

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ
podlegającej wymianie
wraz z opisem i rozmieszczeniem dla
budynku Naczelnego Sądu Administracyjnego
przy ul. Jasnej 2/4 w Warszawie

Zamawiający :

Naczelnny Sąd Administracyjny
z siedzibą w Warszawie
przy ul. Boduena 3/5
00-011 Warszawa

Wykonawca :



KREATOR WNĘTRZ

Bartosz Jagodziński

tel. 0 502 528 920; 509 937 107

www. kreatorwnetrz.pl

b.jagodzinski@kreatorwnetrz.pl

W A R S Z A W A, MARZEC 2024

SPIS TREŚCI:

I CZĘŚĆ OPISOWA

- A. Wstęp podstawa opracowania, oświadczenia, uwagi.
- B. Specyfikacja ilościowa stolarki drzwiowej wewnętrznej z podziałem wg kondygnacji
- C. Opis stolarki drzwiowej.

II CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- 1. wykaz stolarki drzwiowej wewnętrznej
- 2. rzut parteru dobór i rozmieszczenie stolarki drzwiowej
- 3. rzut 1 piętra dobór i rozmieszczenie stolarki drzwiowej
- 4. rzut 2 piętra dobór i rozmieszczenie stolarki drzwiowej
- 5. rzut 3 piętra dobór i rozmieszczenie stolarki drzwiowej
- 6. rzut 4 piętra dobór i rozmieszczenie stolarki drzwiowej
- 7. rzut 5 piętra dobór i rozmieszczenie stolarki drzwiowej
- 8. rzut kondygnacji -1 (piwnica fragment) dobór i rozmieszczenie stolarki drzwiowej

A. WSTĘP, PODSTAWA OPRACOWANIA, OŚWIADCZENIA

Podstawą opracowania jest inwentaryzacja stanu obecnego i wytyczne programowe uzyskane od Inwestora, jak i Użytkowników obiektu z uwzględnieniem obowiązujących wymogów i standardów, oraz warunków, jakie powinny spełniać budynki przeznaczenia publicznego.

Autor opracowania oświadcza że:

Projekt doboru i rozmieszczenia stolarki drzwiowej dla pomieszczeń kondygnacji parteru, I, II, III, IV i V piętra budynku przy ul. Jasnej 2/4 w Warszawie wykonano w ramach umowy na wykonanie prac projektowych nr 17/WAG/AN/2024 z dnia 26/02/2024r i w zakresie określonym umową jest on zgodny i kompletny.

Projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi w kraju normami oraz aktualnymi przepisami techniczno - budowlanymi, przepisami BHP i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i nadaje się do realizacji.

Projektant posiada prawa autorskie, prawa majątkowe oraz prawa zależne do utworów w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994r. O prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.z 2021r. Poz. 1062 ze zm.), które zostały wytworzone w trakcie realizacji przedmiotu umowy i w ramach ustalonego wynagrodzenia.

Uwagi:

- system klucza należy projektować kondygnacjami
- okleina naturalna w wersji utwardzonej promieniowaniem UV
- należy zwrócić szczególną uwagę na spójność stylistyczną stolarki drzwiowej
- drzwi otwierające się do wewnątrz pomieszczeń zaprojektowano w wersji z odwróconą przylgą, natomiast te które otwierają się na ciągi komunikacyjne z przylgą standardową. Zabieg ten ma na celu licowanie skrzydeł ze ścianą korytarzy na wszststkuch kondygnacjach poza parterem.
- nazwy własne użyte w opracowaniu mają charakter poglądowy i nie służą uzyskaniu konkurencyjnej przewagi a jedynie określają zespół cech ogólnych które posiadają swoje odpowiedniki w towarach innych producentów, jednocześnie umożliwiając precyzyjne określenie parametrów projektowanej stolarki takich jak: wybarwienie drewna, rodzaj okleiny naturalnej, trwałość okuć, czy sposób montażu ościeżnic, etc.
- Zastosowane wyroby muszą posiadać udokumentowane badania w zakresie stawianych wymogów izolacyjności akustycznej, odporności ogniowej, czy antywłamaniowych (atesty, świadectwa, deklaracje zgodności, ew. dopuszczenie jednostkowe).
- Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić w naturze zgodność wymiarów projektowanej stolarki, a w razie niezgodności skontaktować się z projektantem.

