

ZESTAWIENIE WITRYN WEWNĘTRZNYCH

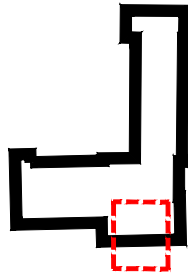
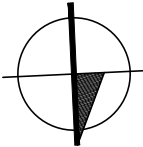
L.P.	1	2	3	4	5	6
OZNACZENIE NA RYSUNKU	W1	W2	W3	W4	W5	W6
SCHEMAT 1:50						
RODZAJ DRZWI	WITRYNA STAŁA	OTWIERANE	WITRYNA STAŁA	OTWIERANE	AUTOMATYCZNE PRZESUWNE	OTWIERANE
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	2450 3180	2430 3190	2560 3170	2310 3315	2530 3190	3120 3130
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI				L P		L P
POZIOM ±0,00	1	1	1	1 -	1	1 -
UWAGI	<p>Witrynę W3 oddzielającą salę wystawową od wejścia głównego projektuje się jako odtworzenie zachowanej witryny wg wzoru W1. Witrynę należy wykonać z drewna pomalowanego na kolor biały.</p> <p>Drzwi wejściowe do sali wystawowej – witryna W2 projektuje się jako odtworzenie zachowanej witryny W1. Witrynę należy wykonać z drewna pomalowanego na kolor biały. Szerokość przejścia nowo projektowanych drzwi wynosi 180 cm a wysokość 240 cm.</p> <p>Witrynę W4 projektuje się w konstrukcji drewnianej pomalowanej na biało. Witryna musi posiadać okienko podawcze na wysokości 90 cm.</p> <p>Witrynę W6 projektuje się w stolarcze malowanej na kolor biało.</p> <p>Witrynę W5 z drzwiami automatycznymi przesuwными projektuje się w stolarcze malowanej na biało. Drzwi projektuje się w systemie bezosiecznicowym.</p> <p>Na drzwiach należy umieścić oznaczenia w mlecznym matowym kolorze. Na wysokości 0,00 należy umieścić pas o grubości 13 cm. Na wysokości 93,5 cm należy umieścić pas o grubości 7,5 cm. Na wysokości 130 cm należy umieścić pas o grubości 11 cm z wycięciami w kształcie logo wydziału WAPW – wg zestawienia stolarki.</p> <p>Na szklanych nie przesuwanych fragmentach witryny W5 – na wysokości 172 cm należy umieścić oznaczenie w mlecznym matowym kolorze. Pas ten musi mieć wysokość 25 cm i swoją lokalizacją odpowiadać wysokości istniejących we wnętrzu gzymsów.</p> <p>Siłowniki do drzwi w witrynie W5: wymiary 70x190 mm, zasilanie 230V, klasa ochrony IP20 z możliwością zastosowania do drzwi ewakuacyjnych. Siłownik musi działać w trybie pracy: stałe otwarcie, automatyczny, zamknięcie sklepu, noc.</p> <p>Pozostałe witryny projektuje się w stolarcze drewnianej malowanej na kolor biały, z uwzględnieniem uwag zawartych na rysunku zestawienia witryn.</p> <p>We wszystkich nowo projektowanych drzwiach należy zapewnić zwiększoną ilość zawiasów kulkowych tak aby ułatwić ich otwieranie i zamykanie.</p> <p>Witryny z drzwiami otwieranymi – stosować klamki montowane na wysokości 110 cm.</p> <p>Wymiary witryn brać z natury po dokonaniu wyburzeń</p>					

UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY NALE Y SPRAWDZI W NATURZE

