

# ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIWEWNĘTRZNE

drewno , stal  
i aluminium

RODZAJ WYROBU		DRZWI WEWNĘTRZNE																	
TYPOWE		TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	TYPOWE	stal	stal	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	
SYMBOL		DI1	DI2	Dw1	Dw2	Dw3	Dw4	Dw5	Dw6	DSw1	DSwP	DAw1	DAw2	DAw3	DAw4	DAs1	DAs1A	DAs1B	DAs2
SCHEMAT																			
WYMIARY W ŚWIETLE MURU W CM		So Ho	100 210	110 210	100 210	100 210	110 210	110 210	110 210	100 210	100 210	111 210	238 331	290 331	183 331	121 210	279 212	313 212	111 210
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY W CM		S H	90 200	100 200	90 200	90 200	100 200	100 200	100 200	90 200	90 200	90 200	110+30 200+121	100 200+121	100 200+121	100 200	100 200	100 200	90 200
KONFORMACJA		LEWE PRAWA	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
PIWNICA		—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	1	—	—	1	—	—	—
PARTER		1	3	1	—	—	—	2	1	1	—	—	1	—	2	—	1	—	1
PODDASZE		3	3	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
RAZEM		10	3	1	—	2	1	2	3	2	—	1	1	2	1	3	1	—	1
UWAGI :		<p>plytowe pełne - laminowane</p> <p>kolor biały</p> <p>Wypełnienie płyta otworowa i płyta pełna zawiera przygotowanie do skrótu w standardzie.</p> <p>ościeżnica stalowa</p> <p>otwory wentylacyjne w dolnej części drzwi o sumarycznej powierzchni nie, większej niż 0,022m<sup>2</sup></p> <p>skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami</p> <p>zamek patentowy odporne na zniszczenie</p> <p>drzwi do WC z blokadą tażenkową</p> <p>drzwi do przedsiłodka Wc z samozamykaczem</p>	<p>kolor biały</p> <p>łamane</p> <p>skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami</p> <p>zamek patentowy odporne na zniszczenie</p>	<p>skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami</p> <p>zamek patentowy odporne na zniszczenie</p>	<p>skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami</p> <p>zamek patentowy odporne na zniszczenie</p>	<p>skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami</p> <p>zamek patentowy odporne na zniszczenie</p>	<p>skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami</p> <p>zamek patentowy odporne na zniszczenie</p>	<p>skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami</p> <p>zamek patentowy odporne na zniszczenie</p>	<p>skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami</p> <p>zamek patentowy odporne na zniszczenie</p>	<p>skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami</p> <p>zamek patentowy odporne na zniszczenie</p>	<p>skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami</p> <p>zamek patentowy odporne na zniszczenie</p>	<p>skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami</p> <p>zamek patentowy odporne na zniszczenie</p>	<p>skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami</p> <p>zamek patentowy odporne na zniszczenie</p>	<p>skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami</p> <p>zamek patentowy odporne na zniszczenie</p>	<p>skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami</p> <p>zamek patentowy odporne na zniszczenie</p>	<p>skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami</p> <p>zamek patentowy odporne na zniszczenie</p>	<p>skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami</p> <p>zamek patentowy odporne na zniszczenie</p>	<p>skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami</p> <p>zamek patentowy odporne na zniszczenie</p>	<p>skrzydło i ościeżnica wzmocniona , zabezpieczona przed opadaniem odpowiednimi okuciami</p> <p>zamek patentowy odporne na zniszczenie</p>
		w pomieszczeniach rozdzielni i przygotowalni zastosować otkopniki z nierdzewki szer. 30 cm przy kłamełce i na dole skrzydła																	

## UWAGI:

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

2. **STOLARKA OD ZEWNĄTRZ I OD WEWNĄTRZ POMIĘSZCZEN W KOLORZE BIAŁYM**

Investor		MIASTO SUWAŁKI ul. Mickiewicza 1 16-400 Suwałki	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ NA POTRZEBY ZŁOBKA Z ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW TERENOWYCH ORAZ BUDOWA ŚMIETNIKA Z POMIĘSZCZENIEM GOSPODARCZYM wraz z ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU I NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ przy ulicy Kosciuszki 8 w Suwałkach na działkach o nr ewid.geod.gr. 10960 / 10 i 10960 / 26	Data	28.01.2019
		Skala	1:100
Tytuł Rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI I ŚLUSARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ	Nr rys.	A49
Jednostka projektowania			
<p>ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Prutalska 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</p>			
Autor		nr uprawnień / izba podpis	
mgr inż. arch. Z. Zabagło		U.A.N.V-7342/3/65/93 DOLA Nr DS-0830	
Współpraca			
mgr inż. arch. J. Malysko-Lenkiewicz			
Opracował			
mgr inż. arch. M.Słomiński			
Sprawdzający			
mgr inż. arch. U. Bednarz		BL 193/94 POLA Nr PD-0859	
<p>PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.002.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE</p>			