

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

Dw1L	Dw1P	Dw1aL	Dw1aP	Dw1L	Dw1P	Dw1bL	Dw1bP	Dw2	Dw3	Dw4	Dw4a	Dw5	Dw6	Dw7L	DwKL	DwKP	DwPL	DwPP	DwP2P	DwSP
100	100	100	100	100	100	90	100	180	140	145	145	145	190	110	100	100	100	100	120	130
205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
90	90	90	90	90	90	80	90	90+70	120	90+45	90+35	90+35	90+90	90	90	90	90	90	110	120
200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	DWUSKRZYDŁOWE	PRAWO	DWUSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	DWUSKRZYDŁOWE	LEWE	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	PRAWO	PRAWO
21	28	9	9	4	5	3	4	1	2	1	3	3	1	2	3	1	3	7	3	1
JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PŁYNOWE, PEŁNE 90/202 CM (H x B)	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PŁYNOWE, PEŁNE 90/202 CM (H x B)	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PŁYNOWE, PEŁNE 90/202 CM (H x B)	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PŁYNOWE, PEŁNE 90/202 CM (H x B)	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI STALOWE DO POMIESZCZEN MIEDZYNATOWYCH	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI STALOWE DO POMIESZCZEN MIEDZYNATOWYCH	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PŁYNOWE, PEŁNE 90/202 CM (H x B)	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI PŁYNOWE, PEŁNE 90/202 CM (H x B)	DWUSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINOWE, PRZESZLONE 180/202 CM (H x B)	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINOWE, PRZESZLONE 140/202 CM (H x B)	DWUSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINOWE, PEŁNE 145/202 CM (H x B)	DWUSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINOWE, PRZESZLONE 145/202 CM (H x B)	DWUSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINOWE, PRZESZLONE 145/202 CM (H x B)	DWUSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINOWE, PRZESZLONE 190/202 CM (H x B)	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINOWE, PRZESZLONE 110/202 CM (H x B)	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINOWE, PRZESZLONE 100/202 CM (H x B)	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINOWE, PRZESZLONE 100/202 CM (H x B)	DWUSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINOWE, PRZESZLONE 100/202 CM (H x B)	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINOWE, PRZESZLONE 100/202 CM (H x B)	DWUSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINOWE, PRZESZLONE 120/202 CM (H x B)	JEDNOSKRZYDŁOWE DRZWI ALUMINOWE, PRZESZLONE 130/202 CM (H x B)
• konstrukcja skrzydła, wypełnienie stanowi płytka wolnowłocenna, obłożona dwustronnie płytą HDF w kolorze imitującym drewno (zależnie od koloru), wykonanie płyty metalowej, grubość skrzydła 40 mm; drzwi wyposażone w: zawiasy, zamek, klamkę, klamka prosta metalowa, kolor srebrny; drzwi wykończony w tablicy z numerem i/lub nazwą pomieszczenia	• konstrukcja skrzydła, wypełnienie stanowi płytka wolnowłocenna, obłożona dwustronnie płytą HDF w kolorze imitującym drewno (zależnie od koloru), wykonanie płyty metalowej, grubość skrzydła 40 mm; drzwi wyposażone w: zawiasy, zamek, klamkę, klamka prosta metalowa, kolor srebrny; drzwi wykończony w tablicy z numerem i/lub nazwą pomieszczenia	• konstrukcja skrzydła, wypełnienie stanowi płytka wolnowłocenna, obłożona dwustronnie płytą HDF w kolorze imitującym drewno (zależnie od koloru), wykonanie płyty metalowej, grubość skrzydła 40 mm; drzwi wyposażone w: zawiasy, zamek, klamkę, klamka prosta metalowa, kolor srebrny; drzwi wykończony w tablicy z numerem i/lub nazwą pomieszczenia	• konstrukcja skrzydła, wypełnienie stanowi płytka wolnowłocenna, obłożona dwustronnie płytą HDF w kolorze imitującym drewno (zależnie od koloru), wykonanie płyty metalowej, grubość skrzydła 40 mm; drzwi wyposażone w: zawiasy, zamek, klamkę, klamka prosta metalowa, kolor srebrny; drzwi wykończony w tablicy z numerem i/lub nazwą pomieszczenia	• konstrukcja skrzydła, wypełnienie stanowi płytka wolnowłocenna, obłożona dwustronnie płytą HDF w kolorze imitującym drewno (zależnie od koloru), wykonanie płyty metalowej, grubość skrzydła 40 mm; drzwi wyposażone w: zawiasy, zamek, klamkę, klamka prosta metalowa, kolor srebrny; drzwi wykończony w tablicy z numerem i/lub nazwą pomieszczenia	• konstrukcja skrzydła, wypełnienie stanowi płytka wolnowłocenna, obłożona dwustronnie płytą HDF w kolorze imitującym drewno (zależnie od koloru), wykonanie płyty metalowej, grubość skrzydła 40 mm; drzwi wyposażone w: zawiasy, zamek, klamkę, klamka prosta metalowa, kolor srebrny; drzwi wykończony w tablicy z numerem i/lub nazwą pomieszczenia	• konstrukcja skrzydła, wypełnienie stanowi płytka wolnowłocenna, obłożona dwustronnie płytą HDF w kolorze imitującym drewno (zależnie od koloru), wykonanie płyty metalowej, grubość skrzydła 40 mm; drzwi wyposażone w: zawiasy, zamek, klamkę, klamka prosta metalowa, kolor srebrny; drzwi wykończony w tablicy z numerem i/lub nazwą pomieszczenia	• konstrukcja skrzydła, wypełnienie stanowi płytka wolnowłocenna, obłożona dwustronnie płytą HDF w kolorze imitującym drewno (zależnie od koloru), wykonanie płyty metalowej, grubość skrzydła 40 mm; drzwi wyposażone w: zawiasy, zamek, klamkę, klamka prosta metalowa, kolor srebrny; drzwi wykończony w tablicy z numerem i/lub nazwą pomieszczenia	• wypełnienie skrzydła zespolone jednokomorowe; 2. kolor profili aluminiowych gąsienicy RAL 7016; 3. zawiasy naciągowe dwustronne dwukierunkowe, w kolorze srebrnym; 4. samozamykacz samozamykający; 5. obrotowy punkt wyważeniowy w tym samym kolorze; 6. Słabo oszczędzające ciepło materiały pasami uszczelniającymi na wysokość 120 do 140 cm (zawiasy pasy) (90 do 100 cm (drugi pas) o konstrukcji LRV-65)	• wypełnienie skrzydła zespolone jednokomorowe; 2. kolor profili aluminiowych gąsienicy RAL 7016; 3. zawiasy naciągowe dwustronne dwukierunkowe, w kolorze srebrnym; 4. samozamykacz samozamykający; 5. obrotowy punkt wyważeniowy w tym samym kolorze; 6. Słabo oszczędzające ciepło materiały pasami uszczelniającymi na wysokość 120 do 140 cm (zawiasy pasy) (90 do 100 cm (drugi pas) o konstrukcji LRV-65)	• wypełnienie skrzydła zespolone jednokomorowe; 2. kolor profili aluminiowych gąsienicy RAL 7016; 3. zawiasy naciągowe dwustronne dwukierunkowe, w kolorze srebrnym; 4. samozamykacz samozamykający; 5. obrotowy punkt wyważeniowy w tym samym kolorze; 6. Słabo oszczędzające ciepło materiały pasami uszczelniającymi na wysokość 120 do 140 cm (zawiasy pasy) (90 do 100 cm (drugi pas) o konstrukcji LRV-65)	• wypełnienie skrzydła zespolone jednokomorowe; 2. kolor profili aluminiowych gąsienicy RAL 7016; 3. zawiasy naciągowe dwustronne dwukierunkowe, w kolorze srebrnym; 4. samozamykacz samozamykający; 5. obrotowy punkt wyważeniowy w tym samym kolorze; 6. Słabo oszczędzające ciepło materiały pasami uszczelniającymi na wysokość 120 do 140 cm (zawiasy pasy) (90 do 100 cm (drugi pas) o konstrukcji LRV-65)	• wypełnienie skrzydła zespolone jednokomorowe; 2. kolor profili aluminiowych gąsienicy RAL 7016; 3. zawiasy naciągowe dwustronne dwukierunkowe, w kolorze srebrnym; 4. samozamykacz samozamykający; 5. obrotowy punkt wyważeniowy w tym samym kolorze; 6. Słabo oszczędzające ciepło materiały pasami uszczelniającymi na wysokość 120 do 140 cm (zawiasy pasy) (90 do 100 cm (drugi pas) o konstrukcji LRV-65)	•							

