

## ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

SYMBOL/ROZMIAR		Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	Dw7	Dw8	Dw9	Dw10	Dw11	Dz1		
SCHEMAT															
WYMIARY	ŚWIATŁO OTWORU W MURZE	S <sub>o</sub>	153	142	196	90	102	102	92	102	102	102	162	110	
		H <sub>o</sub>	310	210	210	200	206	206	206	206	206	206	206	210	230
	ŚWIATŁO OŚCIEŻNICY	S	150	130	180	90	90	90	80	90	90	90	90	150	90
		H	300	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	220
KONDYGNACJA		PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER		
KIERUNEK OTWIERANIA	PRAWA	3	5		1	1	1	2	4	6	—	5	2		
	LEWA	1	5		2	2	4	2	3	4	1	4	1		
ILOŚĆ		4	10	3	3	3	5	4	7	10	1	1	3		
TYP STOLARKI		Drzwi z profili aluminium zinnego z szybą zespoloną (szyby 1 komorowe). Ramiak drewniany, szkielet bezpieczny. Powierzchnia profili gładka. Wzmocnienia ze stali ocynkowanej ognioowo. Drzwi wewnętrzne Okucia: pochwył z dwóch stron ze stali szlachetnej wysokości 60 cm. Szkielet bezpieczny, element nieprzezierny. Wyposażone w samozamykacz.	Drzwi wewnętrzne "ukryte" wewnątrz lokalowe. Ramiak drewniany, wypełnienie "plaster miodu" lub płyta wiórowa otworowana. Wykończona płytą HDF. Okucia: pochwył z dwóch stron ze stali szlachetnej wysokości 60 cm. Szkielet bezpieczny, element nieprzezierny. Wyposażone w samozamykacz.	Drzwi z profili aluminium zinnego z szybą zespoloną (szyby 1 komorowe). Ramiak drewniany, szkielet bezpieczny. Powierzchnia profili gładka. Wzmocnienia ze stali ocynkowanej ognioowo. Drzwi wewnętrzne Okucia: pochwył z dwóch stron ze stali szlachetnej wysokości 60 cm. Szkielet bezpieczny, element nieprzezierny. Wyposażone w samozamykacz.	Drzwi wewnętrzne wewnątrz lokalowe. Ramiak drewniany, wypełnienie "plaster miodu" lub płyta wiórowa otworowana. Wykończona płytą HDF. Ościeżnica w kolorze skrzydła regulowana.	Drzwi wewnętrzne wewnątrz lokalowe. Ramiak drewniany, wypełnienie "plaster miodu" lub płyta wiórowa otworowana. Wykończona płytą HDF. Ościeżnica w kolorze skrzydła regulowana.	Drzwi wewnętrzne wewnątrz lokalowe. Ramiak drewniany, wypełnienie "plaster miodu" lub płyta wiórowa otworowana. Wykończona płytą HDF. Ościeżnica w kolorze skrzydła regulowana.	Drzwi wewnętrzne wewnątrz lokalowe. Wykonane z płyty HPL dostosowane do systemu ścianek toalet.	Drzwi wewnętrzne "ukryte" wewnątrz lokalowe Ramiak drewniany, wypełnienie "plaster miodu" lub płyta wiórowa otworowana. Wykończona płytą HDF. Ościeżnica w kolorze skrzydła regulowana.	Drzwi wewnętrzne "ukryte" wewnątrz lokalowe Ramiak drewniany, wypełnienie "plaster miodu" lub płyta wiórowa otworowana. Wykończona płytą HDF. Ościeżnica w kolorze skrzydła regulowana.	