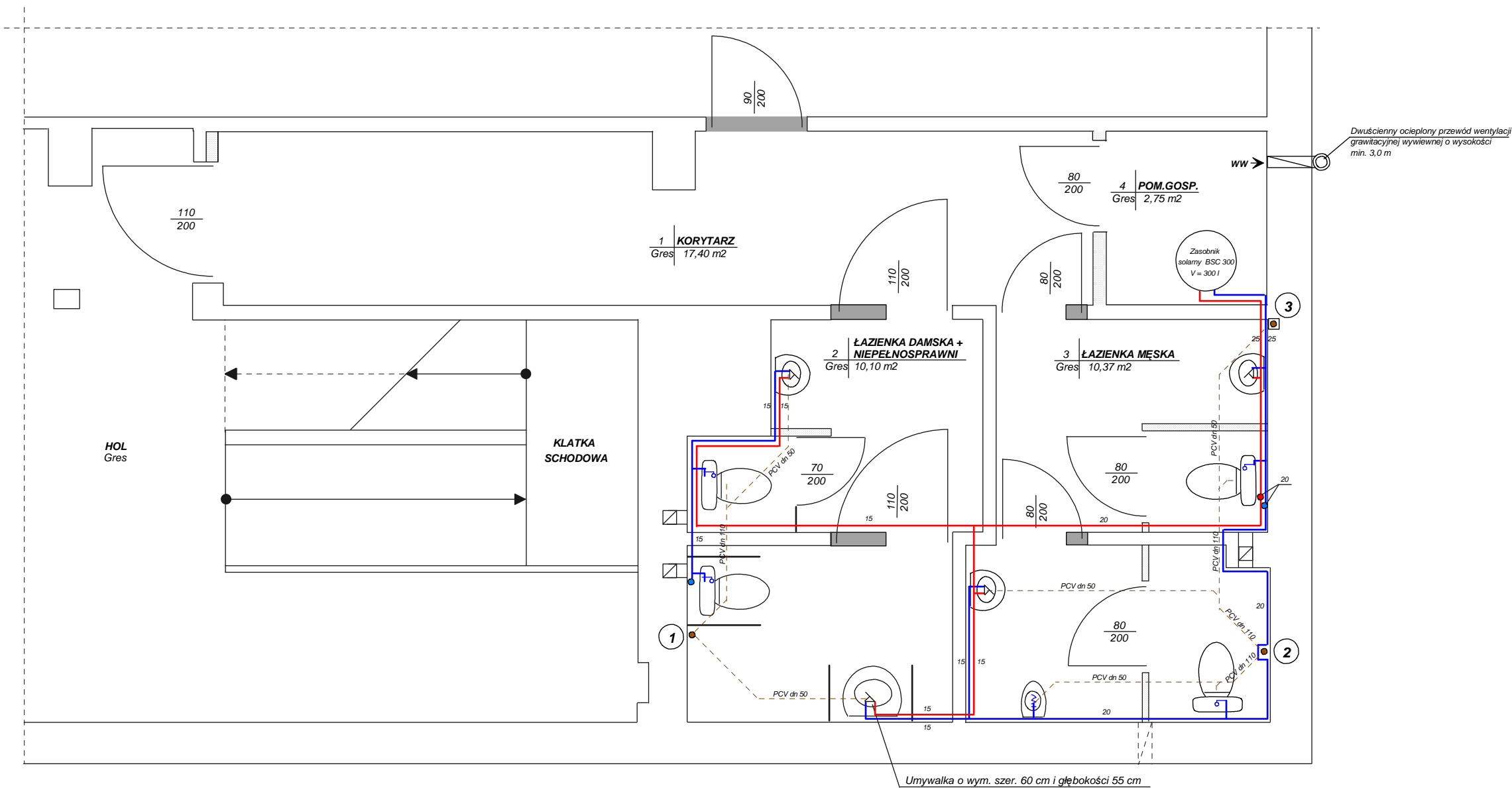


CZĘŚCIOWY RZUT PARTERU - MODERNIZACJA INSTALACJI WOD - KAN
SKALA 1 : 50



LEGENDA :

