

Zestawienie Drzwi					
Kondygnacja Drzwi	Poziom 0 Wewnętrzne	Poziom 0 Wewnętrzne	Poziom 0 Wewnętrzne	Poziom 0 Wewnętrzne	Poziom 0 Wewnętrzne
ID	Dp.1	Dp.2	Dp.2	Dp.3	Dp.3
Ilość	1	7	8	2	2
Wymiary otworu w ścianie	188×204	98×204	98×204	108×204	108×204
Wymiary w świetle	180×200	90×200	90×200	100×200	100×200
Orientacja	P	P	L	L	P
Widok					
Klasa odporności ogniowej	EI 60	-	-	-	-
Podcięcie wentylacyjne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola dostępu	-	-	-	-	-
Specyfikacja ogólna	Drzwi wew. całoszkłane, aluminiowe, o klasie EI 60 Odporność na uderzenie (30kg) Klasa 4, Odporność na skręcanie statyczne: Klasa 4, Wytrzymałość mechaniczna: Klasa 4, kolor RAL 7033	Skrzydło drzwiowe, jednoskrzydłowe, Przyłgowe, Wytrzymałość mechaniczna: 4 Trwałość mechaniczna: 6, Zawiasy 3 częściowe, kolor skrzydła dąb naturalny, laminat HPL 07	Skrzydło drzwiowe, jednoskrzydłowe, Przyłgowe, Wytrzymałość mechaniczna: 4 Trwałość mechaniczna: 6, Zawiasy 3 częściowe, kolor skrzydła dąb naturalny, laminat HPL 07	Skrzydło drzwiowe, jednoskrzydłowe, Przyłgowe, Wytrzymałość mechaniczna: 4 Trwałość mechaniczna: 6, Zawiasy 3 częściowe, kolor skrzydła dąb naturalny, laminat HPL 07	Skrzydło drzwiowe, jednoskrzydłowe, Przyłgowe, Wytrzymałość mechaniczna: 4 Trwałość mechaniczna: 6, Zawiasy 3 częściowe, kolor skrzydła dąb naturalny, laminat HPL 07
Ościeznica	ościeznica w systemie przeciwpożarowym, kolor RAL 7033	Ościeznica stalowa obejmująca z regulacją głębokości ościeznicy, kolorze RAL 7033	Ościeznica stalowa obejmująca z regulacją głębokości ościeznicy, kolorze RAL 7033	Ościeznica stalowa obejmująca z regulacją głębokości ościeznicy, kolorze RAL 7033	Ościeznica stalowa obejmująca z regulacją głębokości ościeznicy, kolorze RAL 7033
Okucia	Zamek oraz klamka ze stali szcztokowanej, klamka antyzaczepowa w kształcie litery C, antybakteryjna, przeznaczona do szpitali	Zamek oraz klamka ze stali szcztokowanej, klamka antyzaczepowa w kształcie litery C, antybakteryjna, przeznaczona do szpitali	Zamek oraz klamka ze stali szcztokowanej, klamka antyzaczepowa w kształcie litery C, antybakteryjna, przeznaczona do szpitali	Zamek oraz klamka ze stali szcztokowanej, klamka antyzaczepowa w kształcie litery C, antybakteryjna, przeznaczona do szpitali	Zamek oraz klamka ze stali szcztokowanej, klamka antyzaczepowa w kształcie litery C, antybakteryjna, przeznaczona do szpitali
Samozamykacz z blokadą otwarcia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Drzwi wykładane	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zestawienie Drzwi						
Kondygnacja Drzwi	Poziom 0 Wewnętrzne	Poziom 0 Wewnętrzne	Poziom 0 Wewnętrzne	Poziom 0 Wewnętrzne	Poziom 0 Wewnętrzne	Poziom 0 Wewnętrzne
ID	Dp.4	Dp.5	Dp.6	Dp.6	Dp.7	Dp.8
Ilość	1	1	3	7	1	1
Wymiary otworu w ścianie	158×204	158×204	98×204	98×204	113×204	108×204
Wymiary w świetle	150×200	150×200	90×200	90×200	105×200	100×200
Orientacja		P	P	L	P	L
Widok						
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-
Podcięcie wentylacyjne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kontrola dostępu	-	-	-	-	-	-
Specyfikacja ogólna	W pełni przeszkłone hermetyczne drzwi przesuwne automatyczne dwuskrzydłowe, skrzydła symetryczne, skrzydło drzwi wykonane ze szkła bezpiecznego laminowanego o grubości 8,0 mm zintegrowanego z obwodowymi profilami aluminiowymi, kolor profili RAL 7003	Drzwi wew. całoszkłane, bezprofilowe, bezklasowe tj. bez izolacyjności ogniowej, Odporność na uderzenie (30kg) Klasa 2, Odporność na skręcanie statyczne: Klasa 2, Wytrzymałość mechaniczna: Klasa 2, kolor RAL 7033	Skrzydło drzwiowe, jednoskrzydłowe, Przyłgowe, Wytrzymałość mechaniczna: 4 Trwałość mechaniczna: 6, Zawiasy 3 częściowe, kolor skrzydła dąb naturalny, laminat HPL 07	Skrzydło drzwiowe, jednoskrzydłowe, Przyłgowe, Wytrzymałość mechaniczna: 4 Trwałość mechaniczna: 6, Zawiasy 3 częściowe, kolor skrzydła dąb naturalny, laminat HPL 07	Skrzydło drzwiowe, jednoskrzydłowe, Przyłgowe, Wytrzymałość mechaniczna: 4 Trwałość mechaniczna: 6, Zawiasy 3 częściowe, kolor skrzydła dąb naturalny, laminat HPL 07	Skrzydło drzwiowe, jednoskrzydłowe, Przyłgowe, Wytrzymałość mechaniczna: 4 Trwałość mechaniczna: 6, Zawiasy 3 częściowe, kolor skrzydła dąb naturalny, laminat HPL 07