Drzwi wewnętrzne wewnątrz lokalowe z oknem podawczym. Ramiak drewniany, wypełnienie "plaster miodu" lub płyta wiórowa otworowana. Wykończona płytą HDF. Okucia: pochwył z dwóch stron ze stali szlachetnej wysokości 60 cm. Szkielet bezpieczny, element nieprzezierny. Wyposażone w samozamykacz. Dymoszczelne SM	Drzwi z profili aluminium zinnego z szybą zespoloną (szyby 1 komorowe) szkielet bezpieczny. Powierzchnia profili gładka. Wzmocnienia ze stali ocynkowanej ognioowo. Drzwi zewnętrzne Okucia: pochwył z dwóch stron ze stali szlachetnej wysokości 60 cm. Szkielet bezpieczny, element nieprzezierny. Wyposażone w samozamykacz. E130	Drzwi aluminiowe. Powierzchnia profili gładka. Wzmocnienia ze stali ocynkowanej ognioowo. Drzwi zewnętrzne Okucia: pochwył z dwóch stron ze stali szlachetnej wysokości 60 cm. Szkielet bezpieczny, element nieprzezierny. Wyposażone w samozamykacz. E130		
UWAGI		Wyposażone w komplet okuć. Wkład ognioodporny EI60. Wykonane w systemie przylgowym. Uszczelka pęczniująca pod wpływem wysokiej temperatury. Wyposażone w samozamykacz. Światło przejścia 150 x 200 cm (jedno ze skrzydeł min. 100 cm)	Wyposażone w komplet okuć. Wykonane w systemie bezprzylgowym. Zlicowane ze ścianą od strony komunikacji Światło przejścia 130x200cm (jedno ze skrzydeł min. 90cm)	Wyposażone w komplet okuć. Wkład ognioodporny EI60. Wykonane w systemie przylgowym. Uszczelka pęczniująca pod wpływem wysokiej temperatury. Wyposażone w samozamykacz. Światło przejścia 180 x 200 cm (dwuskrzydłowe symetryczne)	Wyposażone w komplet okuć. Wykonane w systemie przylgowym. Światło przejścia 80 x 200 cm drzwi przesuwane	Wyposażone w komplet okuć. Wyposażone w podcięcie o powierzchni netto nie mniejszej niż 0,022 m <sup>2</sup>	Wyposażone w komplet okuć. Wyposażone w podcięcie o powierzchni netto nie mniejszej niż 0,022 m <sup>2</sup>	Wyposażone w komplet okuć. Wykonane w systemie bezprzylgowym. Zlicowane ze ścianą od strony komunikacji szatni	Wyposażone w komplet okuć. Wykonane w systemie bezprzylgowym. Zlicowane ze ścianą od strony sali przedkolejowej	Wyposażone w komplet okuć. Wykonane w systemie bezprzylgowym. Zlicowane ze ścianą od strony sali przedkolejowej	Wyposażone w komplet okuć. Wkład ognioodporny EI60. Wykonane w systemie przylgowym. Uszczelka pęczniująca pod wpływem wysokiej temperatury. Wyposażone w samozamykacz. Światło przejścia 90 x 200 cm	Wyposażone w komplet okuć. Wkład ognioodporny EI60. Wykonane w systemie przylgowym. Uszczelka pęczniująca pod wpływem wysokiej temperatury. Wyposażone w samozamykacz. Światło przejścia 90 x 200 cm	Wyposażone w komplet okuć. Wkład ognioodporny EI60. Wykonane w systemie przylgowym. Uszczelka pęczniująca pod wpływem wysokiej temperatury. Wyposażone w samozamykacz. Światło przejścia 150 x 200 cm (jedno ze skrzydeł min. 100 cm)	Wyposażone w komplet okuć. Wkład ognioodporny EI60. Wykonane w systemie przylgowym. Uszczelka pęczniująca pod wpływem wysokiej temperatury. Wyposażone w samozamykacz. Światło przejścia 150 x 200 cm (jedno ze skrzydeł min. 100 cm)	
KOLORYSTYKA		ANTRACYTOWY RAL 7016 matowy	BIAŁY RAL 9016	ANTRACYTOWY RAL 7016 matowy	BIAŁY RAL 9016 matowy	BIAŁY RAL 9016 matowy	BIAŁY RAL 9016 matowy	BIAŁY RAL 9016 matowy	BIAŁY RAL 9016 matowy	BIAŁY RAL 9016	BIAŁY RAL 9016 matowy	ANTRACYTOWY RAL 7016 matowy	ANTRACYTOWY RAL 7016 matowy		

### UWAGA:

- KIERUNEK OTWIERANIA STOLARKI ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM
- WIDOK OKIEN I DRZWI OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ
- WYMIARY STOLARKI PODAWANE W ŚWIETLE OTWORU
- NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZESTRZEŃ MONTAŻOWĄ STOLARKI (WYMIAR MONTAŻOWY UZGODNIĆ Z DOSTAWCĄ STOLARKI)
- SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WYMIARY OTWORÓW PRZED ZAMÓWIENIEM
- DOBÓR KOLORYSTYKI STOLARKI WG N/A
- ZAMAWIANA STOLARKA OKIENNA ORAZ DRZWIOWA MUSI SPEŁNIAĆ WYMAGANIA POLSKIEJ NORMY ODNOŚNIE WŁAŚCIWOŚCI IZOLACJI TERMICZNEJ ORAZ AKUSTYCZNEJ

## ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL/ROZMIAR	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8
SCHEMAT								
ILOŚĆ	2	6	2	7	1	9	6	9
ROZMIAR ZESTAWU ser. x wys.	90X150	90X90	90X200	90X200	300X100	212X150	242x150	208x150
WYMIAR OTWORU W ŚCIANIE	94X154	94X94	94X204	94X204	304X104	216X154	246x154	212x154
ORIENTACJA	P	P	P	P   L	L	stałe	stałe	stałe
NAZWA KONDYGNACJI MACIERZYTEJ	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	POZIOM + 4,5m	POZIOM + 4,5m	POZIOM + 4,5m
UWAGI	sześciokomorow, 3 szybowe, Współczynnik Uw=0,9 W/ (m2K).	sześciokomorow, 3 szybowe, Współczynnik Uw=0,9 W/ (m2K).	sześciokomorow, 3 szybowe, Współczynnik Uw=0,9 W/ (m2K).	sześciokomorow, 3 szybowe, Współczynnik Uw=0,9 W/ (m2K).	sześciokomorow, 3 szybowe, Współczynnik Uw=0,9 W/ (m2K).	sześciokomorow, 3 szybowe, Współczynnik Uw=0,9 W/ (m2K).	sześciokomorow, 3 szybowe, Współczynnik Uw=0,9 W/ (m2K).	sześciokomorow, 3 szybowe, Współczynnik Uw=0,9 W/ (m2K).
KOLORYSTYKA	antracyt	antracyt	antracyt	antracyt	antracyt	białe	białe	białe

### UWAGA:

- KIERUNEK OTWIERANIA STOLARKI ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM
- WIDOK OKIEN I DRZWI OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ
- WYMIARY STOLARKI PODAWANE W ŚWIETLE OTWORU
- NALEŻY UWZGLĘDNIĆ PRZESTRZEŃ MONTAŻOWĄ STOLARKI (WYMIAR MONTAŻOWY UZGODNIĆ Z DOSTAWCĄ STOLARKI)
- SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WYMIARY OTWORÓW PRZED ZAMÓWIENIEM
- DOBÓR KOLORYSTYKI STOLARKI WG N/A
- ZAMAWIANA STOLARKA OKIENNA ORAZ DRZWIOWA MUSI SPEŁNIAĆ WYMAGANIA POLSKIEJ NORMY ODNOŚNIE WŁAŚCIWOŚCI IZOLACJI TERMICZNEJ ORAZ AKUSTYCZNEJ

Współczynnik Uw=0,9 W/ (m2K).

TEMAT:	BUDOWA ZESPOŁU BUDYNKÓW OSWIATY - BUDOWA PRZEDSZKOLA INTEGRACYJNEGO PRZY UL. LIPOWEJ W SZAMOTULACH - ETAP I	PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA <b>MIĘDZY KRESKAMI</b> SZYMON KALUŻYŃSKI UL. WYNSKA 7 14-600 SZAMOTULY REGON: 63413293 WWW.MIEDZYKRESKAMI.PL BIURO@MIEDZYKRESKAMI.PL
INWESTOR:	MIASTO I GMINA SZAMOTULY UL. DWORCOWA 26 SZAMOTULY	
LOKALIZACJA:	UL. LIPOWA, DZIAŁKA NR DZ. NR 3271/3	
FAZA:	PROJ. BUDOWLANY #Uwagi	Data opracowania: #Data opracowania
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Szymon Kalużyński upr.nr 55/WPKR/2017 specj. architektura	
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	Numer rysunku: AR-09 Skala rysunku: 1:70