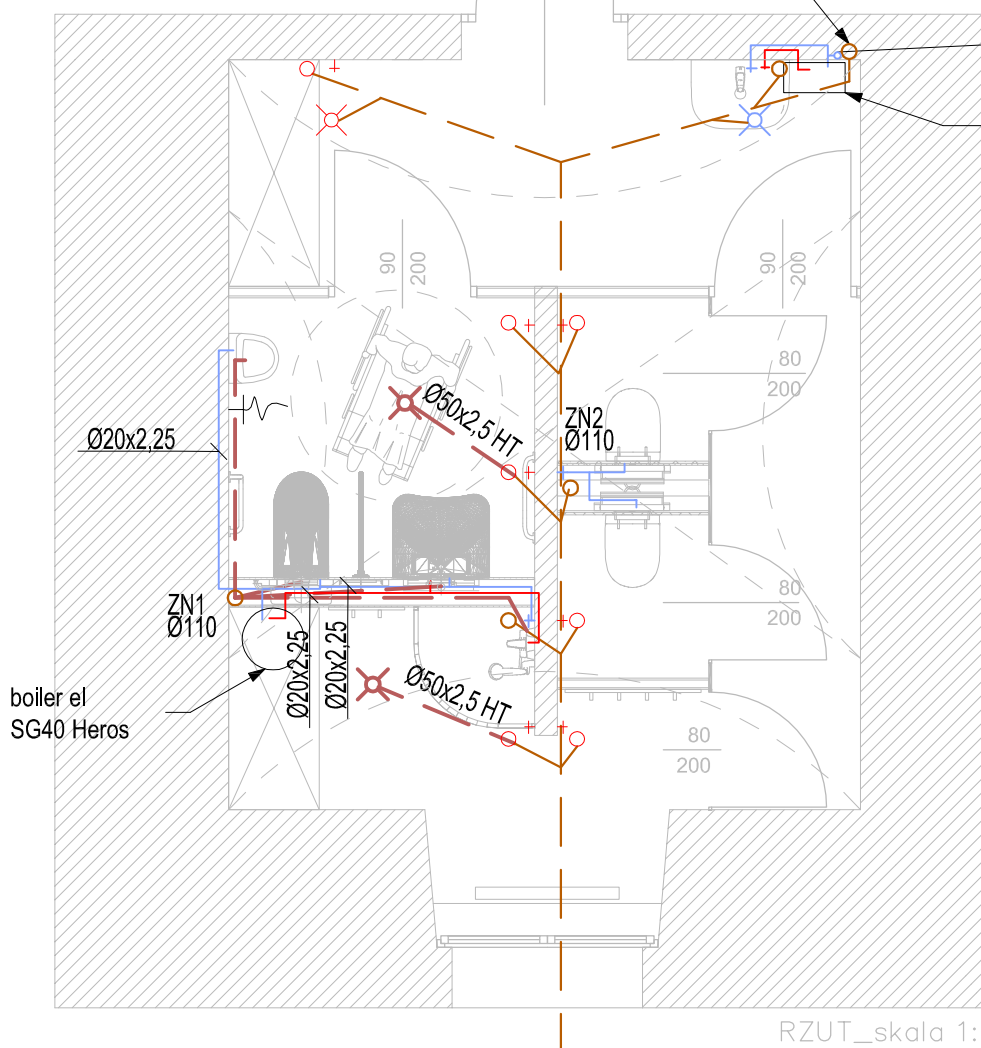


poprowadzić do pomieszczenia powyżej (w ścianie)

PK ist

pion zimnej wody 2xØ25x2,5 -
wyprowadzić na kondygnację powyżej
terma SG10M
podumywalkowa



RZUT_skala 1: 50

- — — — — - przewody kanalizacyjne istniejące
- — — — — - nowo projektowane przewody kanalizacyjne prowadzone w posadzce
- ZN2
Ø110 ○ - zawór napowietrzający
- — — — — - przewody zimnej wody prowadzone w wykutych bruzdach ściennych
- — — — — - przewody ciepłej wody
- - przyłącze kanalizacyjne toalety przeznaczone do usunięcia
- — — — — - podłączenie wody przeznaczone do usunięcia
- — — — — - kratki ściekowe przeznaczone do usunięcia

UWAGI:

1. Półpiony kanalizacyjny należy obudować i na wysokości zaworu napowietrzającego należy zabudować kratkę wentylacyjną 14x14cm;
2. Podejścia pod przybory sanitarne wykonać jako Ø16x2,0;
3. Podejście pod zawór ze złączką do węży należy wykonać jako 25x2,5;
4. Mocowanie i podłączenie pojemnościowego podgrzewacza ciepłej wody - zgodnie z wytycznymi producenta;
5. Przewody ciepłej i zimnej wody należy izolować. Przewody zimnej wody antyroszeniowo - 6mm grubości izolacji. Przewody ciepłej wody zgodnie z Dz. U. Nr 75 poz.690;
6. Do łazienki należy doprowadzić zimną wodę. Należy wykonać włączenia instalacji do istniejącej instalacji;
7. W przypadku wykazania podczas robót, że pion kanalizacyjny znajduje się w innym miejscu, należy instalację przeprojektować;
8. Przy podłączeniu spłuczek ustępowych należy zamontować armaturę odcinającą - zawory kulowe DN15;
9. Przy podłączeniu baterii stojących należy zamontować zawory ćwierćobrotowe i wężyki w oplocie aluminium;

iBelieve Studio

www.ibelieve.pl



Tytuł projektu

Przebudowa toalet w budynku Muzeum Miejskiego w Wodzisławiu Śląskim

ul. Kubsza 2

44-300 Wodzisław Śląski

Nazwa rysunku

Rzut - Instalacje sanitarne

Status Rysunku

Projekt budowlany (wykonawczy)

Projektował
Inż. Mieczysław Żabicki
upr. 577/90

Podpis

mgr inż. Anna Menżyk

Skala projektu

1:50

Nr rysunku

Status

Korekta

Is-1