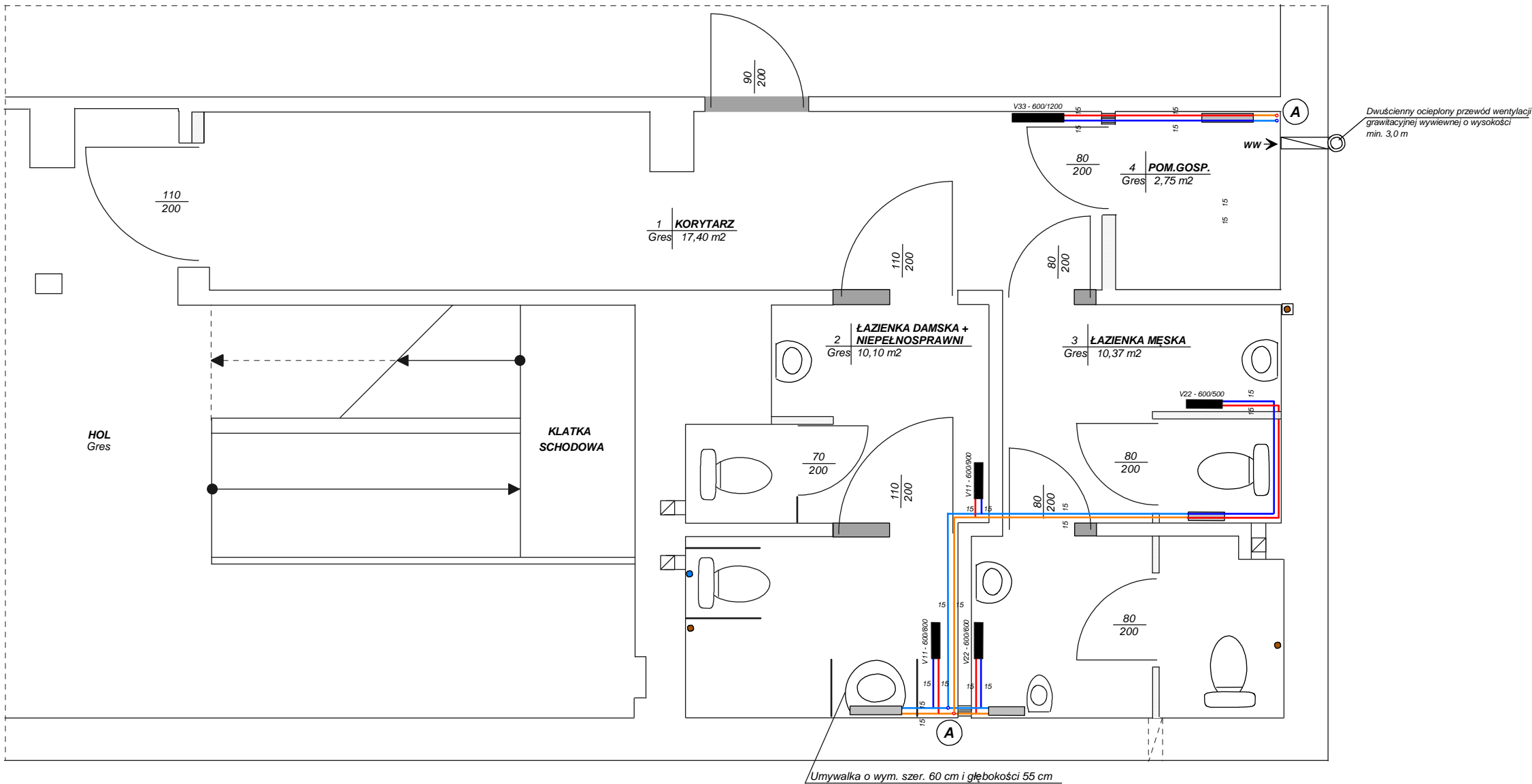


CZĘŚCIOWY RZUT PARTERU - MODERNIZACJA INSTALACJI C.O.
SKALA 1 : 50



LEGENDA:

- ściany do wybudowania
- ściany do wyburzenia
- istniejące grzejniki
- projektowane grzejniki
- projektowany powrót czynnika grzeijnego
- projektowane zasilanie instalacji C.O.
- istniejący powrót czynnika grzeijnego
- istniejące zasilanie instalacji C.O.
- istniejące pionowe zasilanie instalacji C.O. czynnika grzeijnego

UWAGI:

- Istniejące grzejniki do demontażu,
- Projektuje się montaż uniwersalnych grzejników płytowych firmy "PURMO" z elementami konwekcyjnymi i wbudowaną wkładką zaworu termostaticznego.
- Rurociągi zasilania C.O. i powrotu czynnika grzeijnego wykonać ze stali o średnicy 15 mm,
- Po zamontowaniu instalacji C.o. przeprowadzić próby szczelności. Przygotowaną do próby instalację należy napełnić wodą i odpowietrzyć. Próbę należy przeprowadzić na zimno, a następnie na ciepło wraz z regulacją instalacji,
- Przejście projektowanych rurociągów pod przegrodami budowlanymi wykonać w tulejach ochronnych, a przestrzeń między nimi wypełnić pianką poliuretanową.

OBIEKT	Miejska Biblioteka Publiczna			SKALA
ADRES	Morąg ul. Ogrodowa 16			1 : 50
INWESTOR	Miejska Biblioteka Publiczna w Morągu			DATA 11.01.2011r
TEMAT	Instalacja C.O.			RYS.
PROJEKTANT	mgr inż. W.DZIEDZIECH	104/87/OL		6
KIER.ZESP.	mgr inż. W.DZIEDZIECH	104/87/OL		