- Przed przystąpieniem do produkcji stolarki wykonawca jest zobowiązany do przedstawienia zamawiającemu oraz projektantowi próbek oklein naturalnych celem potwierdzenia zgodności proponowanych wybarwień z referencyjnymi. Bez uzyskania akceptacji przez wskazane strony wykonawca nie może przystąpić do realizacji projektu.
- Należy pamiętać, że zgodnie z § 75 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, drzwi jednoskrzydłowe (poza pomieszczeniami technicznymi i gospodarczymi) muszą mieć w świetle ościeżnicy szerokość min. 0,9m i wysokość min. 2m. Należy zwrócić szczególną uwagę na spełnienie tego warunku podczas produkcji drzwi z odwróconą przylgą, ponieważ szerokość skrzydła po otwarciu drzwi zawęży światło przejścia o swoją grubość.

**B. SPECYFIKACJA ILOŚCIOWA STOLARKI DRZWIOWEJ Z PODZIAŁEM NA
KONDYGNACJE**

LP	KONDYGNACJA TYP DRZWI	-1 piwnica	0 parter	1 piętro	2 piętro	3 piętro	4 piętro	5 piętro	ŁĄCZNIE:
1	D1 (90) lewe			14	20	19	13	14	80
2	D1 (90) prawe			10	16	17	13	14	70
3	D2 (90) lewe			5	4	4	2	3	18
4	D2 (90) prawe			1	2	2	1	3	9
5	D3 (80) prawe			1	1	1	1	1	5
6	D4 (90) lewe						1		1
7	D5 (90) lewe			1					1
8	D5 (90) prawe			1					1
9	D6 (90) lewe		2						2
10	D6 (90) prawe		1						1
11	D7 (90) lewe		5						5
12	D7 (90) prawe		1						1
13	D8 (90) lewe		3						3
14	D8 (90) prawe		2						2
15	D9 (90) lewe		3						3
16	D9 (90) prawe		2						2
17	D10 (90) lewe		1						1
18	D11 (90) prawe		1						1
19	D12 (90) lewe		1	2	2	2	1		8
20	D12 (90) prawe				1	1	1	1	4
21	D13 (90) lewe		1						1
22	D13 (90) prawe		1						1
23	D14 (90) lewe				1	2	2		5
24	D14 (90) prawe					1	2		3
25	D15 (90) lewe		2	1					3
26	D15 (90) prawe		2	1					3
27	E1 (50) lewe			2	2	2	1	1	8
28	E2 (70) lewe							1	1
29	E3 (80) lewe			2	2	2	2	1	9
30	E3 (80) prawe			1	1	1	1	1	5
31	DP1 (2x90)							3	3
32	DP2 (90/70)							1	1
33	DP3 (170)			1					1
34	DP4 (2x90)			2					2
35	DP5 (2x80)		5						5
36	EP1 (2x50)			2	2	2	2	1	9
37	DT1 (90) prawe	1							1