UWAGI OGÓLNE

1. DOPUSZCZA SIĘ ZAMIANĘ MATERIAŁÓW LUB PRODUCENTÓW ZAPROPONOWANYCH W PROJEKcie POZOSTAWIAJĄCĄ TE SAME WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE I ESTETYCZNE. W WYPADKACH ZMIAN MATERIAŁOWYCH NALEŻY UZYSKAĆ ZGODĘ INWESTORA I NADZORU AUTORSKIEGO.

2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻONE W PROJEKCIE PARAMETRY TECHNICZNE, ESTETYCZNE FORMALNO-PRAWNE.

3. WSZYSTKIE MATERIAŁY, URZĄDZENIA I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIM PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATESTY I CERTYFIKATY

4. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU ODMIĘNIĘCIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWIĄZKÓŚĆ SIĘ DO PROJEKTANTA

DK PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
Daniel Kuźmiński
ul. Nowy Świat 11 m. 68, 96-300 Żyrardów

PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA O POCHYLIŃĘ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, TERMOMODERNIZACJA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA OBIEKTU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ PRZY UL. 600-LECIA 9A W WIĘCORKU.

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ				A-18 nr. rysunku
ul. 600licia 9a, 89-410 Wiercibok / 04130a.4.0002.168/3 adres inwestycji/ obiektu inwestycyjnego				skala
Projekt: Współopiekun, ul. Tadeusza Kościuszki 11, 89-400 Sępólno Krajeńskie wzrost: cm				PW studium
projektant: arch. Daniel Kuzmicki		sprowadzający: mgr inż. Konrad Skrabucha	asystent: mgr inż. arch. Kamila Piętek	ARCH. projekt
nr upr.: MA/202/23		nr upr.: 335/LB/KOJ/2024		lipiec 2023
nr bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.		nr bud. w specj. arch. do proj. bez ogr.		data