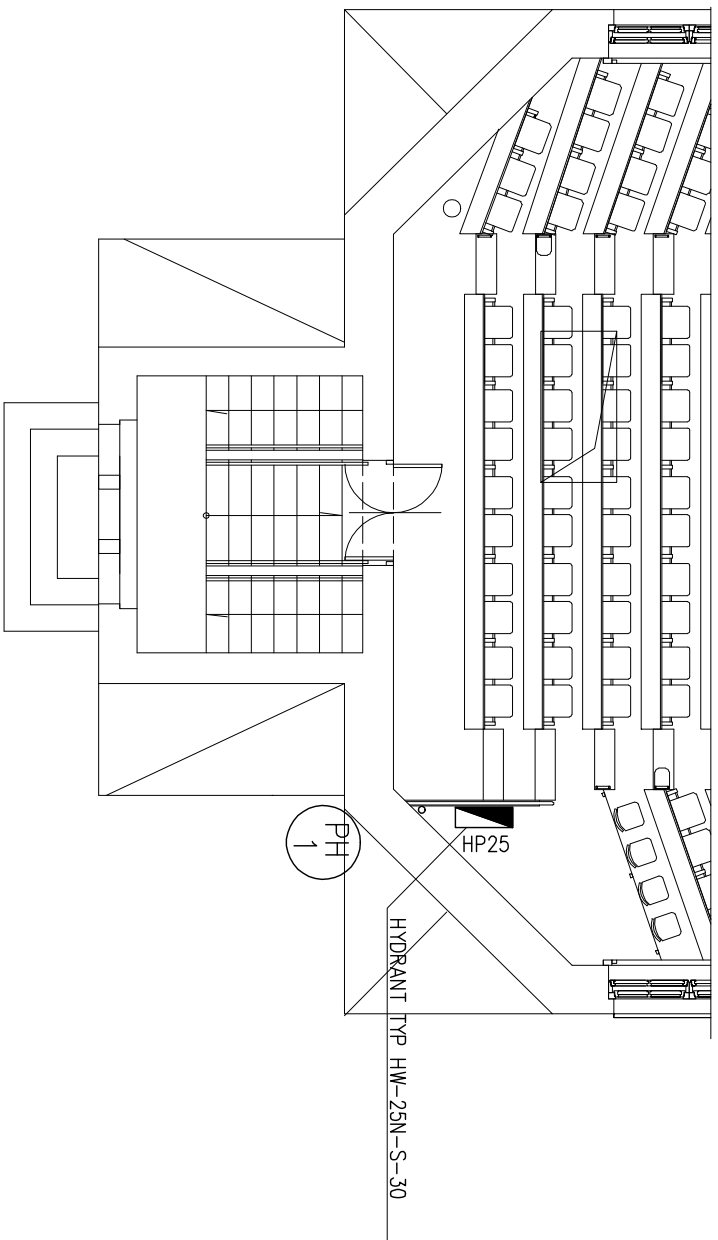
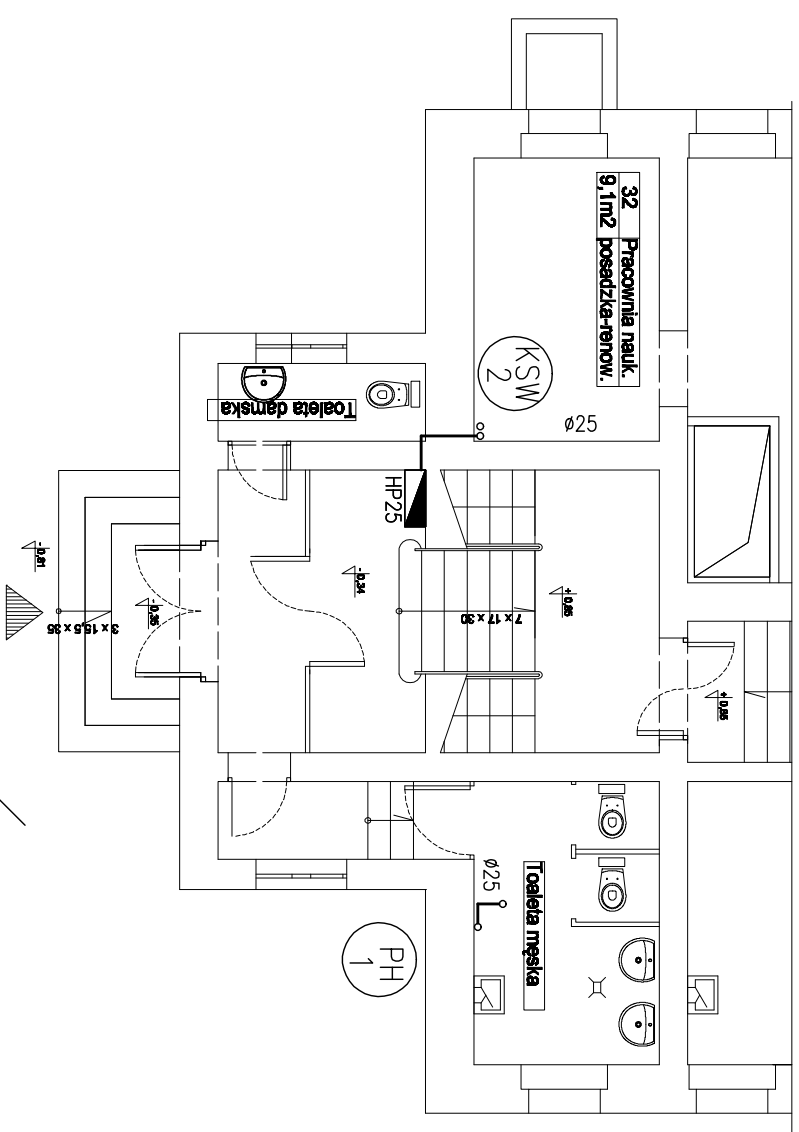


