

# ZESTAWIENIE STOLARKI DREWNIANEJ DRZWI ZEWNĘTRZNE

RODZAJ WYROBU													
MATERIAŁ	drzwi drewniane		drzwi drewniane		drzwi drewniane		drzwi drewniane		aluminium		drzwi drewniane		
SYMBOL	Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dz5		Dz6		
SCHEMAT													
	drzwi wg rys. detalu		drzwi wg rys. detalu		drzwi wg rys. detalu		drzwi wg rys. detalu		drzwi wg rys. detalu napowietrzające		drzwi wg rys. detalu		
WYMIARY W ŚWIETLE MURU W CM	So	121		113		119		132		140		170	
	Ho	255		290		240		290		290		290	
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY W CM	S	110		100		55+55		62+62		90+30		100+41	
	H	250		225+60		235		225+60		225+60		255+60	
KONDYKACJA	LEWE	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
	PRAWY												
	PARTER	—		1		—		1		2		—	
	PODDASZE	—		—		1		—		—		—	
	RAZEM	1		2		1		1		2		1	
UWAGI :	drzwi zewnętrzne		drzwi zewnętrzne		drzwi zewnętrzne balkonowe		drzwi zewnętrzne balkonowe		drzwi zewnętrzne		drzwi zewnętrzne		
	malowane na kolor RAL 7015		malowane na kolor RAL 7015		malowane na kolor RAL 7015		malowane na kolor RAL 7015		malowane na kolor RAL 7015		malowane na kolor RAL 7015		
	drzwi drewniane wg. rys detalu		drzwi drewniane wg. rys detalu		drzwi drewniane wg. rys detalu		drzwi drewniane wg. rys detalu		drzwi drewniane wg. rys detalu		drzwi drewniane wg. rys detalu		
	szkło przeziernie, bezpieczne P2A		szkło przeziernie, bezpieczne P2A		szkło przeziernie, bezpieczne P2A		szkło przeziernie, bezpieczne P2A		szkło przeziernie, bezpieczne P2A		szkło przeziernie, bezpieczne P2A		
	zamek patentowy		zamek patentowy		zamek patentowy		zamek patentowy		zamek patentowy		zamek patentowy		
	skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami		skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami		skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami		skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami		skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami		skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami		
	współczynnik przenikania ciepła Uw=1,3W/m2xK		współczynnik przenikania ciepła Uw=1,3W/m2xK		współczynnik przenikania ciepła Uw=1,3W/m2xK		współczynnik przenikania ciepła Uw=1,3W/m2xK		współczynnik przenikania ciepła Uw=1,3W/m2xK		współczynnik przenikania ciepła Uw=1,3W/m2xK		
									szersze skrzydło szer. min.90cm w świetle z uwzględnieniem gr. skrzydła		szersze skrzydło szer. min.90cm w świetle z uwzględnieniem gr. skrzydła		
									DOMOFON		DOMOFON		
									szersze skrzydło szer. min.90cm w świetle z uwzględnieniem gr. skrzydła drzwi wyposażone w zawór mechaniczny do napowietrzania pow. nap. min. 2,08m2		szersze skrzydło szer. min.90cm w świetle z uwzględnieniem gr. skrzydła		
								drzwi wyposażone w siłowniki sprzężone z SSP					

## UWAGI:

**1. OSTATECZNE USTALENIE GABARYTÓW OKIEN  
PO DOKONANIU OBMIARU OTWORÓW W NATURZE  
NA BUDOWIE.**

**2. STOLARKA OD ZEWNĄTRZ I OD WEWNĄTRZ  
POMIESZCZEŃ W KOLORZE SZARYM - RAL 7015**

Inwestor				MIASTO SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY ŻŁOBKA Z ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW TERENOWYCH ORAZ BUDOWA ŚMIETNIKA Z POMIESZCZENIEM GOSPODARCZYM wraz z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ przy ulicy Kościuszki 6 w Suwałkach na działkach o nr ewid.geod.gr. 10960 / 10 i 10960 / 26			Data	11.01.2019		
				Skala	1:100		
				Nr rys.	A45		
Tytuł Rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ			PROJEKT BUDOWLANY			
Jednostka projektowania						ATELIER >> ZETTA <<	
ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratulinska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl						nr uprawnień / izba podpis	
Autor	mgr inż. arch. <b>Z. Zabagło</b>		UAN.V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0850				
Współpraca	mgr inż. arch. <b>J. Malyszko-Lenkiewicz</b>						
Opracował	mgr inż. arch. <b>E.Dworakowska</b>						
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. <b>U. Bednarz</b>		BL 193/94 POLA Nr PD-0059				
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE							