

# Stolarka okienna za wyjątkiem okien na podłożu typu „bawole oko” – zostaje wyjątkowa z powodu inwazyjnego

## STOLARKA OKIENNA

## STOLARKA OKIENNA, DRZWIOWA

SYMBOL	O01	O02	O03	O04	O05	O06	O07	O08	O09	O10	O11	O10	O11
WYGLĄD ZEWNĘTRZNY													
WYMIARY ZEWN. RAMY	S: 120 H: 170	S: 100 H: 170	S: 100 H: 105	S: 160 H: 130	S: 45 H: 75	S: 75 H: 140	S: 164 H: 140	S: 300 H: 72	S: 100 H: 128	S: 110 H: 140	S: 60 H: 80	S: 130 H: 140	S: 66 H: 92
WYMIARY OTWORU	S <sub>o</sub> : 125 H <sub>o</sub> : 175	S <sub>o</sub> : 105 H <sub>o</sub> : 175	S <sub>o</sub> : 105 H <sub>o</sub> : 145	S <sub>o</sub> : 165 H <sub>o</sub> : 135	S <sub>o</sub> : 50 H <sub>o</sub> : 80	S <sub>o</sub> : 80 H <sub>o</sub> : 145	S <sub>o</sub> : 170 H <sub>o</sub> : 145	S <sub>o</sub> : 84 H <sub>o</sub> : 54	S <sub>o</sub> : 105 H <sub>o</sub> : 130	S <sub>o</sub> : 115 H <sub>o</sub> : 145	S <sub>o</sub> : 55 H <sub>o</sub> : 85	S <sub>o</sub> : 135 H <sub>o</sub> : 145	S <sub>o</sub> : 70 H <sub>o</sub> : 86
ILOŚĆ KLASA P.POŻ.	6	2	5	2	4	1	1	4	1	1	2	4	2
KLASA P.POŻ.	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno	Okno
KLASA P.POŻ.	<p>O01: Okno PCV, dwuskrzydłowe. Okno wyposażone w ujednoliconie uszczelnienie dymoszczelne, zawiasy oraz okucia. Kwadratowa uchylno rozwieralna. Okno wypełnione szkłem o gr. 2mm typu float. Malowane - kolor biały.</p> <p>O02: Okno PCV, dwuskrzydłowe. Kwadratowa uchylno rozwieralna. Okno wyposażone w ujednoliconie uszczelnienie dymoszczelne, zawiasy oraz okucia. Kwadratowa uchylno rozwieralna. Okno wypełnione szkłem o gr. 2mm typu float. Malowane - kolor biały.</p> <p>O03: Okno PCV, jednoskrzydłowe. Okno wyposażone w ujednoliconie uszczelnienie dymoszczelne, zawiasy oraz okucia. Kwadratowa uchylno rozwieralna. Okno wypełnione szkłem o gr. 2mm typu float. Malowane - kolor biały.</p> <p>O04: Okno PCV, dwuskrzydłowe. Okno wyposażone w ujednoliconie uszczelnienie dymoszczelne, zawiasy oraz okucia. Kwadratowa uchylno rozwieralna. Okno wypełnione szkłem o gr. 2mm typu float. Malowane - kolor biały.