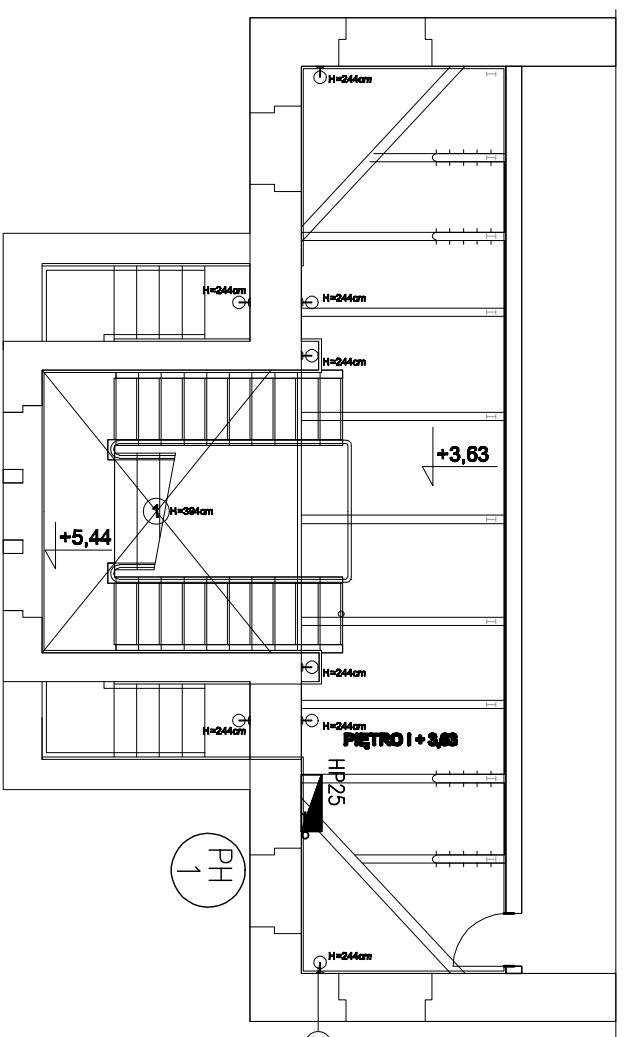
AUDYTORIUM-FRAGMENT RZUTU I PIĘTRA



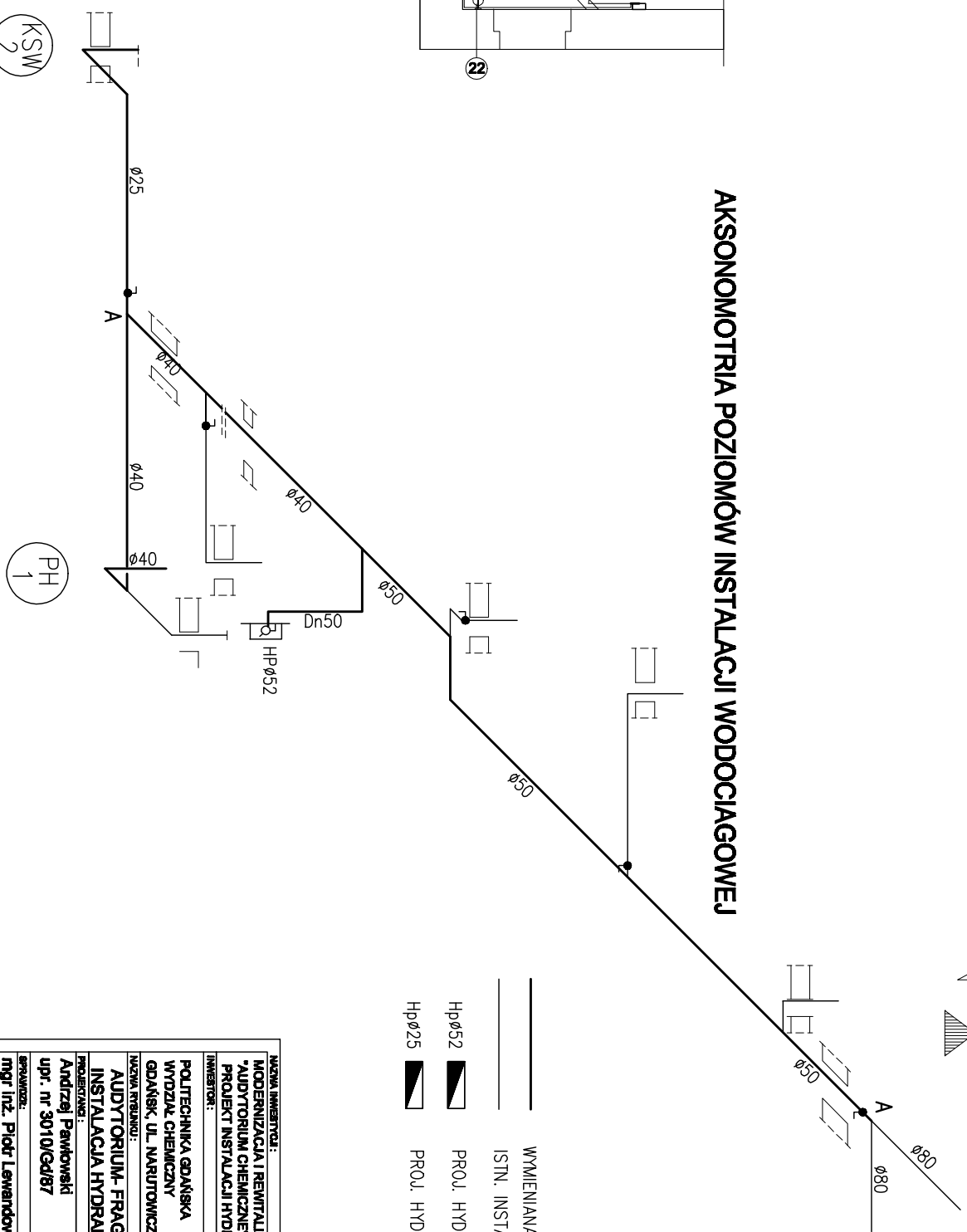
AUDYTORIUM-FRAGMENT RZUTU PARTERU



AUDYTORIUM- SZATNIA



AKSONOMETRIA POZIOMÓW INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ



- WYMIENIANA INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- ISTN. INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- ▬ PROJ. HYDRANT P.P07. $\phi 52$
- ▬ PROJ. HYDRANT P.P07. $\phi 25$

NAZWA INWESTYCJI: MODERNIZACJA I REMONTOWANIE SALI WYGLĄDOWO-KONFERENCYJNEJ "AUDYTORIUM CHEMICZNE" WRAZ Z ZAŁĄCZKIEM- PROJEKT INSTALACJI HYDRANTOWEJ		BRANŻA: SANITARNIA		DATA: PAŹDZIERNIK 2009	
INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA WYDZIAŁ CHEMICZNY GDAŃSK, UL. NARUTOWICZA 11/12		PROJEKTANT: Andrzej Pawłowski upr. nr 3010/Gd/87		RYSUJĄCY: mgr inż. Piotr Lewandowski upr. nr 1821/Gd/84	
NAZWA PRZEKŁADU: AUDYTORIUM-FRAGMENT RZUTÓW - INSTALACJA HYDRANTOWA		SKALA: 1 : 100		Lp. PRZEKŁADU: 2	