- 1 - pion wodociągowy stal
2 - istniejący pion kanalizacji sanitarnej żel. 100 mm przeznaczony do demontażu i budowy nowego PCV dn 110 mm zachowując ten sam przebieg; włączenie do istniejącej inst. poprzez kształtkę adaptacyjną 100/110 mm
3 - projektowany pion kanalizacji sanitarnej PCV dn 110 mm prowadzony w bruzdzie w ścianie
- projektowana instalacja ciepłej wody materiał stal podwójny ocynk
- projektowana instalacja zimnej wody materiał stal ocynk
- PCV - projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej - poziomy prowadzone pod stropem na poziomie piwnic ze spadkiem w kierunku pionów
- ściany do wybudowania
- ściany do wyburzenia

UWAGI :

ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ WODOCIĄGOWĄ ORAZ KANALIZACYJNĄ NALEŻY ZDEMONTOWAĆ Z WYJĄTKIEM PIONÓW WODOCIĄGOWYCH.
POZIOMY PROJEKTOWANEJ INSTALACJI KANALIZACYJNEJ PROWADZIĆ POD STROPEM POMIESZCZEŃ W PIWNICY ZE SPADKIEM W KIERUNKU PIONÓW.
RUROCIĄGI MOCOWAĆ DO STROPU ZA POŚREDNICTWEM ODPOWIEDNICH KOTEW.
ISTNIEJĄCE ŻELIWNE PIONY KANALIZACYJNE DO DEMONTAŻU - W ICH MIEJSCE WYBUDOWAĆ NOWE Z RUR PCV DN 110 mm.
WŁĄCZENIA DO INSTALACJI ŻELIWNEJ WYKONAĆ POPRZEC KSZTAŁTKI ADAPTACYJNE O ŚREDNICY 100/110 mm.
PIONY ZABUDOWAĆ PO UPRZEDNIM ICH ZAIZOLOWANIU WEŁNĄ MINERALNĄ.
PROJEKTOWANĄ INSTALACJĘ WODOCIĄGOWĄ WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH I PODWÓJNIE OCYNKOWANYCH.
RUROCIĄGI PROWADZIĆ NA WYSOKOŚCI OK. 2,2 m W BRUZZACH W ŚCIANIE.
RUROCIĄGI PROWADZIĆ W OTULINIE TERMOIZOLACYJNEJ ODPOWIEDNIEJ DLA DANEGO MEDIUM (ZIMNA I CIEPŁA WODA).
CIEPŁA WODA PRZYGOTOWYWANA BĘDZIE W SOLARNYM ZASOBNIKU C.W.U. LUB ZA POŚREDNICTWEM PRZEPŁYWOWYCH PODGRZEWACZY C.W.U. ZAMONTOWANYCH PRZY KAŻDEJ UMYWALCE - OSTATECZNĄ DECYZJĘ DOTYCZĄCĄ SYSTEMU OGRZEWANIA C.W.U. PROJEKTANT ZOSTAWIA W GESTII INWESTORA.
PROJEKTUJE SIĘ WYDZIELENIE POMIESZCZENIA GOSPODARCZEGO Z KORYTARZA, KTÓRE BĘDZIE SŁUŻYŁO PRZYGOTOWANIU C.W.U.

OBIEKT	Miejska Biblioteka Publiczna			SKALA
ADRES	Morąg ul. Ogrodowa 16			
INWESTOR	Miejska Biblioteka Publiczna w Morągu			DATA 11.01.2011r
TEMAT	Instalacja wod - kan			RYS. 3
PROJEKTANT	mgr inż. W.DZIEDZIECH	104/87/OL		
KIER.ZESP.	mgr inż. W.DZIEDZIECH	104/87/OL		