



projektowana rozbudowa instalacji wody zimnej i ciepłej

projektowana rozbudowa instalacji kanalizacji sanitarnej

lokalizacja istniejących pionów kanalizacji sanitarnej

lokalizacja projektowanych przebiegów do poziomu kanalizacji sanitarniej w obrębie piwnic

podgrzewacz elektryczny wody ; moc elektryczna ~ 1,5 kW

Całość rozbudowy instalacji wodociągowej w obrębie lokalu w części usługowej budynku poza węzłami wodomierzy-sublikantników wody zimnej i ciepłej wykończą z rur atesowanych do wody pitnej -PEX łączonych zaciskowo lub PP zgrzewanych. Przewody prowadzić jako kable, pod posadzkami i w bzdach ścianach.

Wiązanie projektowanej rozbudowy Instalacji wody zimnej i ciepłej wykonać w dowiązaniu do istniejącej instalacji wodociągowej: w kotlewni - woda zimna oraz w pomieszczeniu węzła sanitarnego - woda zimna i ciepła.

Wytworzenie ciepłej wody użytkowej dla części usługowej - w ramach technologii istniejącego podgrzewacza pojemnościowego współpracującego z kotłem gazowym oraz dla pomieszczeń nr 010 i 011 - poprzez wykorzystanie mieszcowych podgrzewaczy elektrycznych.

4, 5 - istniejące piony i odpływy kanalizacyjne z przyborów sanitarnych.

k1, k2, k3 - projektowane przebiecia i pion kanalizacji sanitarnej - do obsługi przyborów w przebudowywanych pomieszczeniach

Projektowane przybory włączyć do istniejących i projektowanych odpływów, pionów sanitarnych i poziomu kanalizacji pod posadzkami, z zachowaniem minimalnych średnic.

- dla miski ustępowej - PVC Ø0,11

- dla wpustu podłogowego - PVC Ø0,05

- dla umywalki, zlewu i pozostałych urządzeń - PVC Ø0,05.

Jeżeli nie jest możliwe bezpośrednie przyłączenie odpływu, zastosować pompownię typu "Sanibroyeur". Przewód tłoczny pompowni włączyć do najbliższego pionu kanalizacji sanitarnej. Wszyskie wpusty podłogowe WPØ0,05 - ze stali INOX, z odprowadzeniem Ø0,05.

Sprawdzić wyposażenie planu kanalizacji sanitarnej nr 5 - w przypadku braku wprowadzenia ponad dach z wentylizacją, zgodnie z planowanym projektem budowlanym, uzupełnić wyposażenie planu. Plan nr K3 na poziomie obsługiwaną wyposażyć w zawór napowietrzający PVC Ø0,11.

W trakcie wykonywania prac montażowych, dla uniknięcia kolizji z wcześniej zamontowanymi instalacjami kablowymi i rurowymi, należy regularnie wykonywać odkrywkę warstw ścian i posadzek

© PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE