

UWAGI:

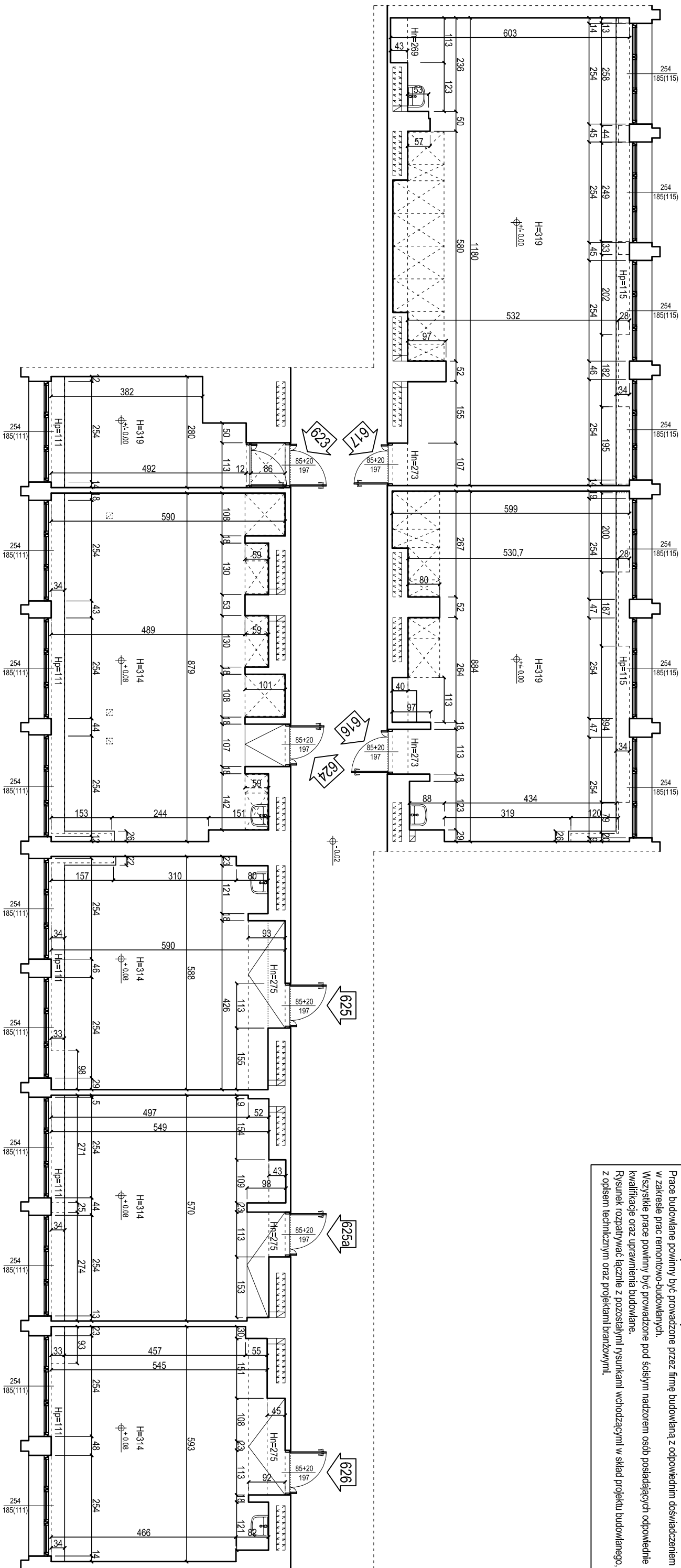
Wszystkie wyniki części architektonicznej podano w centymetrach.

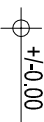


Wszystkie roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, "Prawem Budowlanym" oraz z obowiązującymi przepisami BH zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28.05.1972 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych /Dz.U.N. 13/.

Prace budowlane powinny być prowadzone przez firmę budowlaną, z odpowiednim doświadczeniem w zakresie prac remontowo-budowlanych.

Wszystkie prace powinny być prowadzone pod ścisłym nadzorem osób posiadających odpowiednie kwalifikacje oraz uprawnień budowlane.

Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami w skład projektu budowlanego, z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.



LEGENDA :	
Symbol	Objaśnienie
617-...	Numeracja pomieszczeń
	Oznaczenie rzędnych dla stanu wykończeniowego
	Wejścia usytuowane na poziomie piętra
	Ściany istniejące
Hp	Wysokość parapetu mierzona od stanu wykończeniowego
Hn	Wysokość nadproża mierzona od stanu wykończeniowego

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:			
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Powierzchnia razem [m <sup>2</sup> ]
616	PRACOWNIA 1	46,79	<b>269,01</b>
617	PRACOWNIA 2	63,52	
623	SERWEROWNIA	13,59	
624	PRACOWNIA 3	48,05	
625	PRACOWNIA 4	32,48	
625a	PRACOWNIA 5	31,92	
626	PRACOWNIA 6	32,66	

UWAGA!!! Powierzchnia pomieszczenia podana zgodnie z powierzchnią "jego" podłogi

INWESTOR

UNIWERSYTET ŚLĄSKI

40 - 007 KATOWICE; ul. BANKOWA 12

tel.: +48 32 3591622; www: www.us.edu.pl



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Elżbieta Stankiewicz

40 - 820 KATOWICE; ul. Barlickiego 11/1

tel/fax : +48 32 204 45 75; e-mail: stankiewicz.e@interia.pl

OBJEKT	INSTYTUT FIZYKI UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO	DATA	03.2011
TEMAT	PROJEKT REMONTU POMIESZCZEN PRACOWNI INFORMATYCZ	BRANŻA	A
Tytuł rys.	- ANCH I LABORATORIOW W INSTYTUCIE FIZYKI UŚ		

PROJEKTOWAL /OPRACOWAL

IMIĘ NAZWISKO

NR UPRAWNIENI

PODPIS

NR RYS.

FORMAT

SKALA

FAZA

SPRAWDZIŁ

mgr inż.arch. P. Walberz

27/03/SLOK

1:100

I

RZUT VI PIĘTRA - FRAGMENT - STAN ISTNIEJĄCY