</p> <p>O05: Okno PCV, dwuskrzydłowe. Okno wyposażone w ujednoliconie uszczelnienie dymoszczelne, zawiasy oraz okucia. Kwadratowa uchylno rozwieralna. Okno wypełnione szkłem o gr. 2mm typu float. Malowane - kolor biały.</p> <p>O06: Okno PCV, dwuskrzydłowe. Okno wyposażone w ujednoliconie uszczelnienie dymoszczelne, zawiasy oraz okucia. Kwadratowa uchylno rozwieralna. Okno wypełnione szkłem o gr. 2mm typu float. Malowane - kolor biały.</p> <p>O07: Okno PCV, dwuskrzydłowe. Okno wyposażone w ujednoliconie uszczelnienie dymoszczelne, zawiasy oraz okucia. Kwadratowa uchylno rozwieralna. Okno wypełnione szkłem o gr. 2mm typu float. Malowane - kolor biały.</p> <p>O08: Okno PCV, nieobrotowe. Okno wyposażone w ujednoliconie uszczelnienie dymoszczelne, zawiasy oraz okucia. Okno wypełnione szkłem o gr. 2mm typu float. Malowane - kolor biały.</p> <p>O09: Okno PCV, dwuskrzydłowe. Okno wyposażone w ujednoliconie uszczelnienie dymoszczelne, zawiasy oraz okucia. Kwadratowa uchylno rozwieralna. Okno wypełnione szkłem o gr. 2mm typu float. Malowane - kolor biały.</p> <p>O10: Okno PCV, dwuskrzydłowe. Okno wyposażone w ujednoliconie uszczelnienie dymoszczelne, zawiasy oraz okucia. Kwadratowa uchylno rozwieralna. Okno wypełnione szkłem o gr. 2mm typu float. Malowane - kolor biały.</p> <p>O11: Okno PCV, jednoskrzydłowe. Okno wyposażone w ujednoliconie uszczelnienie dymoszczelne, zawiasy oraz okucia. Kwadratowa uchylno rozwieralna. Okno wypełnione szkłem o gr. 2mm typu float. Malowane - kolor biały.</p> <p>O10: Okno PCV, dwuskrzydłowe. Okno wyposażone w ujednoliconie uszczelnienie dymoszczelne, zawiasy oraz okucia. Kwadratowa uchylno rozwieralna. Okno wypełnione szkłem o gr. 2mm typu float. Malowane - kolor biały.</p> <p>O11: Okno PCV, jednoskrzydłowe. Okno wyposażone w ujednoliconie uszczelnienie dymoszczelne, zawiasy oraz okucia. Kwadratowa uchylno rozwieralna. Okno wypełnione szkłem o gr. 2mm typu float. Malowane - kolor biały.</p>												
UWAGI													

