

Zestawienie stolarki drzwiowej zewnętrznej

OZNACZENIE NA RYSUNKU SCHEMAT:	DZ1	OZNACZENIE NA RYSUNKU SCHEMAT:	DZ1s	OZNACZENIE NA RYSUNKU SCHEMAT:	DZ2	OZNACZENIE NA RYSUNKU SCHEMAT:	DZ3	OZNACZENIE NA RYSUNKU SCHEMAT:	DZ4	OZNACZENIE NA RYSUNKU SCHEMAT:	DZ5
WYMIARY ZESTAWCZE		WYMIARY ZESTAWCZE		WYMIARY ZESTAWCZE		WYMIARY ZESTAWCZE		WYMIARY ZESTAWCZE		WYMIARY ZESTAWCZE	
	90 x 200		90 x 200+50		180 x 200		120 x 200		140 x 200		140 x 240
So	100	So	114	So	208	So	148	So	168	So	168
Ho	210	Ho	250	Ho	210	Ho	210	Ho	210	Ho	250
S	90	S	90	S	90+90	S	90+30	S	90+50	S	90+50
H	200	H	200+50	H	200	H	200	H	200	H	240
LEWE / PRAWO		LEWE / PRAWO		LEWE / PRAWO		LEWE / PRAWO		LEWE / PRAWO		LEWE / PRAWO	
L/P	5/-	L/P	1/1	L/P	-/-	L/P	-/1	L/P	1/-	L/P	1/-
RAZEM	5	RAZEM	2	RAZEM	1	RAZEM	1	RAZEM	1	RAZEM	1
ODP. PPOŻ.	-	ODP. PPOŻ.	EIS60	ODP. PPOŻ.	-	ODP. PPOŻ.	-	ODP. PPOŻ.	-	ODP. PPOŻ.	-
SKRZYDŁO WYK.	stal powlekana	SKRZYDŁO WYK.	aluminium	SKRZYDŁO WYK.	aluminium	SKRZYDŁO WYK.	aluminium	SKRZYDŁO WYK.	aluminium	SKRZYDŁO WYK.	aluminium
SKRZYDŁO KONST.	stalowa	SKRZYDŁO KONST.	komorowa	SKRZYDŁO KONST.	komorowa	SKRZYDŁO KONST.	komorowa	SKRZYDŁO KONST.	komorowa	SKRZYDŁO KONST.	komorowa
OSZCZEBNICA	stalowa	OSZCZEBNICA	aluminium	OSZCZEBNICA	aluminium	OSZCZEBNICA	aluminium	OSZCZEBNICA	aluminium	OSZCZEBNICA	aluminium
SZKŁO	-	SZKŁO	-	SZKŁO	bezpieczne, przeźierne	SZKŁO	bezpieczne, przeźierne	SZKŁO	bezpieczne, przeźierne	SZKŁO	-
KŁAMKA	stal nierdzewna	KŁAMKA	stal nierdzewna	KŁAMKA	stal nierdzewna	KŁAMKA	stal nierdzewna	KŁAMKA	stal nierdzewna	KŁAMKA	stal nierdzewna
ZAMEK	systemowy zewnętrzny (uwagi)	ZAMEK	systemowy zewnętrzny	ZAMEK	systemowy zewnętrzny	ZAMEK	systemowy zewnętrzny	ZAMEK	systemowy zewnętrzny	ZAMEK	systemowy zewnętrzny
KOLOR ZEW.	biały RAL 9010	KOLOR ZEW.	NIEBIESKI RAL 5024	KOLOR ZEW.	CZERWONY RAL 3017	KOLOR ZEW.	NIEBIESKI RAL 5024	KOLOR ZEW.	POMARAŃCZOWY RAL 1033	KOLOR ZEW.	złoty RAL 1018
KOLOR WEW.	biały RAL 9010	KOLOR WEW.	biały RAL 9010	KOLOR WEW.	biały RAL 9010	KOLOR WEW.	biały RAL 9010	KOLOR WEW.	biały RAL 9010	KOLOR WEW.	biały RAL 9010
PROFIL	ciepły	PROFIL	ciepły	PROFIL	ciepły	PROFIL	ciepły	PROFIL	ciepły	PROFIL	ciepły
U _{max}	1,3	U _{max}	1,3	U _{max}	1,3	U _{max}	1,3	U _{max}	1,3	U _{max}	1,3
UWAGI:	- jednoskrzydłowe, pełne	UWAGI:	- jednoskrzydłowe, pełne z naswietłem	UWAGI:	- dwuskrzydłowe, przeszklone	UWAGI:	- dwuskrzydłowe, przeszklone	UWAGI:	- dwuskrzydłowe, przeszklone	UWAGI:	- dwuskrzydłowe, pełne
uwaga:	DZ1 z oznaczeniem 'z' - należy zamówić jako złote (ral 1018)		- antywłamaniowe		- antywłamaniowe		- antywłamaniowe		- antywłamaniowe		- drzwi napowietrzające
DZ1 z oznaczeniem 'n' - należy zamówić jako niebieskie (ral 5024)					- antywłamaniowe		- antywłamaniowe		- antywłamaniowe		- otwierające się samoczynnie, wyposażone w siłowniki pow. napowietrzania - 3,6m²
											- antywłamaniowe

