

UWAGI:	
Wszystkie wymiary części architektonicznej podano w centymetrach. Wszystkie roboty prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną, "Prawem Budowlanym" oraz z obowiązującymi przepisami BHP, 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.Nr. 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 uprawnienia budowlane. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami wchodzącymi w skład projektu budowlanego, z opisem technicznym oraz projektami branżowymi.	

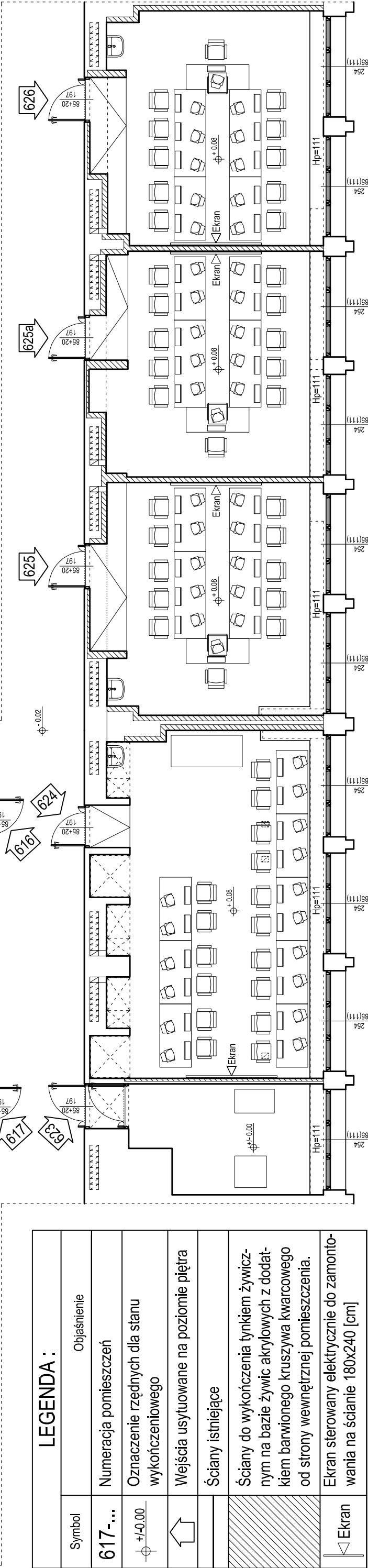
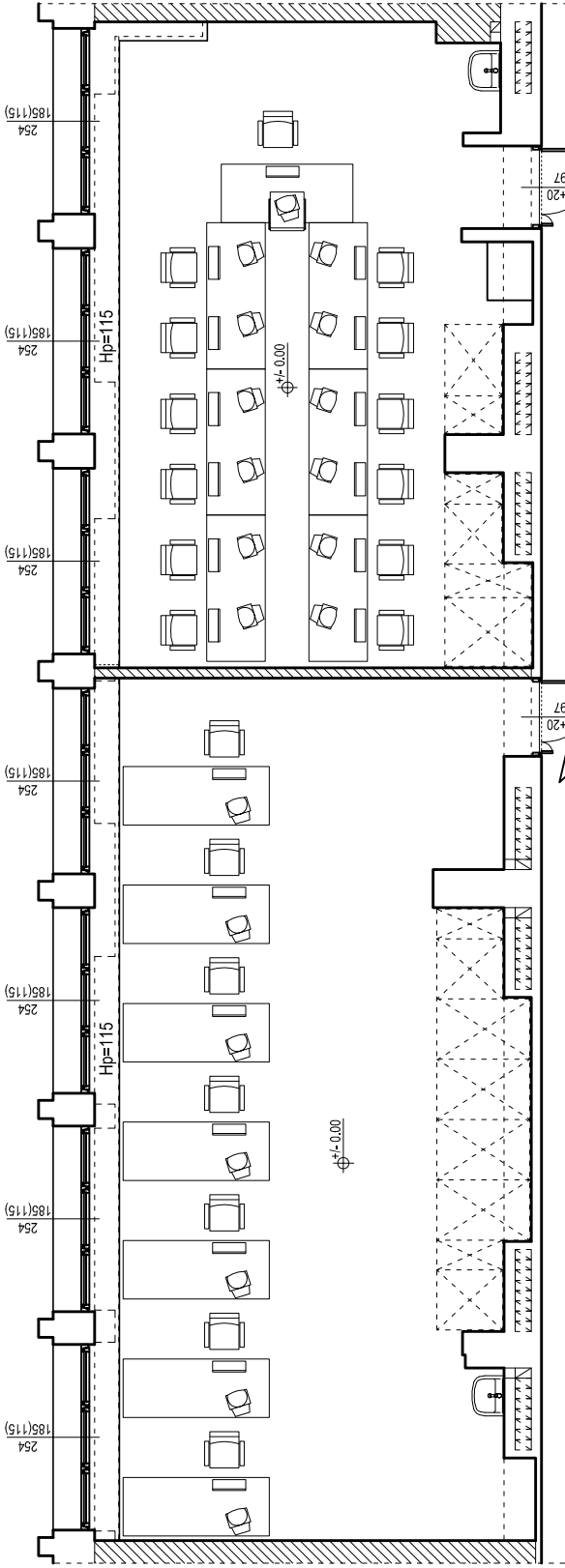
UWAGI DODATKOWE:

