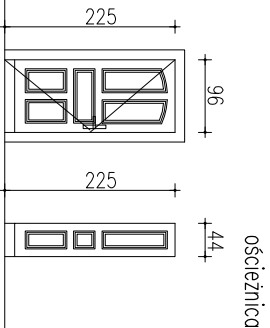
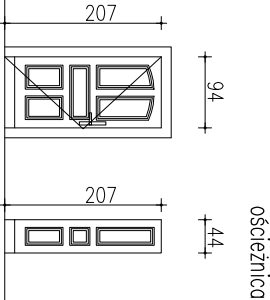
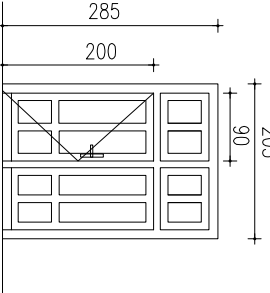
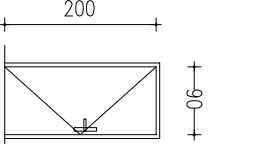
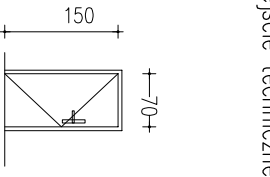
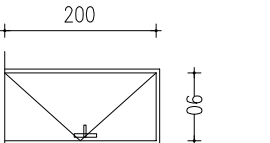
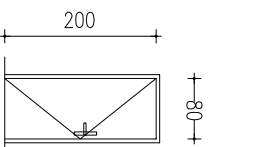


Rodzaj wyrobu		DRZWI DREWNIANE JEDNOSKRZYDŁOWE			ŚCIANKA P.POŻAROWA DREWNIANA Z DRZWIAMI			DRZWI P.POŻAROWE STALOWE JEDNOSKRZYDŁOWE								
Oznac. w projekcie	D1		D2		D3			D4		D5		D6		D7		
Odporność ogniowa:	—		—		EI 60			EI 60		EI 60		EI 30		EI 60		
Schemat																
Wymiary		w świetle przejścia	S	960	940	900+~950 (element stały)			900	700	900	800				
		H	2250	2070	2000+~2070 (element stały)			2000	1500	2000	2000					
		w świetle muru / konstrukcji	So	1080	1060	2050			1020	820	1020	920				
			Ho	2300	2120	2850			2050	1550	2050	2050				
		Oznac. skrzydeł	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P		
1 piętro		1		1		1		1		1		1		1		
2 piętro																
razem:		1		2		1		1		3		1		1		
Kolor	KOLOR JASNY ORZECH															
SKRZYDŁO	Skrzydło z drewna trzyczciennie klejonego warstwowo, grubość skrzydła min. 68mm Drzwi impregnowane i lakierowane farbami wodnymi transparentnymi w kolorze jasny orzech Drzwi D1 wraz z ościeżnicą wykonać jako wiernie odwzorowanie istniejących drzwi - z zachowaniem wymiarów, podziału i detalu Drzwi D2 wraz z ościeżnicą wykonać na wzór drzwi D1.				Rama ścianki z ramników ze sklepi drewnianej klejonej wielowarstwowo wraz z ognioodporną płytą gipsowo-kartonową. Wypełnienie ram panelem warstwowym z płyty HDF, wełny mineralnej o dużej gęstości i płyt ognioodpornych. Skrzydło drzwi – struktura warstwowa. . Rdzeń wykonany z pełnego drewna i obłożony obustronnie płytą MDF Ściankę D3 wraz z drzwiami wykonać jako wiernie odwzorowanie istniejącej ścianki.				Skrzydła drzwiowe wykonane są z dwóch tłoczonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości min. 0,8 mm. Wypełnienie skrzydeł drzwiowych wełną mineralną. Całkowita grubość skrzydła wynosi 63 mm.							
OŚCIEŻNICA	ościeżnica drewniana obejmująca				ościeżnica drewniana blokowa				ościeżnica narożna ze stali ocynkowanej grubości 1,8 mm							
Wypożyczenie standardowe:	Zawiasy regulowane, klamki i okucia standardowe				klamki i okucia standardowe zawiasy standardowe				klamki i okucia standardowe zawiasy standardowe							
Wypożyczenie dodatkowe:	zamek wpuszczany zapadkowo–zasuwkowy, wkładka potencjową, kółki antywłamzeniowe,				SAMOZAMYKACZ ZAMEK DOSTOSOWANY DO WKŁADKI PATENTOWEJ				SAMOZAMYKACZ ZAMEK DOSTOSOWANY DO WKŁADKI PATENTOWEJ							
UWAGA																
RELACJE POMIĘDZY PRZYJĘTYMI W PROJEKCIE WYMIARAMI, A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH																

UWAGI:										VANELLUS																																																	
1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ODPOWIEDNIMI RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI, KONSTRUKCYJNYMI I BRANŻOWYMI ORAZ OPISEM I SPECYFIKACJAMI 2. WSZYSTKIE ZMIANY POWINNY BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM 3. WSZYSTKIE POZOMOY PODANO W METRACH, WYMIARY W CENTYMETRACH 4. WSZYSTKIE ELEMENTY I ROZMIĄŻANIA SYSTEMOWE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA 5. WYKORZYSTYWANIE ZMIERZONYCH BEZPOŚREDNIO NA RYSUNKACH ODLEGŁOŚCI NP.: SKAŁÓWKĄ, JEST NIEDOPUSZCZALNE 6. RELACJE POMIĘDZY PRZYJĘTYMI W PROJEKCIE WYMIARAMI A STANEM OBIEKTU NALEŻY SPRAWDZIĆ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC MONTAŻOWYCH I WYKOŃCZENIOWYCH. PO WYKONANIU WYBURZEŃ I DEMONTAŻY										Inwestor										Wytwórca Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu																																							
Objekt										Sala Wykładowa wraz z zapleczem i pomieszczeniami pod amfiteatrem w budynku Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu przy ul. T. Chałubińskiego 6a																																																	
Termin										Remont Sali Wykładowej wraz z pomieszczeniami pod amfiteatrem oraz zapleczem technicznym sali w budynku Katedry i Zakładu Anatomii Prawidłowej																																																	
										Nazwisko										Nr upr. bud.										Podpis										Data																			
Projektant architektury										mgr inż. Agnieszka Czajkowska										05/02/2004										04.2018										Branża																			
Sprawdzący										mgr inż. Elżbieta Paszkiewicz										29/01/10W																				04.2018										Skala									
Tytuł rys.										ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ										Nr rysunku										A/170																													