UWAGA!!!WSZYSTKIE DRZWI ZEWNĘTRZNE NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ

Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej

OZNACZENIE NA RYSUNKU SCHEMAT:	D1	OZNACZENIE NA RYSUNKU SCHEMAT:	D1c	OZNACZENIE NA RYSUNKU SCHEMAT:	D1sc	OZNACZENIE NA RYSUNKU SCHEMAT:	D1cp	OZNACZENIE NA RYSUNKU SCHEMAT:	D1p	OZNACZENIE NA RYSUNKU SCHEMAT:	D1s	OZNACZENIE NA RYSUNKU SCHEMAT:	D2p
WYMIARY ZESTAWCZE		WYMIARY ZESTAWCZE		WYMIARY ZESTAWCZE		WYMIARY ZESTAWCZE		WYMIARY ZESTAWCZE		WYMIARY ZESTAWCZE		WYMIARY ZESTAWCZE	
	90 x 200		90 x 200		90 x 200		90 x 200		90 x 200		90 x 200		80 x 200
So	100	So	100	So	114	So	100	So	100	So	114	So	90
Ho	210	Ho	210	Ho	210	Ho	210	Ho	210	Ho	210	Ho	210
S	90	S	90	S	90	S	90	S	90	S	90	S	80
H	200	H	200	H	200	H	200	H	200	H	200	H	200
LEWE / PRAWO		LEWE / PRAWO		LEWE / PRAWO		LEWE / PRAWO		LEWE / PRAWO		LEWE / PRAWO		LEWE / PRAWO	
L/P	7/4	L/P	10/8	L/P	3/5	L/P	4/1	L/P	8/4	L/P	6/3	L/P	-/2
RAZEM	11	RAZEM	18	RAZEM	8	RAZEM	5	RAZEM	12	RAZEM	9	RAZEM	2
ODP. PPOŻ.	-	ODP. PPOŻ.	-	ODP. PPOŻ.	EIS60	ODP. PPOŻ.	-	ODP. PPOŻ.	-	ODP. PPOŻ.	EIS60	ODP. PPOŻ.	-
SKRZYDŁO WYK.	okleina syntetyczna	SKRZYDŁO WYK.	okleina syntetyczna	SKRZYDŁO WYK.	aluminium	SKRZYDŁO WYK.	okleina syntetyczna	SKRZYDŁO WYK.	okleina syntetyczna	SKRZYDŁO WYK.	aluminium	SKRZYDŁO WYK.	okleina syntetyczna
SKRZYDŁO KONST.	komorowa	SKRZYDŁO KONST.	komorowa	SKRZYDŁO KONST.	komorowa	SKRZYDŁO KONST.	komorowa	SKRZYDŁO KONST.	komorowa	SKRZYDŁO KONST.	komorowa	SKRZYDŁO KONST.	komorowa
OSZCZEBNICA	drewno w okł. synt.	OSZCZEBNICA	drewno w okł. synt.	OSZCZEBNICA	aluminium	OSZCZEBNICA	drewno w okł. synt.	OSZCZEBNICA	aluminium	OSZCZEBNICA	aluminium	OSZCZEBNICA	drewno w okł. synt.
SZKŁO	-	SZKŁO	-	SZKŁO	-	SZKŁO	-	SZKŁO	-	SZKŁO	-	SZKŁO	-
KŁAMKA	stal nierdzewna	KŁAMKA	stal nierdzewna	KŁAMKA	stal nierdzewna	KŁAMKA	stal nierdzewna	KŁAMKA	stal nierdzewna	KŁAMKA	stal nierdzewna	KŁAMKA	stal nierdzewna
ZAMEK	systemowy-wewnętrzny	ZAMEK	systemowy	ZAMEK	systemowy	ZAMEK	systemowy	ZAMEK	systemowy	ZAMEK	systemowy	ZAMEK	systemowy
KOLOR ZEW.	biały RAL 9010	KOLOR ZEW.	biały RAL 9010	KOLOR ZEW.	biały RAL 9010	KOLOR ZEW.	biały RAL 9010	KOLOR ZEW.	biały RAL 9010	KOLOR ZEW.	biały RAL 9010	KOLOR ZEW.	biały RAL 9010
KOLOR WEW.	biały RAL 9010	KOLOR WEW.	biały RAL 9010	KOLOR WEW.	biały RAL 9010	KOLOR WEW.	biały RAL 9010	KOLOR WEW.	biały RAL 9010	KOLOR WEW.	biały RAL 9010	KOLOR WEW.	biały RAL 9010
PROFIL	zimny	PROFIL	zimny	PROFIL	zimny	PROFIL	zimny	PROFIL	zimny	PROFIL	zimny	PROFIL	zimny
U _{max}	-	U _{max}	-	U _{max}	-	U _{max}	-	U _{max}	-	U _{max}	-	U _{max}	-
UWAGI:	- jednoskrzydłowe, pełne	UWAGI:	- jednoskrzydłowe, pełne	UWAGI:	- jednoskrzydłowe, pełne	UWAGI:	- jednoskrzydłowe, pełne	UWAGI:	- jednoskrzydłowe, pełne	UWAGI:	- jednoskrzydłowe, pełne	UWAGI:	- jednoskrzydłowe, pełne
			- samozamykacz		- samozamykacz		- nawietrzniki wg. proj. wentylacji		- nawietrzniki wg. proj. wentylacji		- nawietrzniki wg. proj. wentylacji		- nawietrzniki wg. proj. wentylacji

OZNACZENIE NA RYSUNKU SCHEMAT:	W1	OZNACZENIE NA RYSUNKU SCHEMAT:	W2	OZNACZENIE NA RYSUNKU SCHEMAT:	W3	OZNACZENIE NA RYSUNKU SCHEMAT:	W4	OZNACZENIE NA RYSUNKU SCHEMAT:	W5	OZNACZENIE NA RYSUNKU SCHEMAT:	W6
WYMIARY ZESTAWCZE		WYMIARY ZESTAWCZE		WYMIARY ZESTAWCZE		WYMIARY ZESTAWCZE		WYMIARY ZESTAWCZE		WYMIARY ZESTAWCZE	
	533 x 300		363 x 300		220 x 210		209 x 210		177 x 210		160 x 210
So	155	So	155	So	220	So	209	So	177	So	160
Ho	245	Ho	245	Ho	210	Ho	210	Ho	210	Ho	210
S	-	S	drzwi: 90+50	S	-	S	-	S	-	S	-
H	-	H	drzwi: 200	H	-	H	-	H	-	H	-
LEWE / PRAWO		LEWE / PRAWO		LEWE / PRAWO		LEWE / PRAWO		LEWE / PRAWO		LEWE / PRAWO	
L/P	-	L/P	-	L/P	-	L/P	-	L/P	-	L/P	-
RAZEM	1	RAZEM	1	RAZEM	4	RAZEM	4	RAZEM	4	RAZEM	2
ODP. PPOŻ.	EIS120	ODP. PPOŻ.	-	ODP. PPOŻ.	EIS120	ODP. PPOŻ.	EIS120	ODP. PPOŻ.	EIS120	ODP. PPOŻ.	EIS120
SKRZYDŁO WYK.	aluminium	SKRZYDŁO WYK.	aluminium	SKRZYDŁO WYK.	aluminium	SKRZYDŁO WYK.	aluminium	SKRZYDŁO WYK.	aluminium	SKRZYDŁO WYK.	aluminium
SKRZYDŁO KONST.	-	SKRZYDŁO KONST.	-	SKRZYDŁO KONST.	-	SKRZYDŁO KONST.	-	SKRZYDŁO KONST.	-	SKRZYDŁO KONST.	-
OSZCZEBNICA	aluminium	OSZCZEBNICA	aluminium	OSZCZEBNICA	aluminium	OSZCZEBNICA	aluminium	OSZCZEBNICA	aluminium	OSZCZEBNICA	aluminium
SZKŁO	przeźierne	SZKŁO	przeźierne	SZKŁO	przeźierne	SZKŁO	przeźierne	SZKŁO	przeźierne	SZKŁO	przeźierne
KŁAMKA	-	KŁAMKA	stal nierdzewna	KŁAMKA	-	KŁAMKA	-	KŁAMKA	-	KŁAMKA	-
ZAMEK	-	ZAMEK	systemowy zewnętrzny	ZAMEK	-	ZAMEK	-	ZAMEK	-	ZAMEK	-
KOLOR ZEW.	SZARY RAL 7040	KOLOR ZEW.	SZARY RAL 7040	KOLOR ZEW.	biały RAL 9010	KOLOR ZEW.	biały RAL 9010	KOLOR ZEW.	biały RAL 9010	KOLOR ZEW.	biały RAL 9010
KOLOR WEW.	ciepły	KOLOR WEW.	ciepły	KOLOR WEW.	zimny	KOLOR WEW.	zimny	KOLOR WEW.	zimny	KOLOR WEW.	zimny
PROFIL	-	PROFIL	-	PROFIL	-	PROFIL	-	PROFIL	-	PROFIL	-
U _{max}	1,3	U _{max}	1,3	U _{max}	-	U _{max}	-	U _{max}	-	U _{max}	-
Opis:	Szklenie systemowe w konstrukcji słupowo-ryglowej -antywłamaniowe -szkło bezpieczne	Opis:	Szklenie systemowe w konstrukcji słupowo-ryglowej -antywłamaniowe -szkło bezpieczne	Opis:	Szklenie systemowe w konstrukcji słupowo-ryglowej -antywłamaniowe -szkło bezpieczne	Opis:	Szklenie systemowe w konstrukcji słupowo-ryglowej -antywłamaniowe -szkło bezpieczne	Opis:	Szklenie systemowe w konstrukcji słupowo-ryglowej -antywłamaniowe -szkło bezpieczne	Opis:	Szklenie systemowe w konstrukcji słupowo-ryglowej -antywłamaniowe -szkło bezpieczne

H1	
S	90
H	150
LICZBA	24
OPIS	DRZWI HPL, WRAZ DŁGIE, IAZ ENIGOWE

PROJEKT PRZEDSZKOLA GMINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ I TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ROZBIÓRKĄ GARAZU BLASZANYCH		SKALA: 1 : 100
W RAMACH INWESTYCJI PN. "BUDOWA PRZEDSZKOLA W KOBIÓRZE"		BRANŻA: ARCHITEKTURA
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		NR RYSUNKU: At8
DANE INWESTORA: GMINA KOBIÓR, ul. Kobiórska 5, 43-210 Kobiór		STYCZEŃ 2022
ADRES BUDOWY: Kobiór, ul. Tuwima dz. nr 1468/37		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Maciej Pindur	PODPIS:	
SPRAWDZIŁA: mgr inż. arch. Beata Studnik-Zabrzewska	PODPIS:	
OPRAWOWAŁA: mgr inż. arch. Dominika Pindur-Zdanowska	PODPIS:	
Pracownia projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej Pindurowie 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0+32 434 424-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl		