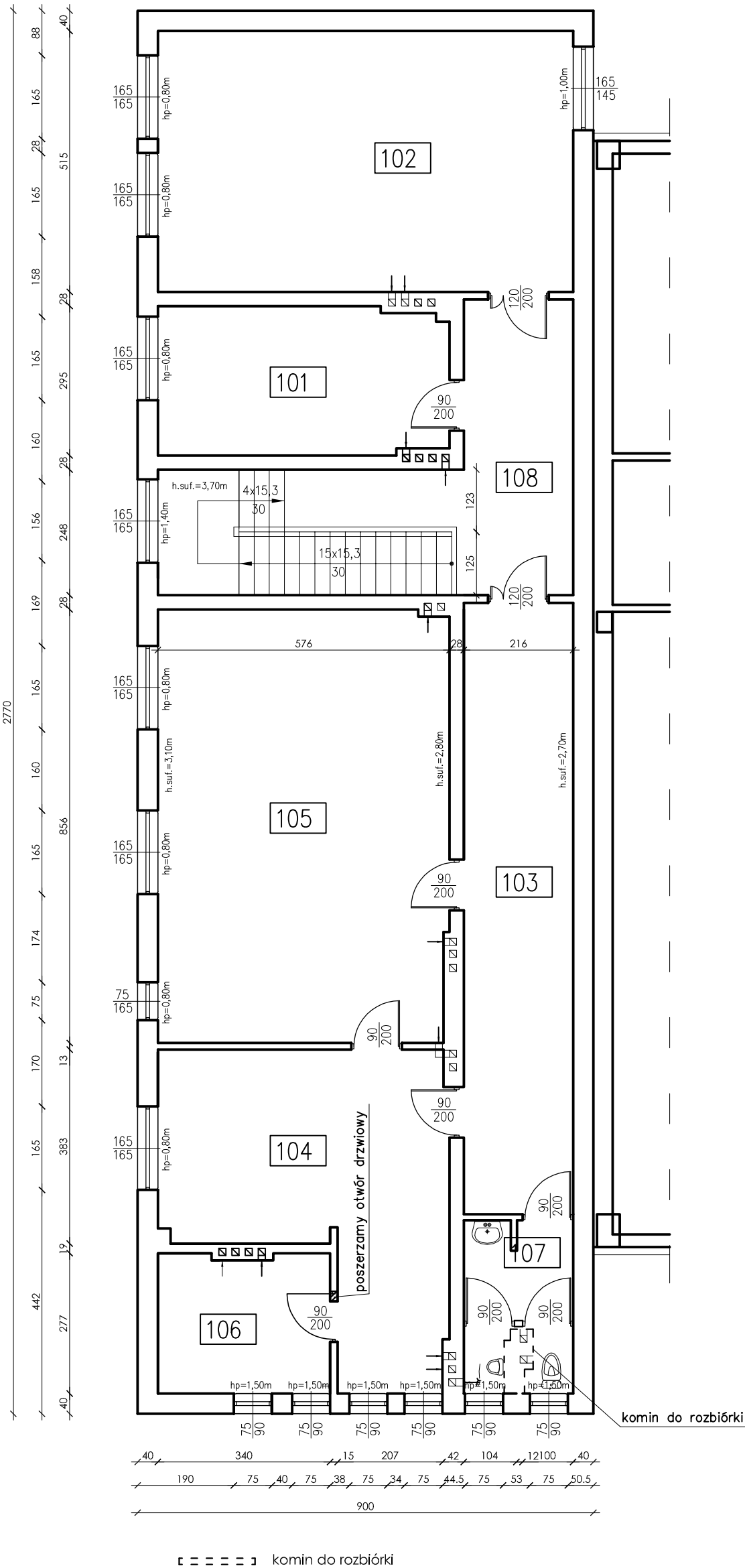
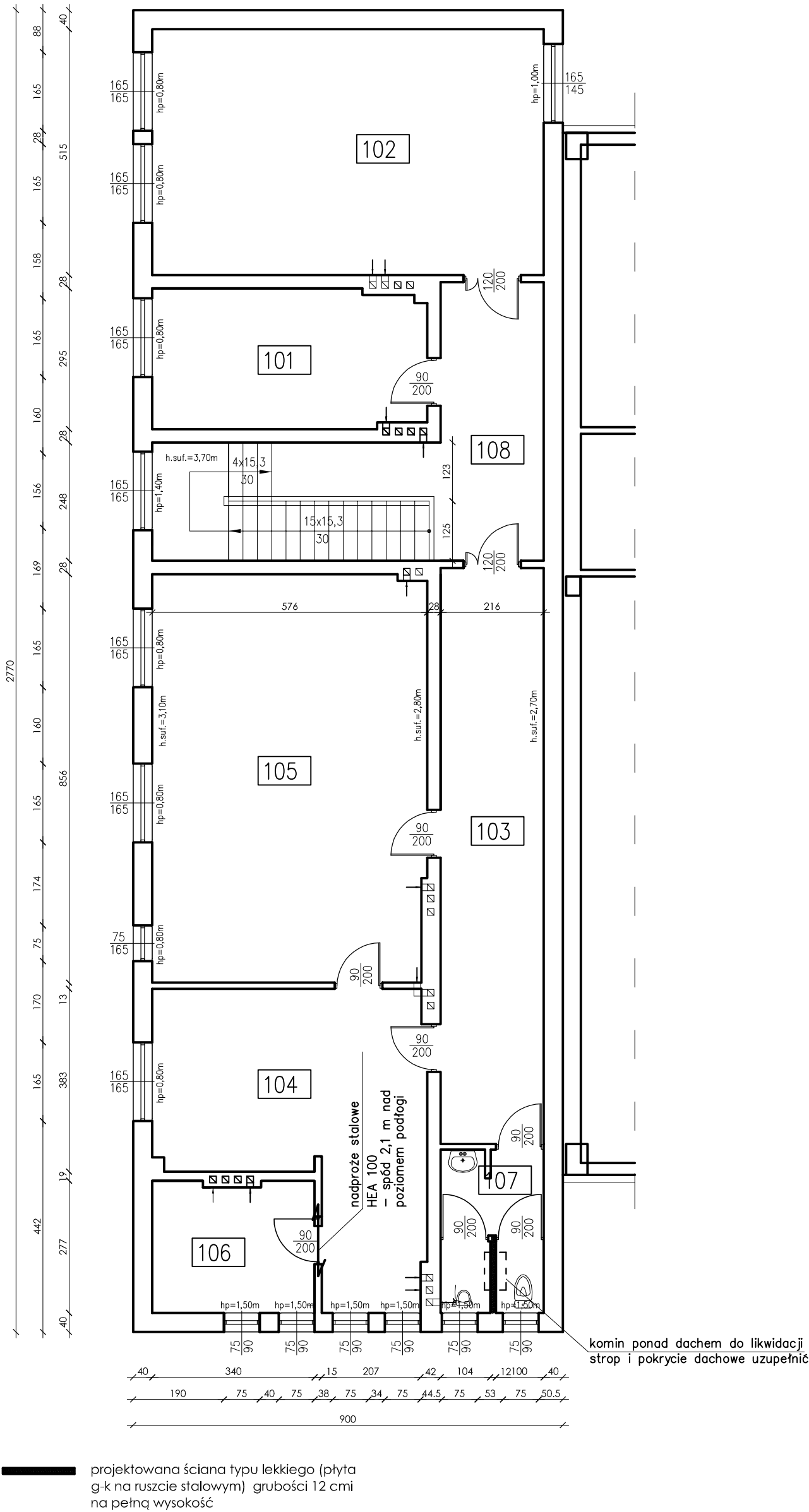


RZUT PIĘTRA – ROBOTY ROZBIÓRKOWE



RZUT PIĘTRA – SCHEMAT KONSTRUKCYJNY



0	16.10.2013	
REW.	DATA	
Niniejszy rysunek jest własnością WEKTOR-P i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielany oraz udostępniany stronie trzeciej dla jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.		
Inwestor: POLITECHNIKA WARSZAWSKA w Płocku; ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock		
Nazwa przedsięwzięcia: Modernizacja Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa Politechniki Warszawskiej filii w Płocku		
WEKTOR-P		Obiekt: Centralne Laboratorium Mechaniki i Budownictwa
WEKTOR-P KOWALSCY Sp.j. 09-402 Płock ul.Dworcowa 2B		Adres: 09-402 Płock ul. Jachowicza 2
		Działki nr: 563/5
		Obręb: 7 - Działki
projektant	mgr inż. Waldemar Koper upr. nr 43/90 spec. konstrukcyjno budowlana	data: 16.10.2013
sprawdził	dr inż. Andrzej Kowalski upr. nr 99/84 spec. konstrukcyjno-budowlana	data: 16.10.2013
opracowała	mgr inż. Katarzyna Rajkowska	data: 16.10.2013
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY przebudowy Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa oraz budowa miejsc parkingowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą		Skala: 1:100
		Nazwa rys.: Rzut piętra - roboty rozbiórkowe i schemat konstrukcyjny
		Branża: konstrukcyjna
		Nr rys. K-4
Symbol projektu: AK-1000/027/2013		