

Nieprawidłowy montaż izolacji lub jej brak.



Zdjęcie nr 4 przedstawia mocowanie rurociągu do przegrody pionowej (ściany). Na pierwszy rzut oka niby nic takiego, ale już po krótkiej chwili można zauważyć kilka istotnych nieprawidłowości, wynikających na pewno nie tylko ze sprytu wykonawcy, ale też powodowanych miejscem montażu, (miał tam nikt nie zaglądać). Warstwa ochronna rurociągu została uszkodzona (wynik przeciągania rurociągu przez niezabezpieczone otwory budowlane) Kolejny błąd to izolacja, a właściwie jej brak, występująca tylko w miejscach będących w zasięgu wzroku. Zastosowana tutaj izolacja ma przeznaczenie do zabudowy podtynkowej, którą można by w omawianym przypadku zaakceptować, lecz jej sposób montażu jest nie do przyjęcia. Powodem jest m.in. montaż bez kleju, wciskanie odcinków izolacji w wybrane „wolne miejsca”, brak izolacji na całości instalacji, także na armaturze i zawiesiach, brak izolacji na zawieszonych bądź montaż uchwytów na rurociągach zaizolowanych.



Opracowanie redakcja na podstawie materiałów z czasopisma "Magazyn Instalatora"
źródło: www.instalator.pl