C.OPIS STOLARKI DRZWIOWEJ

NK	RODZAJ DRZWI	OPIS
1	D1 (90) lewe	Drzwi "90" pełne formowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB WINCHESTER wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi z odwrotną przylgą, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm, wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. Zamek na wkładkę patentową w 3 klasie kategorii użytkowania wg. PN-EN 12209 KL-KL, zawiasy ukryte obiektowe (np. VX7729/160 lub równoważne: materiał – stal szlachetna, nośność min.200kg, dla elementów kieszeniowych z regulacją 3D, z ukrytymi bezobsługowymi łożyskami ślizgowymi). Izolacja akustyczna minimum 37dB. Uszczelka samoopadająca. System klucza (typu Master Key)
2	D1 (90) prawe	
3	D2 (90) lewe	Drzwi "90" pełne formowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB WINCHESTER wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi bezprzylgowe w 3 klasie mechanicznej, wypełnione płytą wiórową otworową z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. okucia: KL-KL, zawiasy ukryte, samozamykacz. W dolnej części skrzydła podcięcie wentylacyjne min. 220cm2.
4	D2 (90) prawe	
5	D3 (80) prawe	Drzwi "80" pełne formowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB WINCHESTER wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi bezprzylgowe z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. Zamek na wkładkę patentową w 3 klasie kategorii użytkowania wg. PN-EN 12209. KL-KL., zawiasy ukryte obiektowe (np. VX7729/160 lub równoważne: materiał – stal szlachetna, nośność min.200kg, dla elementów kieszeniowych z regulacją 3D, z ukrytymi bezobsługowymi łożyskami ślizgowymi)., samozamykacz. Uszczelka samoopadająca. Odporność ogniowa min. EI 30.
6	D4 (90) lewe	Drzwi "90" pełne formowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB WINCHESTER wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi przylgowe, z ościeżnicą regulowaną, wzmocnione spełniające klasę C wg PN EN 1627-2012. Opaski 8 cm wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. okucia: GAŁKA-KL, samozamykacz. Elektrozaczepek. Kontrola dostępu na kartę.
7	D5 (90) lewe	Drzwi "90" pełne formowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB WINCHESTER wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi przylgowe, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm, wykończone na kant (90 stopni). Typ INNOVO 42 Usłojenie pionowe. Okucia: GAŁKA-KL, zawiasy obiektowe (np. VX7729/160 lub równoważne: materiał – stal szlachetna, nośność min.200kg, dla elementów kieszeniowych z regulacją 3D, z ukrytymi bezobsługowymi łożyskami ślizgowymi), elektrozaczepek. Izolacja akustyczna minimum 42dB. Podwójna uszczelka samoopadająca. System klucza (typu Master Key). Kontrola dostępu na kartę.
8	D5 (90) prawe	
9	D6 (90) lewe	Drzwi "90" pełne formowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB BRUNATNY wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi przylgowe, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm, wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. Okucia: KL-KL, zawiasy obiektowe (np. VX7729/160 lub równoważne: materiał – stal szlachetna, nośność min.200kg, dla elementów kieszeniowych z regulacją 3D, z ukrytymi bezobsługowymi łożyskami ślizgowymi). Izolacja akustyczna na poziomie Rw min. 37dB. Uszczelka samoopadająca. System klucza (typu Master Key).
10	D6 (90) prawe	
11	D7 (90) lewe	Drzwi "90" pełne formowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB BRUNATNY wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi przylgowe, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm, wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. Okucia: KL-KL, zawiasy obiektowe (np. VX7729/160 lub równoważne: materiał – stal szlachetna, nośność min.200kg, dla elementów kieszeniowych z regulacją 3D, z ukrytymi bezobsługowymi łożyskami ślizgowymi). Izolacja akustyczna na poziomie Rw min. 37dB. Uszczelka samoopadająca. System klucza (typu Master Key). Odporność ogniowa min. EI30, dymoszczelne.
12	D7 (90) prawe	

