

Modernizacja podejścia instalacji zimnej i ciepłej wody użytkowej do toalety w budynku Domu Studenta nr 1 Uniwersytetu Szczecińskiego Bakalarz.

Budynek jest zlokalizowany przy ul. Bohaterów Warszawy 75 w Szczecinie na działce nr 4/1 w obrębie 2156. W budynku występuje znaczny spadek ciśnienia w biegnącym w piwnicy wykonanym ze stali rurociągu zasilającym toaletę na parterze. Należy wykonać modernizację instalacji zimnej i ciepłej wody użytkowej, obejmującą wykonanie wymiany rurociągu stalowego. W ramach robót należy wykonać również wymianę dwóch zaworów w pomieszczeniu wodomierza (zawór wody bytowej wymienić łącznie z odcinkiem rurociągu stalowego do PP) wskazanych na załączonej dokumentacji zdjęciowej oraz wymianę dwóch zaworów DN20 na odejściu do zasilania toalet w piwnicy.

Nowe rurociągi o średnicach wskazanych w części rysunkowej wykonać jako Al/Pex/Al i izolować otuliną polietylenową gr. min 30mm w płaszczu. Rurociągi prowadzić natynkowo w przestrzeni sufitu podwieszanego. Na potrzeby montażu należy wykonać rozbiórki płytowania sufitów. Wpięcie wykonać w istniejący rurociąg PP-R znajdujący się w zabudowie sufitu podwieszanego nad kanałami elastycznymi wentylacji mechanicznej. Rozstaw uchwytów i technologię zaprasowywania wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.

Należy wykonać następujące podejścia rurociągów:

Podejście 1 - wykonać natynkowo podejście do umywalki na parterze, zakończyć zaworami kulowymi, wymienić wężyki elastyczne i podłączyć istniejącą baterię umywalkową. Istniejące podejście podtynkowe zakorkować.

Podejście 2 - wykonać natynkowo podejście do miski ustępowej na parterze, zakończyć zaworem kulowym, wymienić wężyk elastyczny i podłączyć istniejącą spłuczkę.

Istniejące podejście podtynkowe zakorkować.

Warunek udziału w postępowaniu - zdolność techniczna lub zawodowa:

Zamawiający nie stawia wymagań.