Ościeznica	Ościeznica dostosowana do ścian istniejących, Prowadnica: Cicha aluminiowa konstrukcja. Umieszczenie kółek nylonowych na szynie zapobiega przywieraniu brudu i zużyciu.	ościeznica w systemie profili bez izolacji termicznej przeznaczonym do wykonywania lekkich ścian i przegród wewnętrznych, kolor RAL 7033	Ościeznica stalowa obejmująca z regulacją głębokości ościeznicy, kolorze RAL 7033	Ościeznica stalowa obejmująca z regulacją głębokości ościeznicy, kolorze RAL 7033	Ościeznica stalowa obejmująca z regulacją głębokości ościeznicy, kolorze RAL 7033	Ościeznica stalowa obejmująca z regulacją głębokości ościeznicy, kolorze RAL 7033
Okucia	Automatyka składająca się z silnika, napędu i sterownika, ukryta pod pokrywą. Czas otwierania i zamykania jest regulowany w zakresie do 0,8 m/s. System zgodny z wytycznymi maszynowymi i przepisami bezpieczeństwa	Zamek oraz klamka ze stali szcztokowanej, klamka antyzaczepowa w kształcie litery C, antybakteryjna, przeznaczona do szpitali	Zamek oraz klamka ze stali szcztokowanej, klamka antyzaczepowa w kształcie litery C, antybakteryjna, przeznaczona do szpitali	Zamek oraz klamka ze stali szcztokowanej, klamka antyzaczepowa w kształcie litery C, antybakteryjna, przeznaczona do szpitali	Zamek oraz klamka ze stali szcztokowanej, klamka antyzaczepowa w kształcie litery C, antybakteryjna, przeznaczona do szpitali	Zamek oraz klamka ze stali szcztokowanej, klamka antyzaczepowa w kształcie litery C, antybakteryjna, przeznaczona do szpitali
Samozamykacz z blokadą otwarcia	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Drzwi wykładane	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zestawienie Drzwi				
Kondygnacja Drzwi	Poziom 0 Wewnętrzne	Poziom 0 Wewnętrzne	Poziom 0 Wewnętrzne	Poziom 0 Wewnętrzne
ID	Dp.9	Dp.10	Dp.11	Dp.11a
Ilość	1	5	5	5
Wymiary otworu w ścianie	108×204	168×204	158×204	158×204
Wymiary w świetle	100×200	160×200	150×200	150×200
Orientacja	P	L	L	L
Widok				
Klasa odporności ogniowej	-	EI 60	-	-
Podcięcie wentylacyjne	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kontrola dostępu	-	-	-	-
Specyfikacja ogólna	Skrzydło drzwiowe, jednoskrzydłowe, Przyłgowe, Wytrzymałość mechaniczna: 4 Trwałość mechaniczna: 6, Zawiasy 3 częściowe, kolor skrzydła dąb naturalny, laminat HPL 07	Rama drzwi w kolorze RAL 7005, skrzydło drzwi całoszkłane, klamka stalowa szcztokowana, antyzaczepowa w kształcie litery C, antybakteryjna, przeznaczona do szpitali	Drzwi dwuskrzydłowe asymetryczne, Przyłgowe, Wytrzymałość mechaniczna: 4 Trwałość mechaniczna: 6, Zawiasy 3 częściowe, kolor skrzydła dąb naturalny, laminat HPL 07	Drzwi dwuskrzydłowe asymetryczne, Przyłgowe, Wytrzymałość mechaniczna: 4 Trwałość mechaniczna: 6, Zawiasy 3 częściowe, kolor skrzydła dąb naturalny, laminat HPL 07
Ościeznica	Ościeznica stalowa obejmująca z regulacją głębokości ościeznicy, kolorze RAL 7033	Zamek oraz klamka ze stali szcztokowanej, klamka antyzaczepowa w kształcie litery C, antybakteryjna, przeznaczona do szpitali	Ościeznica stalowa obejmująca z regulacją głębokości ościeznicy, kolorze RAL 7033	Ościeznica stalowa obejmująca z regulacją głębokości ościeznicy, kolorze RAL 7033
