

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		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	
KONFIGURACJA	LEWE	L		L		L		L		L		L	
	PRAWY	P		P		P		P		P		P	
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		drzwi drewniane		drzwi drewniane		drzwi drewniane		drzwi drewniane		drzwi drewniane	
		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	
		DOMOFON		DOMOFON		DOMOFON		DOMOFON		DOMOFON		DOMOFON	

UWAGI:

- OSTATECZNE USTALENIE GABARYTÓW OKIEN PO DOKONANIU OBMIARU OTWORÓW W NATURZE NA BUDOWIE.
- STOLARKA OD ZEWNĄTRZ W KOLORZE SZARYM - RAL 7015 OD WEWNĄTRZ W KOLORZE BIAŁYM
- W POMIĘSZCZENIACH SANITARNYCH NIE STOSUJE SIĘ NAWIETRZAKÓW W OKANCH

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 POMIĘSZCZENIEM 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	28.01.2019
			Skala	1:100
			Nr rys.	A45
Tytuł Rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ		PROJEKT WYKONAWCZY	
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. Prutulińska 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. Z. Zabagło	UAN.V-7342/3/65/93 DOJA Nr DS-0850		
Współpraca	mgr inż. arch. J. Malyszko-Lenkiewicz			
Opracował	mgr inż. arch. E.Dworakowska			
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. U. Bednarz	BŁ 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				