

Uwaga:
Przebieg istniejącej kanalizacji sanitarnej podposadzkowej wysowano orientacyjnie - brak dokumentacji. Przed przystąpieniem do robót, należy zdjąć wykładzinę posadzkową i zlokalizować istn. studzienkę. i sprawdzić kierunki przepływów w istn. przewodach.
Istn. dopływy w studni należy szczelnie połączyć zamontować rewizję z korkiem.
Właz studni powinien być wykonany jako szczelny.
Rzędne prowadzenia proj. kanalizacji podposadzkowej oraz miejsce podłączenia, dostosować do głębokości ułożenia istn. przewodów.
Istn. pion kanalizacji sanitarnej PVC 0,075, należy zdemontować.
W miejscu istn. pionu zamontować pion PCV110 z wywiewką wyprowadzoną ponad dach.
Nad stropem parteru należy podłączyć odpływ z istn. umywalki.
Z uwagi na kolizję istn pionu z planowaną aranżacją parteru, proj. przewód PVC 0,11 należy prowadzić częściowo pod stropem piwnicy.
Proj. kanalizację podposadzkową prowadzić zgodnie z częścią rysunkową.
Na projektowanym pionie (w szachcie za miską ustępową), należy zamontować rewizję.
Należy pozostawić dostęp do rewizji poprzez montaż drzwiczek w obudowie szachtu.
W przypadku dużych rozbieżności pomiędzy rzeczywistym przebiegiem istn. kanalizacji podposadzkowej w stosunku do lokalizacji wskazanej w projekcie, należy skonsultować się z projektantem branży sanitarnej.

Instalacja wody zimnej, ciepłej wody użytkowej i cyrkulacji zasilająca projektowane przybory sanitarne, włączona do istn. przewodów na podłączeniu do istn. umywalki na piętrze.
Projektowane instalacje należy wykonać z rur PEXc/Al/PE-RT i prowadzić pod stropem (obudować płytą k-g).
Rury łączyć przy pomocy tulei zaciskowych.
Podejścia do umywalk zaleca się, aby wykonać jako podejścia do baterii stojących mieszakowych i prowadzić w bruzdach ściennych.
Mocować do konstrukcji stropu i ścian za pomocą systemowych obejm ocynkowanych.
Na podłączeniu do istn przewodów oraz przy odbiornikach zainstalować zawory odcinające kulowe min. PN10.
Zawory odcinające na podejściu do istniejącej umywalki na piętrze, zamontować nad stropem na piętrze.
Wszystkie przewody izolować przeciwwoszeniowo pianką PE o grubości 9,0 mm.
Jako armaturę odcinającą na przewodach c.w.u. i cyrkulacji, stosować kurki kulowe w wykonaniu do wody gorącej.
Baterię natryskową i umywalkową zamontować w wersji przystosowanej do dezynfekcji termicznej instalacji.
Po zamontowaniu instalację zdezynfekować, przepłukać i poddać próbie szczelności.
Elementy białego montażu zgodne z opracowaniem architektonicznym, bez wymogu przystosowania dla osób niepełnosprawnych.

Wentylacja pomieszczenia - Należy pozostawić istniejącą kratkę wywiewną zamontowaną na wlocie do kanału wentylacji grawitacyjnej.
Nawiew poprzez kratkę zamontowaną w dole drzwi do pomieszczenia.
W przypadku stwierdzenia braku wymaganego ciągu (min. 75 m³/h), należy zamontować na wlocie do istn. kanału wentylacji grawitacyjnej wentylator łazienkowy (V=75m³/h N=30W, praca ciągła - włączany ręcznie.

Ogrzewanie pomieszczenia - proj. grzejnik elektryczny o mocy N=600W (230V), w wykonaniu do pomieszczeń "mokrych". Zasilanie grzejnika wg. opracowania branży elektrycznej.

ARCHI-GRAF

JANUSZ KICIŃSKI & ROMAN SZUMNY

64-920 PŁAUL. KOSSAKA 110

TEL./FAX (067)2137075 ; 3512757

| | | | |
|--------------|-------------|-------|---------|
| modyfikacje: | projektant: | data: | podpis: |
|--------------|-------------|-------|---------|

nazwa zamierzenia budowlanego:

PROJEKT PRZEBUDOWY / REMONTU CZĘŚCI BUDYNKU "B" W CELU STWORZENIA DODATKOWYCH ŁAZIENEK NA ODDZIALE SOR

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--|
| projektował: mgr inż. Jacek Grzesiak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej upr. nr WKP/0438/PWOS/19 | data oprac.: maj 2024r. | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|--|

| | | |
|------------|--|--|
| opracował: | | |
|------------|--|--|

tytuł rysunku:

Rzut przyziemia - Łazienka oddziału ZRM

| | | |
|-------------------------------------------|--------------------------|----------------|
| nr rys.: IS-1162-22-02 | branża: SANITARNA | |
| etap projektowania: projekt techniczny | data oprac.: maj 2024 | skala: 1:50 |

