



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 wodną 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 Przebudowa wybranych pomieszczeń Szkoły Podstawowej w Rzeczyca - utworzenie Klubu Malucha wraz z niezbędną infrastrukturą społeczną i zagospodarowaniem terenu.		
Stadium opracowania			Adres inwestycji		
Projekt techniczny			dz. nr 1169/1, obręb 18, Rzeczyca, gmina Rzeczyca		
Tytuł projektu			Nr rys.		
Instalacja wod-kan - rozwinięcie			2		
Inwestor					
Gmina Rzeczyca, uL. Parkowa 1 , 97-220 Rzeczyca					
Projektował			Podpis		
mgr inż Marcin Anglart upr.: LOD/3917/PBS/17					
Sprawdził			Podpis		
mgr inż Kamil Różycki upr.: LOD/0468/POOS/06					
Branża		Skala		Data	
Instalacyjna		1:50		12.2025	