NK	RODZAJ DRZWI	OPIS
13	D8 (90) lewe	Drzwi "90" pełne fomirowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB BRUNATNY wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi przylgowe w 3 klasie mechanicznej, wypełnione płytą wiórową otworową, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. okucia: KL-KL, samozamykacz. W dolnej części skrzydła podcięcie wentylacyjne min. 220cm2.
14	D8 (90) prawe	
15	D9 (90) lewe	Drzwi "90" pełne fomirowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB BRUNATNY wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi przylgowe, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm, wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. Okucia: GAŁKA-KL, zawiasy obiektowe (np. VX7729/160 lub równoważne: materiał – stal szlachetna, nośność min.200kg, dla elementów kieszeniowych z regulacją 3D, z ukrytymi bezobsługowymi łożyskami ślizgowymi), elektrozaczep. Izolacja akustyczna minimum 42dB. Podwójna uszczelka samoopadająca. System klucza (typu Master Key). Kontrola dostępu na kartę.
16	D9 (90) prawe	
17	D10 (90) lewe	Drzwi "90" pełne fomirowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB BRUNATNY wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi przylgowe, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm, wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. Okucia: GAŁKA-KL, zawiasy obiektowe(np. VX7729/160 lub równoważne: materiał – stal szlachetna, nośność min.200kg, dla elementów kieszeniowych z regulacją 3D, z ukrytymi bezobsługowymi łożyskami ślizgowymi), elektrozaczep. Izolacja akustyczna minimum 42dB. Podwójna uszczelka samoopadająca. System klucza (typu Master Key). Kontrola dostępu na kartę. O odporności ogniowej EI30. Dymoszczelne
18	D11 (90) prawe	Drzwi pełne fomirowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB BRUNATNY wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi przylgowe, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. Zamek na wkładkę patentową. KL-KL. zawiasy kryte. Izolacja akustyczna Rw min. 42dB. Podwójna uszczelka samoopadająca. System klucza (typu Master Key),
19	D12 (90) lewe	Drzwi "90" pełne fomirowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB WINCHESTER wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi bezprzylgowe, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm, wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. Zamek na wkładkę patentową w 3 klasie kategorii użytkowania wg. PN-EN 12209. KL-KL, zawiasy kryte. Izolacja akustyczna minimum 37dB. Uszczelka samoopadająca. System klucza (typu Master Key). Uwaga! Jedna szt. drzwi prawych (5 pięto) z kontrolą dostępu (elektrozaczep + GAŁKA-KL)
20	D12 (90) prawe	
21	D13 (90) lewe	Drzwi "90" pełne fomirowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB BRUNATNY wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi przylgowe, z ościeżnicą stalową, wzmocnione spełniające klasę C. Opaski 8 cm wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. okucia: GAŁKA-KL, zawiasy kryte, samozamykacz. Elektrozaczep. Kontrola dostępu na kartę. Ognioudporność minimum EI30. Dymoszczelne
22	D13 (90) prawe	
23	D14 (90) lewe	Drzwi "90" pełne fomirowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB WINCHESTER wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi z odwróconą przylgą, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm, wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. Zamek na wkładkę patentową. KL-KL, zawiasy obiektowe (np. VX7729/160 lub równoważne: materiał – stal szlachetna, nośność min.200kg, dla elementów kieszeniowych z regulacją 3D, z ukrytymi bezobsługowymi łożyskami ślizgowymi). Izolacja akustyczna na poziomie Rw min. 42dB. Uszczelka samoopadająca. System klucza (typu Master Key)
24	D14 (90) prawe	
25	D15 (90) lewe	Drzwi "90" pełne fomirowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB BRUNATNY wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi przylgowe, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm, wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. Okucia: KL-KL, zawiasy kryte, Izolacja akustyczna Rw min. 42dB. Podwójna uszczelka samoopadająca. System klucza (typu Master Key).
26	D15 (90) prawe	

NK	RODZAJ DRZWI	OPIS
27	E1 (50) lewe	Drzwi "50" pełne formowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB WINCHESTER wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi bezprzylgowe, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. okucia: KL-KL, zawiasy kryte, zamek na wkładkę patentową. Drzwi służą jako rewizja szachtu.
28	E2 (70) lewe	Drzwi "70" pełne formowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB WINCHESTER wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi bezprzylgowe, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. okucia: KL-KL, zawiasy kryte, zamek na wkładkę patentową. Drzwi służą jako rewizja szachtu.
29	E3 (80) lewe	Drzwi "80" pełne formowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB WINCHESTER wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi bezprzylgowe, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. okucia: KL-KL, zawiasy kryte, zamek na wkładkę patentową. Drzwi służą jako rewizja szachtu.
30	E3 (80) prawe	
31	DP1 (2x90)	Drzwi dwuskrzydłowe 90+90, podwyższone skrzydła do 220cm, pełne formowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB WINCHESTER wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi bezprzylgowe, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. Zamek na wkładkę patentową. KL-KL. (skrzydło prawe), kantrygle, 4x zawiasy obiektowe (np. VX7729/160 lub równoważne: materiał – stal szlachetna, nośność min.200kg, dla elementów kieszeniowych z regulacją 3D, z ukrytymi bezobsługowymi łożyskami ślizgowymi). Izolacja akustyczna minimum 37dB. Uszczelka samoopadająca. System klucza (typu Master Key)
32	DP2 (90/70)	Drzwi dwuskrzydłowe asymetryczne "90+70" pełne formowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB WINCHESTER wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi z odwróconą przylgą, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. Zamek na wkładkę patentową. KL-KL. (skrzydło prawe), kantrygle, zawiasy obiektowe (np. VX7729/160 lub równoważne: materiał – stal szlachetna, nośność min.200kg, dla elementów kieszeniowych z regulacją 3D, z ukrytymi bezobsługowymi łożyskami ślizgowymi). Izolacja akustyczna minimum 37dB. Uszczelka samoopadająca. System klucza (typu Master Key)
33	DP3 (170)	Drzwi dwuskrzydłowe 80 + 80 symetryczne przeszklone formowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB WINCHESTER wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi bezprzylgowe, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. Zamek na wkładkę patentową. KL-KL. (skrzydło prawe), zawiasy obiektowe (np. VX7729/160 lub równoważne: materiał – stal szlachetna, nośność min.200kg, dla elementów kieszeniowych z regulacją 3D, z ukrytymi bezobsługowymi łożyskami ślizgowymi). System klucza (typu Master Key). Nadświetle do wysokości 242cm.
34	DP4 (2x90)	Drzwi dwuskrzydłowe "90+90", pełne formowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB BRUNATNY wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi przylgowe, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. Zamek na wkładkę patentową. KL-KL. (skrzydło prawe), zawiasy obiektowe (np. VX7729/160 lub równoważne: materiał – stal szlachetna, nośność min.200kg, dla elementów kieszeniowych z regulacją 3D, z ukrytymi bezobsługowymi łożyskami ślizgowymi). Izolacja akustyczna Rw min. 42dB. Podwójna uszczelka samoopadająca. System klucza (typu Master Key), Ognioodporność min. EI30, dymoszczelne.
35	DP5 (2x80)	Drzwi dwuskrzydłowe "80+80", pełne formowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB BRUNATNY wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi przylgowe, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. Zamek na wkładkę patentową. KL-KL. (skrzydło prawe), zawiasy obiektowe (np. VX7729/160 lub równoważne: materiał – stal szlachetna, nośność min.200kg, dla elementów kieszeniowych z regulacją 3D, z ukrytymi bezobsługowymi łożyskami ślizgowymi). Izolacja akustyczna Rw min. 42dB. Podwójna uszczelka samoopadająca. System klucza (typu Master Key), Ognioodporność min. EI30, dymoszczelne.

NK	RODZAJ DRZWI	OPIS
36	EP1 (2x50)	Drzwi dwuskrzydłowe "50+50" pełne fornirowane okleiną naturalną dębową w wybarwieniu DĄB WINCHESTER wg. próbnika PORTA, lub zbliżonym. Drzwi bezprzylgowe, z ościeżnicą regulowaną. Opaski 8 cm wykończone na kant (90 stopni). Usłojenie pionowe. okucia: KL-KL, zawiasy kryte , zamek na wkładkę patentową. Drzwi służą jako rewizja szachtu.
37	DT1 (90) prawe	Drzwi techniczne "90" pełne pełne, przylgowe, z ościeżnicą stalową kątową profil 105 mm. Typ Przeciwpżarowe EI30. Okucia: KL-KL. Dymoszczelność Sa s200. Laminowane CPL HQ 0,2 w monokolorze na szaro np.: Popielaty Euroinvest wg próbnika Porta lub podobne.