

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego przebudowy budynku świetlicy wiejskiej z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych w miejscowości Żukowo, gm. Naruszewo działka nr ewidencyjny 51.

1. Podstawa opracowania.

1.2. Projekt budowlany budynku.

1.3. Plan zagospodarowania terenu.

1.5. Ustawa Prawo Budowlane (Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1136 z późniejszymi zmianami).

1.6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

(Dz. U. z dnia 12 kwietnia 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późn. zmianami).

1.7. Obowiązujące zalecenia producentów, normy i zarządzenia.

1.8. Wizja i ustalenia w terenie.

2. Opis lokalizacji budynku.

Projektowana przebudowa budynku świetlicy wiejskiej z dostosowaniem dla osób niepełnosprawnych polega na wykonaniu łazienki dla niepełnosprawnych w budynku w miejscowości Żukowo gm. Naruszewo działka nr 51.

3. Instalacja zimnej wody zimnej i ciepłej.

Zasilenie instalacji wody zimnej z istniejącego przyłącza znajdującego się w budynku. W pomieszczeniu zwanym aneksem kuchennym. W nim też znajduje się wodomierz. Wszystko za wodomierzem należy zdemontować i zakorkować. Instalację nową należy wykonać z rur PE – średnice podano na rysunkach. Rurociągi w pomieszczeniach należy prowadzić po wierzchu w izolacji i obudować płytą karton gips. Rurociągi należy montować do przegród budowlanych za pomocą uchwytów.

Wszystkie rurociągi należy zaizolować otulinami grubości 20 mm. Rurociągi poziome prowadzić ze spadkiem w kierunku zaworów wypływowych. Przejścia rurociągów przez ściany konstrukcyjne wykonać w tulejach ochronnych z rur stalowych. W instalacji montować zawory kulowe pełno przelotowe na ciśnienie 6 barów. Instalacja nowo zaprojektowaną należy wykonać z rur dopuszczonych do stosowania dla wody pitnej.

Ciepła woda z istniejącej termy znajdującej się w pomieszczeniu – aneks kuchenny. Na podejściach pod umywalki należy zamontować wężyki z zaworami odcinającymi. W łazience dla niepełnosprawnych należy zamontować umywalkę 60 cm – z przeznaczeniem dla osób niepełnosprawnych, baterie lekarską oraz uchwyty dla niepełnosprawnych.

4. Instalacja kanalizacji sanitarnej

Instalację wykonać z rur PCV łączonych przy pomocy uszczelek. Pion - kanalizacji sanitarnej wyciągnąć ponad dach zaś zawór napowietrzający dn 75 zamontować 1,2 cm nad posadzką. Przybory ceramiki sanitarnej porcelanowe o podwyższonym standardzie z przeznaczeniem dla osób niepełnosprawnych. Odprowadzenie ścieków do nowoprojektowanego szczelnego zbiornika na nieczystości. Stare szambo należy zlikwidować. Odprowadzenie ścieków poprzez studzienki kanalizacyjne o średnicy dn 425 mm - w ilości 5 szt.

Opracował Projektant:

mgr inż. Sylwia Jaskulska

upr. MAZ/0528/PWOS/10

