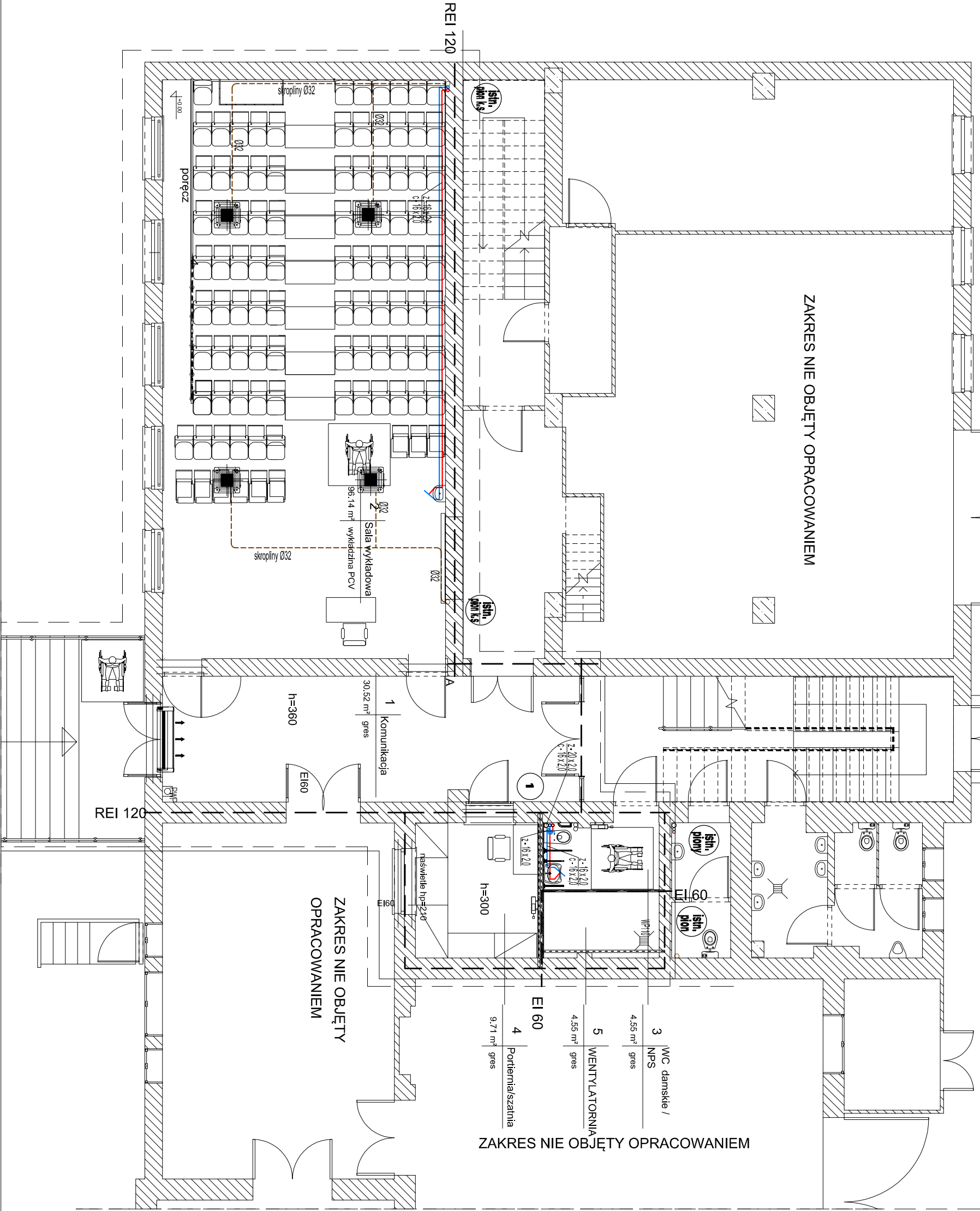


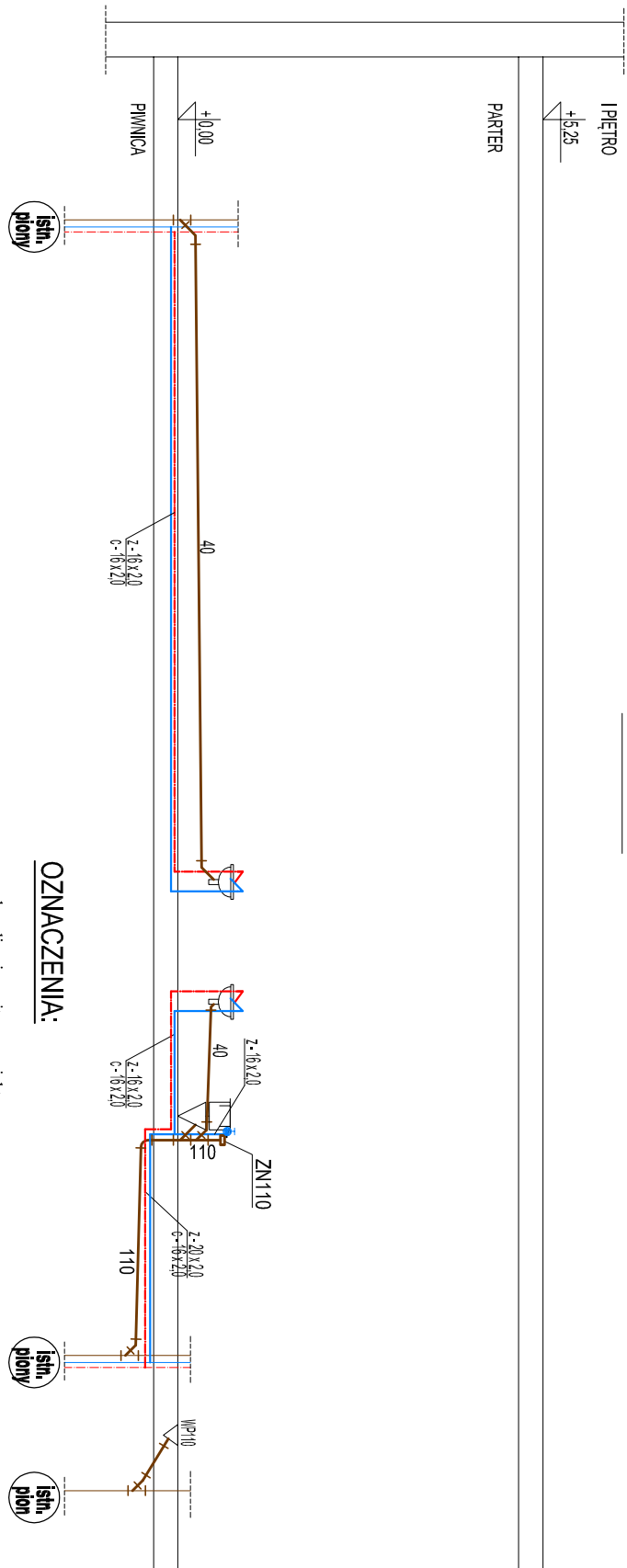
FRAGMENT RZUTU PARTERU

SKALA 1:100



ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ ORAZ KANALIZACJI SANITARNEJ


SKALA 1:100



OZNACZENIA:

- kanalizacja sanitarna projektowana
- kanalizacja sanitarna pod stropem (skropliny)
- kanalizacja sanitarna istniejąca
- instalacja c.w. i z.w. projektowana
- instalacja zimnej wody istniejąca
- instalacja ciepłej wody istniejąca

Rury wody zimnej, ciepłej prowadzone w posadzce i pod stropem z rur wielowarstwowych z polietylenem z włókna aluminiową. Instalację skroplin wykonać z polietylenu winylu i prowadzić ze spadkiem 1%.

		10-686 DŁĘŻYŃ UL. WILCZYŃSKIEGO 1A 01-650 WARSZAWA	
KIK PROJEKT S.p. z o.o.		TEL.: +48 89 523 51 13 FAX: +48 502 300 524 E-MAIL: BIURO@KIKPROJEKT.PL	
TEMAT: REMONT KAPITAŁU MODERNIZACJA BUDYNKU AUDITORIUM NR WATIS W BUDYNKU WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ			
PRZY UL. WŁASNA STRZECHA 184 W GDAŃSKU - WARSZCZU			
INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA, UL. G. NARUTOWICZA 11/12, 80-233 GDAŃSK		SKALA: 1:100	
ADRES: UL. WŁASNA STRZECHA 184, 80-234 GDAŃSK - WARSZCZ, WOL. POWOJSKIE		DATA: 09.2012.01.2012	
WZNIĄTA PRACOWNIA: INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ I CIEPŁEJ WODY W BUDYNKU WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI I AUTOMATYKI POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ		WARIANT: S-1	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA: SANITARIA	
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Maciejewski		mgr inż. Zdzisław Kosiński	
SPRAWDZILI: mgr inż. Zdzisław Kosiński		mgr inż. Zdzisław Kosiński	