Okucia	Zamek oraz klamka ze stali szcztokowanej, klamka antyzaczepowa w kształcie litery C, antybakteryjna, przeznaczona do szpitali	Zamek oraz klamka ze stali szcztokowanej, klamka antyzaczepowa w kształcie litery C, antybakteryjna, przeznaczona do szpitali	Zamek oraz klamka ze stali szcztokowanej, klamka antyzaczepowa w kształcie litery C, antybakteryjna, przeznaczona do szpitali	Zamek oraz klamka ze stali szcztokowanej, klamka antyzaczepowa w kształcie litery C, antybakteryjna, przeznaczona do szpitali
Samozamykacz z blokadą otwarcia	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Drzwi wykładane	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- UWAGI**
1. Przed zamówieniem drzwi u konkretnego producenta, należy zweryfikować wymiary istniejących otworów drzwiowych po zdemontowanych drzwiach istniejących i dostosować wymiar zamawianych drzwi do istniejącego otworu, zakładając wymiar standardowy i uwzględniając wymagane wymiary przejścia w świetle. (Wysokość otworów drzwiowych wewnętrznych należy ujednolicić.)
 2. Wszystkie drzwi progowe
 3. Zamek w drzwiach do ustępu wydzielonego z sztydem łazienkowym z pokrętem z możliwością otwarcia od zewnątrz
 4. Przy wszystkich drzwiach w korytarzu należy zamontować tabliczkę informacyjną zgodnie z rozrysem na arkuszu A.pw.3.3
 5. Wszystkie drzwi z klamką z rozetą okrągłą, klamka ze stali szcztokowanej.
- UWAGI**
1. Projektuje się wymianę wszystkich parapetów wewnętrznych. Istniejące parapety wewnętrzne przeznaczone są do demontażu, nowe parapety wewnętrzne należy wykonać z konglomeratu w kolorze RAL 9003.
 2. Wszelkie zmiany, dokonywane w toku prowadzenia prac budowlanych, w stosunku do projektu muszą być uzgodnione z Projektantem.
 3. W razie wątpliwości, niejasności czy wręcz nieścisłości należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem.
 4. Wszelkie wymiary należy zweryfikować w trakcie wykonywanych prac budowlanych.
 5. Pomiędzy główną powierzchnią posadzki a ścianami należy zachować kontrast min. 30 stopni w skali LRV
 6. Informacja dotycząca na odbiornopiętach wykonana po wewnętrznej stronie, przy wejściach do pomieszczeń w sposób czytelny dla użytkownika.
 7. Istniejące wykończenia posadzek do usunięcia według zestawienia materiałów wykończeniowych. W pomieszczeniach, w których pod istniejącymi warstwami wykończeniowymi znajduje się parkiet i subit, należy je usunąć.
 8. Szczegółowa specyfikacja techniczna materiałów wykończeniowych zawarta w części opisowej projektu technicznego.
 9. We wszystkich pomieszczeniach, w których będą wymieniane wykończenia posadzek, należy przewidzieć usunięcie istniejącego cokołu.
 10. Wszystkie okna należy poddać regulacji lub domocowania wraz z uszczelnieniem na styku ramy ściany i parapetu.
 11. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.

PROJEKTANT GŁÓWNY mgr inż. arch. Wojciech Gawinowski NR UPRAWNIENI MPOIA/055/2010	PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY dr inż. arch. Wojciech Sumlet NR UPRAWNIENI MPOIA/053/2011	PROJEKTANCI mgr inż. arch. Magdalena Jaworska mgr inż. arch. Dagmara Cygan inż. arch. Sofia Skarżenko inż. arch. Melania Zajączek
---	--	---

vos tok des ign	ul. Syrkomi 7/2 30-102 Kraków www.vostok.design 573 260 59 81 NIP info@vstku.eu +48 500 254 099	BRANŻA Architektura
		FAZA Projekt wykonawczy
		DATA 20.08.2024

INWESTOR Szpital Wojewódzki w Poznaniu ul. Juraszów 7-19, 60- 479 Poznań Siedziba i Filia nr 1	OBIEKT Golecin
---	-------------------

ADRES
Juraszów 7/19, 60-479 Poznań

INWESTYCJA
Modernizacja pomieszczeń po byłym Oddziale Dermatologii w Filii nr 1 Szpitala
Wojewódzkiego w Poznaniu

RYСУNEK
Zestawienie stolarki drzwiowej