ZESTAWIENIE WITRYN WEWNĘTRZNYCH

L.P.	7	8	9	10
OZNACZENIE NA RYSUNKU	W7	W8	W9	W10
SCHEMAT 1:50				
RODZAJ DRZWI	OTWIERANE	OTWIERANE	WITRYNA STAŁA	OTWIERANE
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	4550 3130	1670 2050	800 1400	4555 3130
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI		L P		
POZIOM ±0,00	1	- 1	1	1
UWAGI	<p>Witrynę W3 oddzielającą salę wystawową od wejścia głównego projektuje się jako odtworzenie zachowanej witryny wg wzoru W1. Witrynę należy wykonać z drewna pomalowanego na kolor biały.</p> <p>Drzwi wejściowe do sali wystawowej – witryna W2 projektuje się jako odtworzenie zachowanej witryny W1. Witrynę należy wykonać z drewna pomalowanego na kolor biały. Szerokość przejścia nowo projektowanych drzwi wynosi 180 cm a wysokość 240 cm.</p> <p>Witrynę W4 projektuje się w konstrukcji drewnianej pomalowanej na biało. Witryna musi posiadać okienko podawcze na wysokości 90 cm.</p> <p>Witrynę W8 projektuje się w stolarcze malowanej na kolor biało.</p> <p>Witrynę W5 z drzwiami automatycznymi przesuwными projektuje się w stolarcze malowanej na biało. Drzwi projektuje się w systemie bezosiecznicowym.</p> <p>Na drzwiach należy umieścić oznaczenia w mlecznym matowym kolorze. Na wysokości 0,00 należy umieścić pas o grubości 13 cm. Na wysokości 93,5 cm należy umieścić pas o grubości 7,5 cm. Na wysokości 130 cm należy umieścić pas o grubości 11 cm z wycięciami w kształcie logo wydziału WAPW – wg zestawienia stolarki.</p> <p>Na szklanych nie przesuwanych fragmentach witryny W5 – na wysokości 172 cm należy umieścić oznaczenie w mlecznym matowym kolorze. Pas ten musi mieć wysokość 25 cm i swoją lokalizacją odpowiadać wysokości istniejących we wnętrzu gzymsów.</p> <p>Siłowniki do drzwi w witrynie W5: wymiary 70x190 mm, zasilanie 230V, klasa ochrony IP20 z możliwością zastosowania do drzwi ewakuacyjnych. Siłownik musi działać w trybie pracy: stałe otwarcie, automatyczny, zamknięcie sklepu, noc.</p> <p>Pozostałe witryny projektuje się w stolarcze drewnianej malowanej na kolor biały, z uwzględnieniem uwag zawartych na rysunku zestawienia witryn.</p> <p>We wszystkich nowo projektowanych drzwiach należy zapewnić zwiększoną ilość zawiasów kulkowych tak aby ułatwić ich otwieranie i zamykanie.</p> <p>Witryny z drzwiami otwieranymi – stosować klamki montowane na wysokości 110 cm.</p> <p>Wymiary witryn brać z natury po dokonaniu wyburzeń</p>			

ORIENTACJA :



PROJEKT TECHNICZNY
PRZEBUDOWY WEJŚCIA NA WYDZIAŁ ARCHITEKTURY POLITECHNIKI
WARSZAWSKIEJ POD KĄTEM PRZYSTOSOWANIA DLA OSÓB Z
NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI
ul. Koszykowa 55, 00-659 Warszawa, dzielnica Śródmieście

FAZA PROJEKTU	PROJEKT		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
NAZWA RYSUNKU	PROJEKT WEJŚCIA - ZESTAWIENIE WITRYN	DATA	20.12.2021
		SKALA	1:100
		NR RYS.	A14

INWESTOR:

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Pl. Politechniki 1
00-661 Warszawa

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ BRUTKOWSKI
upr. bud. nr ST-534 /87 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

MGR INŻ. ARCH. MAŁGORZATA NOWAK-PIENKOWSKA
upr. bud. nr MA-053/19 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

MGR INŻ. ARCH. MONIKA PALCZEWSKA

STUD. WAPW. PATRYCJA MOSCZYŃSKA

STUD. WAPW. ZUZANNA JAKUBOWSKA

NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH