

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI

OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dz1	Dz2	Dw1	Dw2	Dw3
RODZAJ		drzwi rozwieralne, 1-skrzydłowe, zewnętrzne	drzwi rozwieralne 1-skrzydłowe, zewnętrzne	drzwi rozwieralne 1-skrzydłowe, wewnętrzne	drzwi rozwieralne 1-skrzydłowe, wewnętrzne	drzwi rozwieralne 1-skrzydłowe, wewnętrzne
SCHEMAT (wymiary w świetle muru)						
wymiary w świetle przejścia	S	90	75	80	80	80
	H	200	240	200	200	200
wymiary zestawu	S	zgod. ze specyfikacją producenta	zgod. ze specyfikacją producenta	zgod. ze specyfikacją producenta	zgod. ze specyfikacją producenta	zgod. ze specyfikacją producenta
	H	zgod. ze specyfikacją producenta	zgod. ze specyfikacją producenta	zgod. ze specyfikacją producenta	zgod. ze specyfikacją producenta	zgod. ze specyfikacją producenta
parter		1L	1L	2L	4L, 2P	2P
razem		1	1	2	6	2
kolor		grafitowy	grafitowy	grafitowy	biel	biel
zamki, okucia		- drzwi drewniane -samozamykacz GEZE 2000 z blokadą -wizjer -elektrozaczep - pochwyt/ klamka - 2 szt. zamków - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Ud <1,3 W/m2k - światło przejścia po otwarciu drzwi o 90°/ 900 x 2200mm	-drzwi zewnętrzne balkonowe jednoskrzydłowe - 3-komorowy system profili pcv z izolacją termiczną, - szkło zespolone, dwukomorowe spełniające wymagania PN-EN 1279-1:2006 i PN-EN 1279-5:2011 o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - nawiewniki zgodnie z branżą instalacyjną	- 2 szt. zamków - dwustronnie klamka - światło przejścia po otwarciu drzwi o 90°/ 900 x 2000mm	- 2 szt. zamków - dwustronnie klamka - światło przejścia po otwarciu drzwi o 90°/ 900 x 2000mm	- 2 szt. zamków - dwustronnie klamka - światło przejścia po otwarciu drzwi o 90°/ 800 x 2000mm
uwagi		- drzwi zewn. drew. 1-skrzydł. - kolor profili: grafitowy - kolor okuć: grafitowy - zawiasy 2/3 szt. na skrzydło - próg aluminiowy - klasa antywtamaniowa minimum RC3	- drzwi zewnętrzne balkonowe jednoskrzydłowe - kolor profili: grafitowy - kolor okuć: grafitowy - zawiasy 2/3 szt. na skrzydło - próg aluminiowy - klasa antywtamaniowa minimum RC3	- drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe - ramiak z drewna klejonego - wypełnienie: piana poliuretanowa - wykończenie: laminat drewnopodobny	- drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe - ramiak z drewna klejonego - wypełnienie: piana poliuretanowa - wykończenie: laminat drewnopodobny	- drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe - ramiak z drewna klejonego - wypełnienie: piana poliuretanowa - wykończenie: laminat drewnopodobny
oznaczenia drzwi						

Dokładne wymiary w świetle ościeży należy dostosować do zaleceń wybranego producenta drzwi.

PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ILOŚĆ STOLARKI ORAZ RZECZYWISTE WIELKOŚCI WYKONANYCH OTWORÓW. WYMIARY OTWORÓW DRZWIOWYCH NALEŻY SPRAWDZIĆ POD WZGLĘDEM WYMOGÓW WYMIARÓW OŚCIEŻNICY W ZALEŻNOŚCI OD PRODUCENTA DRZWI. WYMIARY ŚWIATŁA PRZEJŚĆ NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ZACHOWAĆ

UWAGA!!!  
W celu zapewnienia prawidłowo działającej wentylacji naturalnej należy pomiędzy pomieszczeniami pod skrzydłami drzwiowymi pozostawić szczeliny o wysokości 1cm na całej szerokości drzwi.

ZESTAWIENIE STOLARKI

OZNACZENIE NA RYSUNKU		O1	O2	O3	
RODZAJ		okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno-uchylnym	okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno-uchylnym	okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno-uchylnym	wyłaz dachowy
SCHEMAT (wymiary w świetle muru)					
wymiary zestawu	S	148	60	100	55
	H	145	80	150	78
parter	szt.	8	4	1	1
kolor	szt.	grafitowy	grafitowy	grafitowy	grafitowy
opis		- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno-uchylnym - oknco pcv - okno 5-komorowe - szyba zespolona, spełniająca wymagania PN-EN 1279-1:2006 i PN-EN 1279-5:2011 o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - nawiewniki zgodnie z branżą instalacyjną - uszczelnione obwodowo - parametr g=<0,35	- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno-uchylnym - oknco pcv - okno 5-komorowe - szyba zespolona, spełniająca wymagania PN-EN 1279-1:2006 i PN-EN 1279-5:2011 o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - nawiewniki zgodnie z branżą instalacyjną - uszczelnione obwodowo - parametr g=<0,35	- okno zewnętrzne ze skrzydłem rozwierno-uchylnym - oknco pcv - okno 5-komorowe - szyba zespolona, spełniająca wymagania PN-EN 1279-1:2006 i PN-EN 1279-5:2011 o Ug= 0,5 W/m²K - współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - nawiewniki zgodnie z branżą instalacyjną - uszczelnione obwodowo - parametr g=<0,35	- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji Uw < 0,9 W/m²K - uszczelnione obwodowo

Wszelkie prawa zastrzeżone łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom tracim tego rysunku lub jego części bez wyrażonego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994, poz.82 art. 115-118)

<div>Revizje nr/data: Jednostka Projektowała:  Nazwa Inwestora:</div>	<div><div><div>DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o. ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice e-mail:biuro@biurodraft.com.pl www.biurodraft.com.pl</div></div><div><div>Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik</div></div></div>				
<div>Nazwa obiektu budowlanego:</div>	Modernizacja budynku mieszkalnego, jednorodzinnego [...] w miejscowości Chmielnik.				
<div>Adres obiektu budowlanego:</div>	ul. Żeromskiego, 26-020 Chmielnik		<div>Nr działek inwestycji:</div> <div>1358/1</div>		
<div>Branża:</div>	ARCHITEKTURA	<div>Stadium:</div>	PROJEKT WYKONAWCZY	<div>Nr projektu:</div> <div>569/PA-K/04/2023</div>	
<div>Funkcja:</div>	Imię i nazwisko:		<div>Nr uprawnień i specjalizacja:</div>	<div>Podpis:</div>	<div>Data opracowania:</div>
<div>Projektant:</div>	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar		<div>upr. bud. nr 77/98 architektoniczne bez ograniczeń</div>		kwiecień, 2023 r.
<div>Nazwa Rysunku:</div>	ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI			<div>Skala:</div> <div>1:100</div>	<div>Nr rys.:</div> <div>A - 10</div>