu użytkowania i Przebudowa wybranych pomieszczeń Szkoły Podstawowej w Rzeszycy - utworzenie Klubu Malucha wraz z niezbędną infrastrukturą społeczną i zagospodarowaniem terenu.	
Stadium opracowania		Adres inwestycji	
Projekt techniczny		dz. nr 1169/1, obręb 18, Rzeszycy, gmina Rzeszycy	
Tytuł projektu		Nr rys.	
Instalacja ogrzewania podłogowego - rzut parteru		3	
Inwestor			
Gmina Rzeszycy, uL. Parkowa 1 , 97-220 Rzeszycy			
Projektował		Podpis	
mgr inż Marcin Anglart upr.: LOD/3917/PBS/17			
Sprawdził		Podpis	
mgr inż Kamil Różycki upr.: LOD/0468/POOS/06			
Branża		Data	
Instalacyjna		12.2025	
Skala			
1:50			