

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE	DZ1	DZ2
SCHEMAT DRZWI W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA		
WYMIARY	H=200cm   S=110cm	H=200cm   S=120cm
GŁÓWNE	H=267cm*   S=126cm	H=267cm*   S=140cm
Wsp. U [W/m2*K]	drzwi min. U=1,3 [W/(m2 K)]	drzwi min. U=1,3 [W/(m2 K)]
ILEOŚĆ	parter   1   -	-   1
MATERIAŁ	Kolor profili i wypełnień: RAL 7022 Konstrukcja systemowa stalowa, płaszczyzna z naswietłem górnym. Wypełnienie nasświetla ze szkła białego niezbrojonego zespolonego. Próg drzwiowy z profilu aluminiowego, systemowego o wysokości 25 mm. Na progu drzwiowym uskok posadzki.	Kolor profili i wypełnień drzwi z: RAL 7022, kolor okuć: RAL 7022. Profil ościeżnicowy drzwi ciepły, rama okienna nasświetla w systemie wityrnym. Skrzydło z profilu aluminiowego, ciepłego. Maksymalna szerokość profili aluminiowych: 78 mm. Wypełnienie: 1/ drzwi pełne z pakietu (blacha ALU 2 mm-styropian-blacha ALU 2 mm) 2/ nasświetla ze szkła zespolonego antywłamaniowego klasy P 4, białego thermofloat
UWAGI DODATKOWE	Wypożyczenie: 1/ Samozamykacz z blokadą, montowany od wewnątrz. 2/ Zamek na wkładkę patentową, antyrozwierceniową z kluczami frezowanymi. Ilość oryginalnych kluczy w komplecie: min. 3 3/ Kłamka	Wypożyczenie: 1/ Samozamykacz z blokadą, montowany od wewnątrz. 2/ Zawiasy skrzydła –3 szt. gornopotkowe z obciążeniem 80 kg. np. Dr Hann. 3/ Klamki np. Haefele (nr 902.92.740) z oksydowanego aluminium lub inne o tym samym kształcie lub pochwyty np. Haefele ze stali kwasoodpornej (nr 903.05.130) lub inne o takim samym kształcie. 4/ Dwa zamki na wkładki patentowe, antyrozwierceniowe z kluczami frezowanymi. Ilość oryginalnych kluczy w komplecie: 3szt. 5/ Zamek zapadkowy lub rolkowy ze sprężyną powrotną