1. Podane na rysunku wymiary mogą być jedynie podstawą do wstępnych przedmiarów.
Wykonawca / producent przed realizowaniem zlecenia winien dokonać własnych obmiarów z natury.

2. Dopuszcza się zakup produktów zamiennych pod warunkiem zachowania jakości i celu jakiemu wyposażenie ma służyć. Każdy z elementów wyposażenia winien mieć wszystkie niezbędne dokumenty dopuszczające je do użytkowania.
Materiały budowlane powinny posiadać niezbędne certyfikaty, deklaracje zgodności z PN lub aprobatę techniczną.

3. Rodzaj wykładzin, kolorystykę ścian i innych elementów wykończeniowych należy przed zastosowaniem uzgodnić z Administratorem obiektu.

4. UWAGA!!! Zwrócić uwagę na estetykę wykonania.



LEGENDA :	
Symbol	Objaśnienie
617-...	Numeracja pomieszczeń
±0.00	Oznaczenie rzędnych dla stanu wykończeniowego
	Wejścia usytuowane na poziomie piętra
	Ściany istniejące
	Ściany do wykończenia tynkiem żywicznym na bazie żywicy akrylowych z dodatkiem barwionego kruszywa kwarcowego od strony wewnętrznej pomieszczenia.
	Ekran sterowany elektrycznie do zamontowania na ścianie 180x240 [cm]

STAN WYKOŃCZENIOWY POMIESZCZEŃ:							
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]	Powierzchnia razem [m2]	Posadzka	Ściany	Sufity	Roboty towarzyszące
616	PRACOWNIA 1	46,79	269,01	Nowoprojektowana kompaktowa winylowa wykładzina homogeniczna grubości >2 [mm]. Cokoły PVC	Malowane farbami akrylowymi wg. technologii przedstawionej w opisie. Ściany poprzeczne do wykończenia tynkiem żywicznym na bazie żywicy akrylowych z dodatkiem barwionego kruszywa kwarcowego.	Malowane farbami akrylowymi wg. technologii przedstawionej w opisie. Ściany poprzeczne do wykończenia tynkiem żywicznym na bazie żywicy akrylowych z dodatkiem barwionego kruszywa kwarcowego.	Malowanie parapetów i grzejników farbą olejną
617	PRACOWNIA 2	63,52			Malowane farbami akrylowymi wg. technologii przedstawionej w opisie.		
623	SERWEROWNIA	13,59			Ściana okienna malowana farbami akrylowymi wg. technologii przedstawionej w opisie. Ściany poprzeczne do wykończenia tynkiem żywicznym na bazie żywicy akrylowych z dodatkiem barwionego kruszywa kwarcowego.		
624	PRACOWNIA 3	48,05		Nowoprojektowane płytki gresowe 50x50 [cm] antypoślizgowe; min. R11, gładkie na wylewce samopoziomującej	Malowane ściany okiennej farbami akrylowymi wg. technologii przedstawionej w opisie. Pozostałe ściany do wykończenia tynkiem żywicznym na bazie żywicy akrylowych z dodatkiem barwionego kruszywa kwarcowego.	Malowane farbami akrylowymi wg. technologii przedstawionej w opisie.	Malowanie parapetów i grzejników farbą olejną
625	PRACOWNIA 4	32,48					
625a	PRACOWNIA 5	31,92					
626	PRACOWNIA 6	32,66					
UWAGA!!! Powierzchnia pomieszczenia podana zgodnie z powierzchnią "jego" podłogi				UWAGA!!! Podłoże pod nową posadzkę należy oczyścić z kurzu i pyłu.			

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	
OBIEKT	INSTYTUT FIZYKI UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO 40-007 Katowice; ul. Uniwersytecka 4	DATA	03.2011	
TEMAT	PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ PRACOWNI INFORMATYCZNYCH LABORATORIÓW W INSTYTUCIE FIZYKI US	BRANŻA		A
RZUT VI PIĘTRA - FRAGMENT - ROBOTY REMONTOWE				
PROJEKTOWAŁ / OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS	NR RYS.
	mgr inż.arch.E. Stankiewicz	957/92		A3
SPRAWIDZŁ	mgr inż.arch.P. Walberz	27/03/SLOKK		1:100
				PB