

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ / PRZESZKLENIA ZEWNĘTRZNE - widok od zewnątrz													
RODZAJ OZNACZENIE NA RYSUNKU		zewnętrzne 01	zewnętrzne 02	zewnętrzne 03	zewnętrzne 04	zewnętrzne 05	zewnętrzne 06	zewnętrzne 07	zewnętrzne 08				
SCHEMAT													
WYMIARY OTWORU W MURZE w cm <i>Uwaga: wymiar należy sprawdzić na budowie</i>		S 180 H 160	S 60 H 160	S 150 H 160	S 150 H 120	S 300 H 160	S 135 H 160	S 135 H 150	S 60 H 150				
RODZAJ SKRZYDEŁ		UCHYLNE	rozwierano-uchylne LEWE PRAWO	UCHYLNE	rozwierano-uchylne LEWE PRAWO	UCHYLNE	rozwierano-uchylne LEWE PRAWO	rozwierano-uchylne LEWE PRAWO	rozwierano-uchylne LEWE PRAWO	rozwierano-uchylne LEWE PRAWO			
LUSZ poziom 0,00		4	2 4	5	- 2	1	- 8	- 5	- 8	- 2			
RAZEM sztuk		4	2 4	5	- 2	1	- 8	5 8	- 8	- 2			
KOLOR / MATERIAŁ		PCV, kolor stolarki wg RAL 9010 biały. Szkło bezpieczne.											
UWAGI													

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ/ DRZWI ZEWNĘTRZNE						ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI DRZWIOWEJ/ DRZWI WEWNĘTRZNE - widok od strony zawiasów															
RODZAJ		zewnątrzne wejścia główne (parter)		zewnątrzne pom. gospodarcze (parter)		zewnątrzne wyjście z klatki schodowej		RODZAJ		zewnątrzne wejścia główne (parter)		zewnątrzne pom. gospodarcze (parter)		wewnętrzne wyjście do lokali mieszkalnych		wewnętrzne wewnątrzlokowe - pokoje		wewnętrzne wewnątrzlokowe - łazienki		wewnętrzne pomieszczenia gospodarcze	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1		Dz2		Drzwi techniczne		OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dw1		Dz2		Dw3		D1		D2		D3	
SCHEMAT (widok od zewnątrz)								SCHEMAT (widok od strony zawiasów)													
WYMIARY OTWORU W MURZE w cm		szerokość Yo		160		szerokość Yo		160		szerokość Yo		100		100		100		90		90	
Uwaga: wymiar należy sprawdzić na budowie		wysokość Ho		205		wysokość Ho		205		wysokość Ho		205		205		205		205		205	
RODZAJ SKRZYDEŁ		dwuskrzydłowe - LEWE		dwuskrzydłowe - PRAWE		jedsokrzydłowe - LEWE		jedsokrzydłowe - PRAWE		dwuskrzydłowe - LEWE		dwuskrzydłowe - PRAWE		jedsokrzydłowe - LEWE		jedsokrzydłowe - PRAWE		jedsokrzydłowe - LEWE		jedsokrzydłowe - PRAWE	
_poziom 0,00		1		1		2		-		-		1		-		10		3		4	
_poziom + 3,37		-		-		-		-		-		-		2		5		1		-	
RAZEM sztuk		1		1		2		-		1		-		4		15		4		4	
KOLOR / MATERIAŁ		Aluminiowe, przeszklone, kolor ślusarki wg RAL 9007 jasny szary. Kolor okuć wg RAL 9007		Aluminiowe płaskowe kolor wg. RAL 9007 kolor okuć wg. RAL 9007 szary		Aluminiowe płaskowe kolor wg. RAL 9007 kolor okuć wg. RAL 9007 szary		KOLOR / MATERIAŁ		Aluminiowe, przeszklone, kolor ślusarki wg RAL 9007 jasny szary. Kolor okuć wg RAL 9007		Aluminiowe, płaskowe kolor wg. RAL 9007 kolor okuć wg. RAL 9007 szary		Drewno-płyca, pełne, kolor wg RAL 7047 jasny szary		Drewno-płyca, pełne, kolor wg RAL 7047 jasny szary		Drewno-płyca, pełne, kolor wg RAL 7047 jasny szary		Drzwi ogólnego stosowania, bezprogowe. Widok drzwi od strony zawiasów, Ościeżnice wewnętrzne	
UWAGI		Drzwi bezprogowe. Okucia antypaniczne, samozamykacze, przeszklenia prostokątne, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości. Ościeżnice wewnętrzne.						UWAGI		Drzwi bezprogowe. Okucia antypaniczne, samozamykacze, przeszklenia prostokątne, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości. Ościeżnice wewnętrzne.		Widok drzwi od strony zawiasów, Ościeżnice wewnętrzne		Drzwi ogólnego stosowania, bezprogowe. Widok drzwi od strony zawiasów, Ościeżnice wewnętrzne.		Drzwi ogólnego stosowania, bezprogowe. Widok drzwi od strony zawiasów, Ościeżnice regulowane. Szkło bezpieczne.		Drzwi ogólnego stosowania, bezprogowe. Widok drzwi od strony zawiasów, Ościeżnice regulowane. Szkło bezpieczne.		Drzwi ogólnego stosowania, bezprogowe. Widok drzwi od strony zawiasów, Ościeżnice regulowane. Szkło bezpieczne.	

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI DRZWIOWEJ/ DRZWI WEWNĘTRZNE - widok od strony zawiasów												
RODZAJ	zewnątrzne wejścia główne (parter)		zewnątrzne pom. gospodarcze (parter)		wewnętrzne wyższe do lokali mieszkalnych		wewnętrzne wewnątrzlokowe - pokoje		wewnętrzne wewnątrzlokowe - łazienki		wewnętrzne pomieszczenia gospodarcze	
OZNACZENIE NA RYSUNKU	Dw1		Dz2		Dw3		D1		D2		D3	
<b>SCHEMAT</b> (widok od strony zawiasów)												
WYMARY OTWORU W MILCZE w cm <i>Uwaga: wymiar należy sprawdzić na budowie</i>	szerokość Wto	160	100		100		100		90		90	
	wysokość Hto	205	205		205		205		205		205	
<b>RODZAJ SKRZYDEŁ</b>	dwuskrzydłowe - LEWE	dwuskrzydłowe - PRAWE	dwuskrzydłowe - LEWE	dwuskrzydłowe - PRAWE	dwuskrzydłowe - LEWE	dwuskrzydłowe - PRAWE	dwuskrzydłowe - LEWE	dwuskrzydłowe - PRAWE	dwuskrzydłowe - LEWE	dwuskrzydłowe - PRAWE	dwuskrzydłowe - LEWE	dwuskrzydłowe - PRAWE
	-	1	1	-	2	5	10	8	3	4	4	6
	-	-	-	-	2	2	5	5	1	3	-	-
<b>RAZEM sztuk</b>		1	1	-	4	7	15	13	4	7	4	6
<b>KOLOR / MATERIAŁ</b>	Aluminiowe, przeszklone, kolor śluskarki wg RAL 9007 jasny szary. Kolor okuć wg RAL 9007		Aluminiowe, płazcowe kolor wg RAL 9007 kolor okuć wg RAL 9007 szary		Drewno-płyca, pełne, kolor wg RAL 7047 jasny szary		Drewno-płyca, pełne, kolor wg RAL 7047 jasny szary		Drewno-płyca, pełne, kolor wg RAL 7047 jasny szary		Drewno-płyca, pełne, kolor wg RAL 7047 jasny szary	
<b>UWAGI</b>	Drzwi bezprogowe. Okucia antypaniczne, samozamykacze, przeszklenia prostokątne, szkło bezpieczne o podwyższonej wytrzymałości. Ościeżnice wewnętrzne.		Widok drzwi od strony zawiasów, Ościeżnice wewnętrzne		Drzwi ogólnego stosowania, bezprogowe. Widok drzwi od strony zawiasów, Ościeżnice wewnętrzne.		Drzwi ogólnego stosowania, bezprogowe. Widok drzwi od strony zawiasów, Ościeżnice regulowane. Szkło bezpieczne.		Drzwi ogólnego stosowania, bezprogowe. Widok drzwi od strony zawiasów, Ościeżnice regulowane. Szkło bezpieczne. Ościeżnice regulowane, otwór wentylacyjny o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,22 m² dla dopływu powietrza. Szkło bezpieczne.		Drzwi ogólnego stosowania, bezprogowe. Widok drzwi od strony zawiasów, Ościeżnice regulowane.	

1. Dokładne wymiary stolarki okiennej i drzwiowej ustala dostawca w oparciu o własne pomiary  
(wymiar należy sprawdzić na budowie w celu uniknięcia nieprawidłowości przy produkcji wynikających z niedokładności wykonania otworów okiennych i drzwiowych na budowie)
2. Otwarcie skrzydła drzwi nie może pomniejszać wymiaru szerokości otworu w świetle ościeżnicy.

**Jakość wykonania.**  
Drzwi powinny być wykonane zgodnie z dokumentacją systemową, bez widocznych uszkodzeń (pęknięć, rys, wgrygnięć itp.) i usterek wyglądu zewnętrznej (nierówności i wchłowności powierzchni płaskich, nieciągłości powłoki ochronno-dekoryacyjnej oraz uszczelniek itp.)

**Odchyły wymiarów.**  
Odchyły wymiarów skrzydeł od wymiarów deklarowanych nie powinny przekraczać odchyłki dopuszczalnych dla odpowiedniej klasyfikacji według normy PN-EN 1529:2001 Skrzydła drzwiowe. Wysokość, szerokość, grubość i prostokątność.

**Odchyłki wymiarów.**  
Odchyłki wymiarów skrzydeł od wymiarów deklarowanych nie powinny przekraczać odchyłek dopuszczalnych dla odpowiedniej klasyfikacji według normy PN-EN 1529:2001 Skrzydła drzwiowe. Wysokość, szerokość, grubość i prostokątność.

- Wszelkie zmiany i rzędy należy zapisać w naturze, w przypadku różnic pomiędzy projektem a stanem istniejącym niezgodności należy uzgodnić z projektantem.
- Wykresy muszą być wykonane zgodnie z zasadami obowiązującymi w branży, stanowiąca integralną część niniejszego opracowania.
- W istniejących otworach okien przewidziano skosy gęgarów i wyřmowanie krawędzi ościeży okiennej.
- Przed rozpoczęciem robót należy poznać się z całością dokumentacji projektowej wraz z planami branżowymi i wszelkimi uwagami technicznymi na realizację projektu.
- Należy przeliczyć jednostkę projektową materiałów i wystawiać listy z założeń z zastosowaniem rozliczeń równowagi lub przewidywanych parametrów przywołane w produkcie.

Projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994 r. (Dziennik Ustaw Nr 24 poz.83 z dnia 23.02.1994). Zmiany w projekcie naruszają prawa autorskie twórców i nie mogą zostać dokonane bez ich wiedzy i zgody na ich wprowadzenie do projektu.