## STOLARKA DRZWIOWA z wyjątkiem drzwi na klatce schodowej D203.

SYMBOL	Dz01								Dz02								Dz03								Dz04								D01								D02								D03								D04								D05																															
WYGLĄD ZEWNĘTRZNY																																																																																																
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	S: 70+100 H: 200+46		S: 30+90 H: 210		S: 90 H: 210+46		S: 60+90 H: 210+46		S: 90 H: 200		S: 80 H: 200		S: 90 H: 200		S: 90 H: 200		S: 90 H: 200		S: 90 H: 200		S: 90 H: 200		S: 90 H: 200		S: 90 H: 200		S: 90 H: 200		S: 90 H: 200		S: 90 H: 200		S: 90 H: 200																																																															
WYMIARY OTWORU	S <sub>o</sub> : 155 H <sub>o</sub> : 250		S <sub>o</sub> : 125 H <sub>o</sub> : 215		S <sub>o</sub> : 105 H <sub>o</sub> : 260		S <sub>o</sub> : 155 H <sub>o</sub> : 260		S <sub>o</sub> : 95 H <sub>o</sub> : 205		S <sub>o</sub> : 85 H <sub>o</sub> : 105		S <sub>o</sub> : 95 H <sub>o</sub> : 205		S <sub>o</sub> : 95 H <sub>o</sub> : 205		S <sub>o</sub> : 95 H <sub>o</sub> : 205		S <sub>o</sub> : 95 H <sub>o</sub> : 205		S <sub>o</sub> : 95 H <sub>o</sub> : 205		S <sub>o</sub> : 95 H <sub>o</sub> : 205		S <sub>o</sub> : 95 H <sub>o</sub> : 205		S <sub>o</sub> : 95 H <sub>o</sub> : 205		S <sub>o</sub> : 95 H <sub>o</sub> : 205		S <sub>o</sub> : 95 H <sub>o</sub> : 205																																																																	
LEWE/PRAWO	LEWE PRAWO		LEWE PRAWO		LEWE PRAWO		LEWE PRAWO		LEWE PRAWO		LEWE PRAWO		LEWE PRAWO		LEWE PRAWO		LEWE PRAWO		LEWE PRAWO		LEWE PRAWO		LEWE PRAWO		LEWE PRAWO		LEWE PRAWO		LEWE PRAWO		LEWE PRAWO		LEWE PRAWO																																																															
OPIS	<p>Drzwi zewnętrzne do budynku</p> <p>Drzwi zewnętrzne do budynku</p> <p>Drzwi zewnętrzne do budynku</p> <p>Drzwi zewnętrzne do budynku</p>								<p>Drzwi zewnętrzne do budynku</p> <p>Drzwi zewnętrzne do budynku</p> <p>Drzwi zewnętrzne do budynku</p> <p>Drzwi zewnętrzne do budynku</p>								<p>Drzwi zewnętrzne do budynku</p> <p>Drzwi zewnętrzne do budynku</p> <p>Drzwi zewnętrzne do budynku</p> <p>Drzwi zewnętrzne do budynku</p>								<p>Drzwi zewnętrzne do budynku</p> <p>Drzwi zewnętrzne do budynku</p> <p>Drzwi zewnętrzne do budynku</p> <p>Drzwi zewnętrzne do budynku</p>								<p>Drzwi wewnętrzne</p> <p>Drzwi wewnętrzne</p> <p>Drzwi wewnętrzne</p> <p>Drzwi wewnętrzne</p>								<p>Drzwi wewnętrzne</p> <p>Drzwi wewnętrzne</p> <p>Drzwi wewnętrzne</p> <p>Drzwi wewnętrzne</p>								<p>Drzwi wewnętrzne</p> <p>Drzwi wewnętrzne</p> <p>Drzwi wewnętrzne</p> <p>Drzwi wewnętrzne</p>								<p>Drzwi wewnętrzne</p> <p>Drzwi wewnętrzne</p> <p>Drzwi wewnętrzne</p> <p>Drzwi wewnętrzne</p>								<p>Drzwi wewnętrzne</p> <p>Drzwi wewnętrzne</p> <p>Drzwi wewnętrzne</p> <p>Drzwi wewnętrzne</p>																															
UWAGI	<p>Skrzydło z profili aluminiowych trzyczłonowych. Wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym lub panelem.</p> <p>Drzwi wyposażone w zawiasy systemowe aluminiowe trzyczłonowe mocowane nawierzchniowo (min. 3 szt. na skrzydło) oraz pręt stalowy 20mm. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.</p> <p>Drzwi ewakuacyjne, dwuskrzydłowe, zgodne z normą PN-EN179, ewaluacja dwoma skrzydłami</p>								<p>Skrzydło z profili aluminiowych trzyczłonowych. Wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym lub panelem.</p> <p>Drzwi wyposażone w zawiasy systemowe aluminiowe trzyczłonowe mocowane nawierzchniowo (min. 3 szt. na skrzydło) oraz pręt stalowy 20mm. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.</p> <p>Drzwi ewakuacyjne, dwuskrzydłowe, zgodne z normą PN-EN179, ewaluacja dwoma skrzydłami</p>								<p>Skrzydło z profili aluminiowych trzyczłonowych. Wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym lub panelem.</p> <p>Drzwi wyposażone w zawiasy systemowe aluminiowe trzyczłonowe mocowane nawierzchniowo (min. 3 szt. na skrzydło) oraz pręt stalowy 20mm. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.</p> <p>Drzwi ewakuacyjne, dwuskrzydłowe, zgodne z normą PN-EN179, ewaluacja dwoma skrzydłami</p>								<p>Skrzydło z profili aluminiowych trzyczłonowych. Wypełnienie szkłem zespolonym bezpiecznym lub panelem.</p> <p>Drzwi wyposażone w zawiasy systemowe aluminiowe trzyczłonowe mocowane nawierzchniowo (min. 3 szt. na skrzydło) oraz pręt stalowy 20mm. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.</p> <p>Drzwi ewakuacyjne, dwuskrzydłowe, zgodne z normą PN-EN179, ewaluacja dwoma skrzydłami</p>								<p>Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch łączonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm. Wypełnienie wełną mineralną przyklejoną do blach klejem poliuretanowym. Okładzina stalowa szponowa, z blachy ocynkowanej o grubości 1,5mm. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe z cieniłą przylgą (3-stronna). Trwałość mechaniczna - min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.</p>								<p>Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch łączonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm. Wypełnienie wełną mineralną przyklejoną do blach klejem poliuretanowym. Okładzina stalowa szponowa, z blachy ocynkowanej o grubości 1,5mm. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe z cieniłą przylgą (3-stronna). Trwałość mechaniczna - min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.</p>								<p>Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch łączonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm. Wypełnienie wełną mineralną przyklejoną do blach klejem poliuretanowym. Okładzina stalowa szponowa, z blachy ocynkowanej o grubości 1,5mm. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe z cieniłą przylgą (3-stronna). Trwałość mechaniczna - min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.</p>								<p>Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch łączonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm. Wypełnienie wełną mineralną przyklejoną do blach klejem poliuretanowym. Okładzina stalowa szponowa, z blachy ocynkowanej o grubości 1,5mm. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe z cieniłą przylgą (3-stronna). Trwałość mechaniczna - min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.</p>								<p>Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch łączonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm. Wypełnienie wełną mineralną przyklejoną do blach klejem poliuretanowym. Okładzina stalowa szponowa, z blachy ocynkowanej o grubości 1,5mm. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe z cieniłą przylgą (3-stronna). Trwałość mechaniczna - min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.</p>								<p>Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch łączonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm. Wypełnienie wełną mineralną przyklejoną do blach klejem poliuretanowym. Okładzina stalowa szponowa, z blachy ocynkowanej o grubości 1,5mm. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe z cieniłą przylgą (3-stronna). Trwałość mechaniczna - min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.</p>								<p>Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch łączonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm. Wypełnienie wełną mineralną przyklejoną do blach klejem poliuretanowym. Okładzina stalowa szponowa, z blachy ocynkowanej o grubości 1,5mm. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe z cieniłą przylgą (3-stronna). Trwałość mechaniczna - min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.</p>								<p>Skrzydło drzwiowe wykonane z dwóch łączonych, ocynkowanych blach stalowych o grubości 1,25mm. Wypełnienie wełną mineralną przyklejoną do blach klejem poliuretanowym. Okładzina stalowa szponowa, z blachy ocynkowanej o grubości 1,5mm. Zawiasy ze stali nierdzewnej z regulacją 3D. Drzwi przylgowe z cieniłą przylgą (3-stronna). Trwałość mechaniczna - min. klasa 8 zgodnie z PN-EN 12400:2004. Wytrzymałość mechaniczna - min. klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001.</p>							

**INWESTYCJA:** Przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania Szkoły Podstawowej nr 6rodzicielski Dom Bemperowicz

**LOKALIZACJA:** ul. Rynek 1, Rynek 1, 67-400 Wlechosław

**INWESTOR:** Gmina Wlechosław, ul. Rynek 1, 67-400 Wlechosław

**STADIUM:** PROJEKT BUDOWLANY

**ARCHITECTURA:** mgr inż. arch. Monika Jasnińska

**SPRAWDZAL:** mgr inż. arch. Joanna Skrzypczak

**OPRACOWAL:**

**TRESC RYS.** SKALA 1:100

**STOLARKA OKIENNA, DRZWIOWA**

**DATA:** PAZDZIERNIK 2021

**BRANŻA:** A, nr 1 z 06.07.2023

**NR KONTRAKTU:** 272

**NR RYSUNKU:** A.05