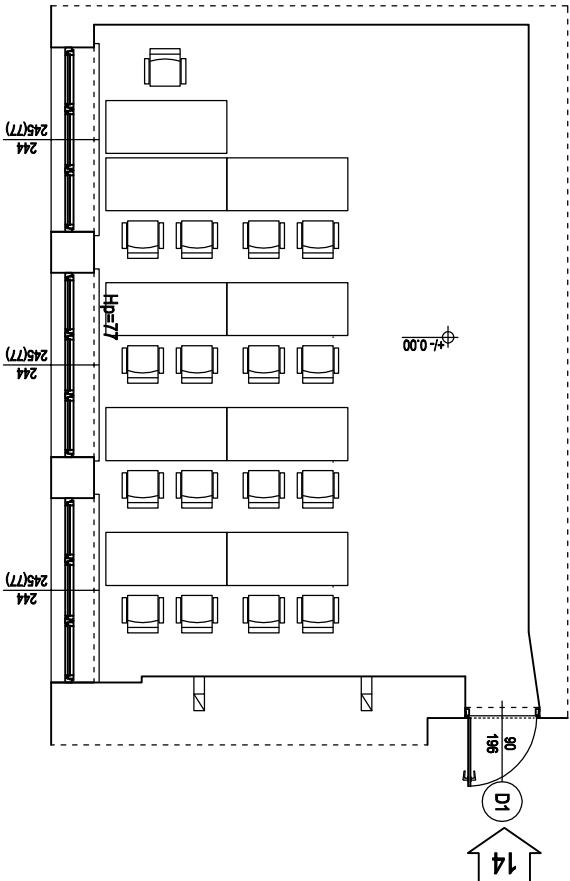


UWAGI DODATKOWE:

- Podane na rysunku wymiary mogą być jedynie podstawą do wstępnych przedmiarów. Wykonawca / Producent przed realizowaniem zlecenia winien dokonać własnych obmiarów z natury.
 - Dopuszcza się zakup produktów zamiennych pod warunkiem zachowania jakości i celu jakimu 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.

SYMBOŁ	RODZAJ	WYMIARY W ŚWIETLE		ZEWNĘTRZNY WYMIAR		SKRZYDŁO LEWE/PRAWE	ILOŚĆ [SZTUK]		UWAGI
		So	Ho	S	H		PARTER	RAZEM	
D1	PEŁNE	90	196	98	200	L	1	1	DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE METALOWE, OŚCIEŻNICA METALOWA

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:			
L.p.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m2]	Powierzchnia razem [m2]
14	SALA 1	50,02	50,02
UWAGA!!! Powierzchnia pomieszczenia podana zgodnie z powierzchnią "jego" podłogi			



Symbol		Objaśnienie		14		Oznaczenie rzędnych dla stanu wykon		Wejścia usytuowane na poziomie piętra		Ściany istniejące		Wysokość parapetu mierzona od stanu wykonczeniowego		D1		Nowoprojektowana stolarka drzwiowa wg Zestawienia Stolarki powyżej.	
INWESTOR		UNIWERSYTET ŚLAŚKI		40 - 007 KATOWICE; ul. BANKOWA 12		tel.: +48 32 3591622; www: www.us.edu.pl		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		Elzbieta Stankiewicz		40 - 820 KATOWICE; ul. Bartłckiego 11/1		tel./fax : +48 32 204 45 75; e-mail: stankiewicz.e@interia.pl	
OBJEKT		INSTYTUT FIZYKI UNIWERSYTETU ŚLAŚKIEGO		40-007 Katowice; ul. Bankowa 11		PROJEKT REMONTU POMIESZCZEŃ SALI NR 14 WYDZIAŁU		BRANŻA		A		TYTUŁ RYS.		RZUT PARTERU - FRAGMENT - ROBOTY BUDOWLANE		IMIE I NAZWISKO	
PROJEKOWAŁ / OPROJEKOWAŁ		mgr inż. arch. E. Stankiewicz		957/92		FORMAT		SKALA		1:100		SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. P. Walecz		27/03/SLOK	
I		FAZA		NR RYS.		PODPIS		NR UPRAWNIEN		NR RYS.		NR RYS.		NR RYS.		NR RYS.	