

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9	O10	O11	O12
RODZAJ	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	OKNO	NASWITLIE
ILOŚĆ (szt)	12 SZT	3 SZT	1 SZT	2 SZT	1 SZT	1 SZT	2 SZT	3 SZT	1 SZT	1 SZT	1 SZT	2 SZT
ZESTAWIENIE STOLARKI												
WYMIARY W ŚWIEