

TYPY DRZWI ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W PRZEDMIOCIE ZAMÓWIENIA (w zależności od liczby skrzydeł i rodzaju skrzydeł drzwiowych oraz ościeżnic):

Typ 1a – drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe $R_w \geq 27$ dB. Skrzydło i opaski frezowane wg wzoru. Ościeżnica ozdobna frezowana wg wzoru o szerokości wynikającej z grubości ściany. Orientacyjne wymiary zawiera Tabela nr. 1 (pomierzono w świetle ościeżnicy).

Typ 1b – drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe $R_w \geq 27$ dB. Skrzydło i opaski frezowane wg wzoru. Ościeżnica płaska o szerokości wynikającej z grubości ściany. Orientacyjne wymiary zawiera Tabela nr. 1 (pomierzono w świetle ościeżnicy).

Typ 2a – drzwi podwójne (skrzynkowe) jednoskrzydłowe. Zawierają dwa skrzydła pojedyncze w celu uzyskania dobrej izolacyjności akustycznej. Skrzydło od strony korytarza z frezowaniami wg wzoru, skrzydło od strony pomieszczenia $R_w \geq 32$ dB płaskie, bez zdobień. Ościeżnica ozdobna frezowana wg wzoru o szerokości wynikającej z grubości ściany. Orientacyjne wymiary zawiera Tabela nr. 1 (pomierzono w świetle ościeżnicy).

Typ 2b – drzwi podwójne (skrzynkowe) jednoskrzydłowe. Zawierają dwa skrzydła pojedyncze w celu uzyskania dobrej izolacyjności akustycznej. Skrzydło od strony korytarza $R_w \geq 32$ dB z frezowaniami wg wzoru, skrzydło od strony pomieszczenia $R_w \geq 32$ dB płaskie, bez zdobień. Ościeżnica płaska o szerokości wynikającej z grubości ściany. Opaski frezowane. Orientacyjne wymiary zawiera Tabela nr. 1 (pomierzono w świetle ościeżnicy).

Typ 3a– drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe $R_w \geq 27$ dB. Skrzydło płaskie. Ościeżnica płaska, opaski frezowane. Orientacyjne wymiary zawiera Tabela nr. 1 (pomierzono w świetle ościeżnicy).

Typ 3b– drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe $R_w \geq 27$ dB. Skrzydło płaskie. Istniejąca ościeżnica metalowa. Orientacyjne wymiary zawiera Tabela nr. 1 (pomierzono w świetle ościeżnicy).

Typ 4– drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe $R_w \geq 42$ dB. Skrzydła i opaski frezowane wg wzoru. Ościeżnica ozdobna frezowana wg wzoru o szerokości wynikającej z grubości ściany. Orientacyjne wymiary zawiera Tabela nr. 1 (pomierzono w świetle ościeżnicy).

Typ 5– drzwi pojedyncze dwuskrzydłowe $R_w \geq 42$ dB. Skrzydła i opaski frezowane wg wzoru. Orientacyjne wymiary zawiera Tabela nr. 1 (pomierzono w świetle ościeżnicy).

Typ 6 – drzwi podwójne dwuskrzydłowe. Skrzydła od strony korytarza z frezowaniami wg wzoru, skrzydła od strony pomieszczenia $R_w \geq 32$ dB płaskie, bez zdobień. Ościeżnica płaska o szerokości wynikającej z grubości ściany. Opaski frezowane. Orientacyjne wymiary zawiera Tabela nr. 1 (pomierzono w świetle ościeżnicy).

Tabela 1. Zestawienie stolarki drzwiowej drewnianej

L.p.	Nr pomieszczenia	<u>Orientacyjne</u> wymiary [cm] w świetle ościeżnicy	Grubość ściany	Rodzaj ościeżnicy	Typ drzwi	Uwagi
PARTER						
1.	012A-013A	90x200	ściana grubości około 30 cm	ozdobna	1a	Drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne $R_w \geq 27$ dB
2	pom. gospodarcze	600x200	-	-	3b	Drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe na istniejącej ościeżnicy metalowej Skrzydło bez zdobień $R_w \geq 27$ dB
3	012 A	70x200	-	-	3b	Drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe na istniejącej ościeżnicy metalowej Skrzydło bez zdobień $R_w \geq 27$ dB

4	013 A	80x200	-	-	3b	Drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe na istniejącej ościeżnicy metalowej Skrzydło bez zdobień Rw≥27dB
5	014A-016A	80x200	ściana grubości około 45 cm	ozdobna	1a	Drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne Rw≥27dB
6	014 A		Ściana grubości około 15 cm	płaska	3a	Drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe Skrzydło bez zdobień Rw≥27dB
7	015 A		Ściana grubości około 15 cm	płaska	3a	Drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe Skrzydło bez zdobień Rw≥27dB
8	016 A		Ściana grubości około 15 cm	płaska	3a	Drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe Skrzydło bez zdobień Rw≥27dB
9	017A	90x200	ściana grubości 45 cm	ozdobna	1a	Drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne Rw≥27dB
10	018A	80x200	ściana grubości 15 cm	płaska	1b	Drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne Rw≥27dB

11	019A	80x200	ściana grubości 45 cm	ozdobna	1a	Drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne Rw≥27dB
12	020A-021A	80x200	ściana grubości 40 cm	ozdobna	1a	Drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne Rw≥27dB
13	021A	80x200	-	-	3b	Drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe Drzwi na istniejącej ościeżnicy metalowej Skrzydło bez zdobień Rw≥27dB
14	024A	80x200	ściana grubości 45 cm	ozdobna	1a	Drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne Rw≥27dB
II PIĘTRO						
15	201A	80x200	ściana grubości 50 cm	ozdobna	2a	Drzwi podwójne jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne od strony korytarza + skrzydło bez zdobień Rw≥32dB
16	202A	120x200	ściana grubości 50	ozdobna	5	Drzwi pojedyncze dwuskrzydłowe Skrzydła ozdobne Rw≥42 dB

17	203A	120x200	ściana grubości 50 cm	płaska	5	Drzwi pojedyncze dwuskrzydłowe Skrzydła ozdobne Rw≥42 dB
18	204A	80x200	ściana grubości 50 cm	ozdobna	2a	Drzwi podwójne Jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne od strony korytarza + skrzydło bez zdobień Rw≥32dB
19	205A	80x200	ściana grubości 50 cm	ozdobna	2a	Drzwi podwójne jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne od strony korytarza + skrzydło bez zdobień Rw≥32dB
20	206A	80x200	ściana grubości 50 cm	ozdobna	2a	Drzwi podwójne jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne od strony korytarza + skrzydło bez zdobień Rw≥32dB
21	207A	80x200	ściana grubości 50 cm	ozdobna	2a	Drzwi podwójne jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne od strony korytarza + skrzydło bez zdobień Rw≥32dB
22	208A	80x200	ściana grubości 50 cm	ozdobna	2a	Skrzydło ozdobne od strony korytarza + skrzydło bez zdobień Rw≥32dB

23	209 A	170x270	ściana grubości 47cm	ozdobna	5	Drzwi pojedyncze dwuskrzydłowe Skrzydła ozdobne Rw≥42 dB
24	210A (pierwsze)	80x200	ściana grubości 47cm	ozdobna	1a	Drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne Rw≥27dB
25	210 A (drugie)	20x200	Ściana grubości około 15 cm	-	3b	Drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe na istniejącej ościeżnicy metalowej Skrzydło bez zdobień Rw≥27dB
26	211A	80x200	ściana grubości 47cm	ozdobna	2a	Skrzydło ozdobne od strony korytarza + skrzydło bez zdobień Rw≥32dB
27	212A	80x200	ściana grubości 47cm	ozdobna	2a	Skrzydło ozdobne od strony korytarza + skrzydło bez zdobień Rw≥32dB
28	213A	140x260	ściana grubości 40 cm	ozdobna	6	Drzwi podwójne dwuskrzydłowe Skrzydła ozdobne od strony korytarza + skrzydła bez zdobień Rw≥32dB

29	214A	130x235	ściana grubości 40 cm	ozdobna	6	Drzwi podwójne dwuskrzydłowe Skrzydła ozdobne od strony korytarza + skrzydła bez zdobień Rw≥32dB
30	215A	85x235	ściana grubości 40 cm	ozdobna	2a	Drzwi podwójne jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne od strony korytarza + skrzydło bez zdobień Rw≥32dB
31	216A	80x200	ściana grubości 47 cm	ozdobna	4	Drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne Rw≥42 dB Dodatkowo należy wykonać frezowany panel o orientacyjnych wymiarach 100 x 60 cm do zamontowania nad drzwiami w celu zrównania górnego poziomu drzwi w tej części korytarza
32	217A	135x230	ściana grubości 30 cm	ozdobna	6	Drzwi pojedyncze dwuskrzydłowe Skrzydło ozdobne Rw≥42 dB Do uzgodnienia szerokość skrzydeł czynnego i biernego
33	218A	80x200	ściana grubości 15 cm	płaska	2b	Drzwi podwójne jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne od strony korytarza + skrzydło bez zdobień Rw≥32dB

34	219A	80x200	ściana grubości 30 cm	ozdobna	2a	Drzwi podwójne jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne od strony korytarza + skrzydło bez zdobień Rw≥32dB
35	220A	80x200	ściana grubości 30 cm	ozdobna	1a	Drzwi pojedyncze jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne Rw≥27dB
36	222A	80x200	ściana grubości 36 cm	ozdobna	2a	Drzwi podwójne jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne od strony korytarza + skrzydło bez zdobień Rw≥32dB
37	223A	80x200	ściana grubości 36 cm	ozdobna	2a	Drzwi podwójne jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne od strony korytarza + skrzydło bez zdobień Rw≥32dB
38	224A	80x200	ściana grubości 36 cm	ozdobna	2a	Drzwi podwójne jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne od strony korytarza + skrzydło bez zdobień Rw≥32dB
39	225A	80x200	ściana grubości 50 cm	ozdobna	2a	Drzwi podwójne jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne od strony korytarza + skrzydło bez zdobień Rw≥32dB

40	226A	80x200	ściana grubości 50 cm	ozdobna	2a	Drzwi podwójne jednoskrzydłowe Skrzydło ozdobne od strony korytarza + skrzydło bez zdobień Rw≥32dB
----	------	--------	--------------------------	---------	----	--