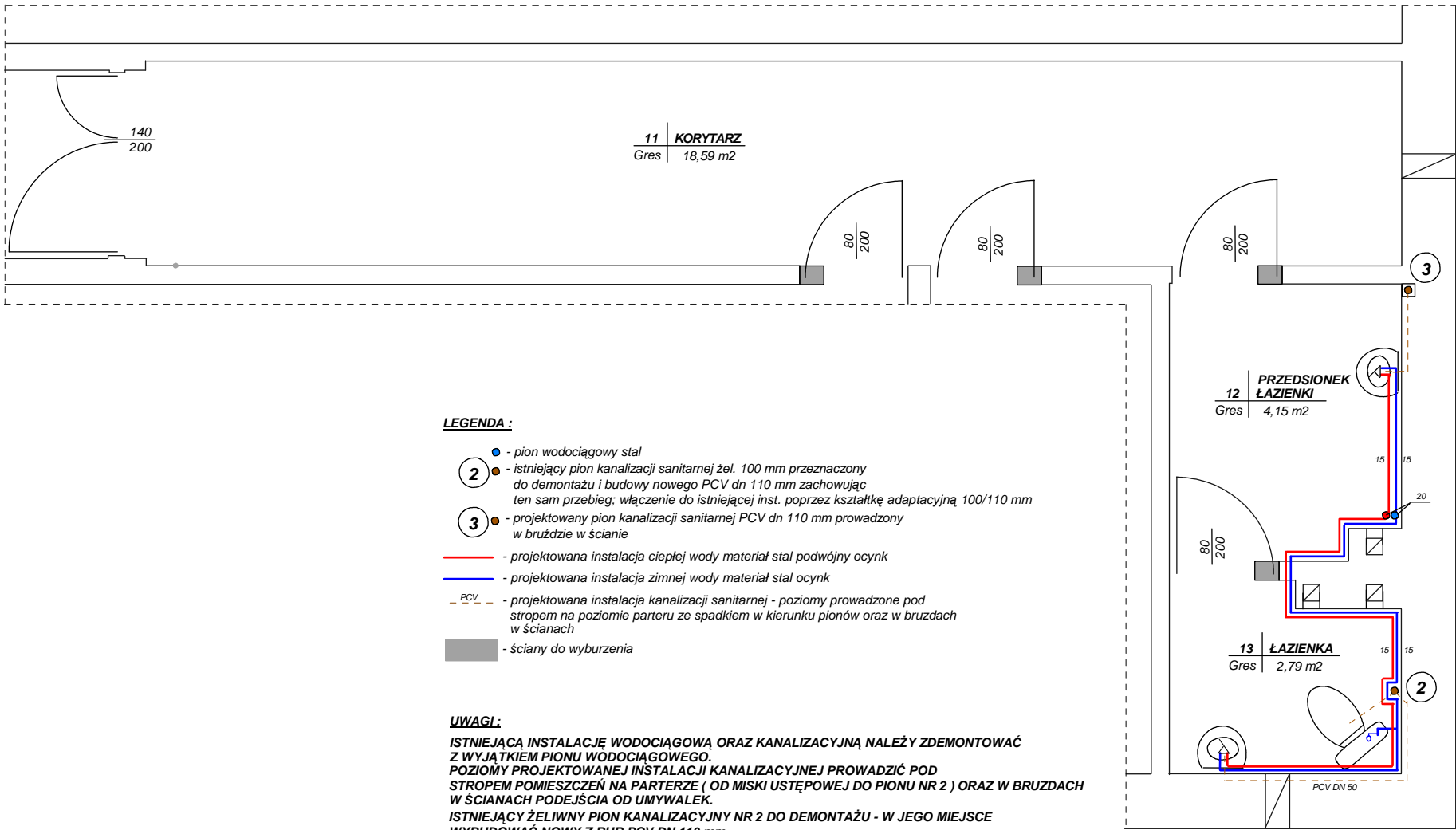


CZĘŚCIOWY RZUT PIĘTRA - MODERNIZACJA INSTALACJI WOD - KAN  
SKALA 1 : 50



LEGENDA :

- 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 bruździe 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 parteru ze spadkiem w kierunku pionów oraz w bruźdach w ścianach
- ściany do wyburzenia

UWAGI :

ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ WODOCIĄGOWĄ ORAZ KANALIZACYJNĄ NALEŻY ZDEMONTOWAĆ Z WYJĄTKIEM PIONU WODOCIĄGOWEGO.  
POZIOMY PROJEKTOWANEJ INSTALACJI KANALIZACYJNEJ PROWADZIĆ POD STROPEM POMIESZCZEŃ NA PARTERZE ( OD MISKI USTĘPOWEJ DO PIONU NR 2 ) ORAZ W BRUZDACH W ŚCIANACH PODEJŚCIA OD UMYWALEK.  
ISTNIEJĄCY ŻELIWNY PION KANALIZACYJNY NR 2 DO DEMONTAŻU - W JEGO MIEJSCE WYBUDOWAĆ NOWY Z RUR PCV DN 110 mm.  
WŁĄCZENIA DO INSTALACJI ŻELIWNEJ WYKONAĆ POPRZECZ Kształtki adaptacyjne O ŚREDNICY 100/110 mm.  
PIONY ZABUDOWAĆ PO UPRZEDNIM ICH ZAIZOLOWANIU WELNĄ MINERALNĄ.  
PROJEKTOWANĄ INSTALACJĘ WODOCIĄGOWĄ WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH OCYNKOWANYCH I PODWÓJNIE OCYNKOWANYCH.  
RUROCIĄGI PROWADZIĆ NA WYSOKOŚCI OK. 2,2 m W BRUZDACH W ŚCIANIE.  
RUROCIĄGI PROWADZIĆ W OTULINIE TERMOIZOLACYJNEJ ODPOWIEDNIEJ DLA DŁA 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.

OBIEKT	Miejska Biblioteka Publiczna			SKALA
ADRES	Morąg ul. Ogrodowa 16			1 : 50
INWESTOR	Miejska Biblioteka Publiczna w Morągu			DATA 11.01.2011r
TEMAT	Instalacja wod - kan			RYS.
PROJEKTANT	mgr inż. W.DZIEDZIECH	104/87/OL		4
KIER.ZESP.	mgr inż. W.DZIEDZIECH	104/87/OL		