

# ZESTAWIENIE STOLARKI DO WYMIANY

zestawienie stolarki i ślusarki zewnętrznej											
SYMBOL	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11
SCHEMAT/ WIDOK OD ZEWNĄTRZ											
WYMIARY w świetle ościeży											
WYMIARY ZESTAWU	138x60	60x75	60x75	206x143	175x145	173x165	72x165	144x142	60x80	200x110	100x180
ILOŚĆ SZTUK	1	5	1	1	2	3	1	2	2	1	2
KIERUNEK OTWIERANIA	1L -R	3L 2R	1L -R	1L -R	-L 2R	-L 3R	1L -R	-L 2R	2L -R	1L -R	1L 1R
KONDYGNACJA		PIWNICA		PARTER	PARTER / PIĘTRO	PARTER / PIĘTRO	PARTER	PARTER / PIĘTRO	PARTER / PIĘTRO	PODDASZE	PODDASZE
LOKALIZACJA	-	PIWNICA -		KANCELARIA	POKOJE	POKOJE	BALKON	POKÓJ/ KUCHNIA	ŁAZIENKI	KŁATKA SCHODOWA	POKOJE
<p>Konstrukcja: Okna jednoramowe z PVC Okucia: • obwiedniowe z mikrouchyłaniem (UR) • rozwierane w oknach ze skrzydłem rozwieranym (R) • uchylne w oknach ze skrzydłem uchylnym (U) • Szyby • zestawy 3-szybowe ze szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną kryptonem lub gazem równorzędnym. Współczynnik przenikania ciepła <math>U_w &lt; 0,9W/m^2K</math></p>			<p>Konstrukcja: Okna jednoramowe, trójdzielne, z drewna klejonego na długość (mikrowczepy) oraz warstwowo na grubość z drewna klejonego warstwowo (bez mikrowczepów). Współczynnik przenikania ciepła dla <math>U_w &lt; 0,9W/m^2K</math> Okucia: - obwiedniowe z mikrouchyłaniem i zaczepem antywłamaniowym w oknach ze skrzydłem uchylnorozwieranym (UR) - rozwierane w oknach ze skrzydłem rozwieranym (R) - uchylne w oknach ze skrzydłem uchylnym (U) Szyby - zestawy 3-szybowe ze szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną gazem szlachetnym. Współczynnik przenikania ciepła dla szyby <math>&lt;U = 0,5 W/m^2K</math>, <math>U_w &lt; 0,9W/m^2K</math> -izolacyjność akustyczna min. <math>R_w = 32dB</math>. Wyposażenie: - klamka z zamkiem, - nawiewnik higrosterowalny - mikrouchyłanie, - zaczep antywłamaniowy, - termookapnik i okapnik ostaniający dolny ramiak skrzydła okiennego,</p>								

SYMBOL	Db1	Db2	Dz1	Dp1	Dw1		
SCHEMAT/ WIDOK OD ZEWNĄTRZ							
WYMIARY w świetle ościeży							
WYMIARY ZESTAWU	95x220	100x205	90x200	90x200	90x200		
ILOŚĆ SZTUK	1	1	1	2	2		
KIERUNEK OTWIERANIA	-L 1R	1L -R	1L -R	1L 1R	1L 1R		
KONDYGNACJA	PARTER	PIĘTRO	PARTER	PIWNICA	PODDASZE		
LOKALIZACJA	BALKON	BALKON	WEJŚCIE	WEJŚCIA	DRZWI POKOJOWE		
<p>Konstrukcja - drzwi drewniane Szklenie: - zestawy 3-szybowe ze szkłem niskoemisyjnym z przestrzenią międzyszybową wypełnioną kryptonem lub gazem równorzędnym. Współczynnik przenikania ciepła <math>U_w &lt; 0,9W/m^2K</math> - izolacja akustyczna min. 32 dB Okucia: - obwiedniowe z mikrouchyłaniem i zaczepem antywłamaniowym w oknach ze skrzydłem uchylno-rozwieranym (UR) - rozwierane w oknach ze skrzydłem rozwieranym (R) - uchylne w oknach ze skrzydłem uchylnym (U) Wyposażenie - klamka z zamkiem</p>		<p>Drzwi wejściowe antywłamaniowe, min. klasy C -drzwi drewniane, -zamek centralny wieloryglowy (min. 3punkty); -zamek pomocniczy -zawiasy i bolce antywważeniowe - listwa antywważeniowa od strony zawias -zestaw klamek z atestowanymi sztyldami antywłamaniowymi -łańcuch lub sztywne zapornice -uszczelki (przylgowe i pęczniące przeciwpożarowe) -okleina drewnopodobna -izolacja akustyczna min. 32 dB -szklenie P4 <math>U_w &lt; 1,1W/m^2K</math> - kolorystyka ram i drzwi-grafitowe- gładkie RAL 7016 lub zblizony</p>		<p>Drzwi wejściowe • drzwi stalowe ocieplone w metalowych ościeżnicach • zamek centralny wieloryglowy (min. 3punkty); • listwa antywważeniowa od strony zawias • uszczelki (przylgowe i pęczniące przeciwpożarowe) • okleina drewnopodobna • izolacja akustyczna min. 32 dB Współczynnik przenikania ciepła <math>U_w &lt; 1,1W/m^2K</math></p>		<p>Konstrukcja: - drewniana rama klejona warstwowo - wypełnienie płytą pełną perforowaną - ościeżnice drewniane regulowane - drzwi otwierane zgodnie z załączonym zestawieniem stolarki okiennej; Okucia - Okucia winny być dostosowane do ciężaru własnego skrzydła i do obciążeń eksploatacyjnych, skrzydła rozwieralne winny być wyposażone w ograniczniki rozwieralności. - Uszczelki - uszczelki przylgowe winny być na całym obwodzie okna Wyposażenie - klamka z zamkiem - uszczelki (przylgowe ) - drzwi łazienkowe z otworami wentylacyjnymi - sztyld z klamką - zamek pokojowy Pokrycie: - okleina naturalna jednolita kolor biały</p>	

inwestor:  
**Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Nurzec**  
Akacyjowa 3, 17-330 Nurzec-Stacja  
tytuł:  
**"Przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinne Leśniczówki "**  
adres:  
dz. ew. 1303, obręb 0002  
Boćki ul. Brańska 15  
gm. Boćki pow. bielski, woj. podlaskie

jednostka projektowa  
  
**QUARTUM**  
BIURO PROJEKTOWE  
ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatycze  
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl  
NIP: 544-132-57-16, REGON 200418012

projektanci  
ARCHITEKTURA mgr inż. arch. Cezary Jaszczołt  
BL PdOKK/123/2009

nazwa rysunku: **ZESTAWIENIE STOLARKI**

branża: **ARCHITEKTURA**

skala:

nr rysunku: **PB/A/15.0**

faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

data: **30.08.2022**