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4	D5	D6	R1
SCHEMAT DRZWI W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA							
WYMIARY	H=200cm   S=90cm	H=200cm   S=90cm	H=200cm   S=90cm	H=200cm   S=90cm	H=200cm   S=90cm	H=200cm   S=80cm	H=300cm   S=106cm
GŁÓWNE	H=206cm   S=100cm	H=206cm   S=100cm	H=206cm   S=100cm	H=206cm   S=100cm	H=206cm   S=110cm	H=206cm   S=90cm	
Wsp. U [W/m2*K]							
ILEOŚĆ	LEWE   PRAWO	LEWE   PRAWO	LEWE   PRAWO	LEWE   PRAWO	LEWE   PRAWO	LEWE   PRAWO	1
MATERIAŁ	Drzwi drewniane, skrzydło pełne szer. 90cm, ościeżnice stalowe regulowane. Wypełnienie prasowana płyta wiórowa lub inny materiał o nie gorszej wytrzymałości. Niedopuszczalne są skrzydła drzwiowe wykonane z płyty paździerzowej, pilśniowej, styropianowej lub kartonu komorowego. Wszystkie drzwi zaplecza wykonane okleiną CPL. Okleina HPL ze względu na właściwości i odporność na uszkodzenia, nie wymaga stosowania brudników. Drzwi pomieszczeń zaplecza stacji w kolorze RAL 7022 odpowiadająca kolorowi Porta Antracyt, ościeżnice stalowe w kolorze RAL 7022.	Drzwi pełne z pakietu (blacha ALU 2 mm-styropian-blacha ALU 2 mm) Lakierowane proszkowo na kolor RAL 7022 Wypełnienie: skrzydła ze szkła pojedynczego lustrzanego, grafitowego 40%, hartowanego o grubości 6 mm w formie lustra weneckiego przeziernego od strony przedsionka WC lub zaplecza. Samozamykacz z możliwością blokowania drzwi w pozycji otwartej montowany od strony przedsionka WC lub zaplecza. 3 zawiasy gornopotkowe z obciąż. 80kg. Pochwyty np. Haefele, dwustronny ze stali kwasoodpor. o 30mm dt. 125cm montowany na wysokości 26,5 od posadzki - stal nierdzewna szczotkowana. Zamek rolkowy z funkcją zamknięcia WC - chrom. Rozeta okrągła z zamknięciem i indykatoem wolne/zajęte ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Pochwyty np. Haefele, dwustronny ze stali kwasoodpornej o 30mm dt. 125cm montowany na wysokości 26,5 od posadzki - stal nierdzewna szczotkowana. Ościeżnica stalowa, regulowana - malowana w kolorze RAL 7022 - Samozamykacz z opcją blokowania.	Skrzydło pełne, płaskie lub z przeszkleniem, przylgowe w wymiarach "90" Grubość skrzydła ok. 42 mm, wypełnienie płyta pełna np. "porotex" Uszczelka w przyłdzie skrzydła 3 zawiasy SFS - chrom Laminat HPL o grubości min. 0,8 mm odpowiadający kolorystyce Formica F5374. Skrzydło podcięte w stosunku do ościeżnicy o 15 mm 4 szt. tuleje wentylacyjne o 35mm - stal nierdzewna szczotkowana. Zamek rolkowy z funkcją zamknięcia WC - chrom. Rozeta okrągła z zamknięciem i indykatoem wolne/zajęte ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Pochwyty np. Haefele, dwustronny ze stali kwasoodpornej o 30mm dt. 125cm montowany na wysokości 26,5 od posadzki - stal nierdzewna szczotkowana. Ościeżnica stalowa, regulowana - malowana w kolorze RAL 7022 - Samozamykacz z opcją blokowania.	Drzwi pełne z pakietu (blacha ALU 2 mm-styropian-blacha ALU 2 mm) Lakierowane proszkowo na kolor RAL 7022 Okucia i ościeżnice w kolorze RAL 7022 Wypełnienie: skrzydła ze szkła pojedynczego lustrzanego, grafitowego 40%, hartowanego o grubości 6 mm w formie lustra weneckiego przeziernego od strony przedsionka WC lub zaplecza. Samozamykacz z możliwością blokowania drzwi w pozycji otwartej. 3 zawiasy gornopotkowe z obciążeniem 80kg. Pochwyty np. Haefele, dwustronny ze stali kwasoodpornej o 30mm dt. 125cm montowany na wysokości 26,5 od posadzki - stal nierdzewna szczotkowana. Zamek rolkowy z funkcją zamknięcia.	Drzwi pełne z pakietu (blacha ALU 2 mm-styropian-blacha ALU 2 mm) Lakierowane proszkowo na kolor RAL 7022 Okucia i ościeżnice w kolorze RAL 7022 Wypełnienie: skrzydła ze szkła pojedynczego lustrzanego, grafitowego 40%, hartowanego o grubości 6 mm w formie lustra weneckiego przeziernego od strony przedsionka WC lub zaplecza. Samozamykacz z możliwością blokowania drzwi w pozycji otwartej. 3 zawiasy gornopotkowe z obciążeniem 80kg. Pochwyty np. Haefele, dwustronny ze stali kwasoodpornej o 30mm dt. 125cm montowany na wysokości 26,5 od posadzki - stal nierdzewna szczotkowana. Zamek rolkowy z funkcją zamknięcia WC - chrom. Rozeta okrągła z zamknięciem i indykatoem wolne/zajęte ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Pochwyty np. Haefele, dwustronny ze stali kwasoodpornej o 30mm dt. 125cm montowany na wysokości 26,5 od posadzki - stal nierdzewna szczotkowana. Ościeżnica stalowa, regulowana - malowana w kolorze RAL 7022	Skrzydło pełne, płaskie lub z przeszkleniem, przylgowe w wymiarach "80" Grubość skrzydła ok. 42 mm, wypełnienie płyta pełna np. "porotex" Uszczelka w przyłdzie skrzydła 3 zawiasy SFS - chrom Laminat HPL o grubości min. 0,8 mm odpowiadający kolorystyce Formica F5374. Skrzydło podcięte w stosunku do ościeżnicy o 15 mm 4 szt. tuleje wentylacyjne o 35mm - stal nierdzewna szczotkowana. Zamek rolkowy z funkcją zamknięcia WC - chrom. Rozeta okrągła z zamknięciem i indykatoem wolne/zajęte ze stali nierdzewnej szczotkowanej. Pochwyty np. Haefele, dwustronny ze stali kwasoodpornej o 30mm dt. 125cm montowany na wysokości 26,5 od posadzki - stal nierdzewna szczotkowana. Ościeżnica stalowa, regulowana - malowana w kolorze RAL 7022	Roleta lakierowana proszkowo na kolor RAL 7022 Wypożyczyć w urządzenie zapobiegające wypadnięciu z prowadnic

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	O1	W1
SCHEMAT OKNA W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA		
WYMIARY	H=144cm   S=104cm	H=220cm   S=117.5cm
GŁÓWNE	H=163cm   S=123cm	H=319cm   S=935cm
Wsp. U [W/m2*K]	min. U=0,9 [W/(m2 K)]	min. U=0,9 [W/(m2 K)]
ILEOŚĆ	parter   2	
MATERIAŁ	Kolor profili: RAL 7022, kolor okuć: RAL 7022. Profil ościeżnicowy ciepły. Skrzydło z profilu aluminiowego, ciepłego. Maksymalna szerokość profili aluminiowych: 78 mm. Wypełnienie: szkło zespolone antywłamaniowe klasy P 4, białe thermofloat	Kolor ślusarki, drzwi, wityrna, okna: RAL 7022. Konstrukcja w systemie fasady aluminiowej ciepłej na pełnej wysokości ściany. Szerokość słupów i rygli fasady 50 mm. Maksymalna głębokość słupów fasady = 180 mm od wewnętrznej krawędzi stupa do zewnętrznej krawędzi klipsa. Takie same przekroje słupów i rygli fasady. Przy drzwiach automatycznych słupy i rygle "potórkowe" tj. z przekładką termiczną. Wypełnienie fasady ze szkła zespolonego białego thermofloat oraz w pasie wityrny powyżej 300 cm z wypełnieniem nieprzezroczystym. Zewnętrzna tafla ze szkła bezpiecznego klasy P 4. Drzwi do sali sprzedaży automatyczne. Skrzydła drzwi z profili ciepłych, szklone podwójnie, szkłem zespolonym bezpiecznym (33.1/12/33.1). Przekładki termiczne w profilach aluminiowych z poliamidu. Uszczelki z kauczuku syntetycznego EPDM, odporne na działanie promieniowania UV. Powłoki lakiernicze proszkowe, odporne na działanie promieniowania UV, na korozję, korozję nitkowa, oraz na utratę koloru i potysku zgodnie z wymaganiami Qualicoat. Podokiennik zewnętrzny z aluminiowego profilu systemowego, zakończony zaślepkami w kolorze RAL 7022 Montaż słupów do konstrukcji ściany za pośrednictwem „butów”. Wszystkie elementy maskujące z tworzywa sztucznego w kolorze ślusarki aluminiowej.
UWAGI DODATKOWE	Wypożyczenie okna: 1/ Zamek rozwierno-uchylny obwiedniowy 2/ Kłamka, na wysokości nie większej niż 180 cm nad posadzką.	

Uwaga!  
Przed złożeniem zamówienia na stolarkę należy zmierzyć rzeczywiste wymiary wykonanych otworów okiennych, oraz skonfrontować niniejsze zamówienie z częścią rysunkową opracowania

\* rzeczywisty wymiar otworu w murze z uwzględnieniem docieplenia okna oraz montażu parapetu

NINIEJSZY PROJEKT JEST OCHRONIONY  
USTAWĄ O OCHRONIE PRAW AUTORSKICH

NOVA

PROJEKT

NOVA PROJEKT ARCHITEKCI SP. Z O.O.

40-083 Katowice, ul. Zabrska 14/11.

T: 666 831 811; E: biuro@nova-projekt.pl

www.nova-projekt.pl;

nazwa i adres inwestycji:

Budowa stacji paliw płynnych i gazu lpg z wiatą naddstrybutorową, wraz z infrastrukturą techniczną, drogami wewnętrznymi, parkingami, instalacjami, zbiornikami i pylonami

Czerwonka-Leszczyn, ul. Jesionka dz. nr. 400/74, 4/12/13, 250/13

jednostka ewidencyjna: 241201\_4; Obreb 0003 DEBIŃSKO

rysunek:

Zestawienie stolarki

branża:

Architektura

faza:

Projekt techniczny

zespół:

imię i nazwisko

nr upr.

podpis

projektant:

mgr inż. arch. Tomasz Korek

682/01

sprawdzający:

mgr inż. arch. Jacek Dohn

684/01

opracował:

mgr inż. arch. Monika Masarczyk

skala:

1:50

data:

01.2026

nr rys.:

PT 08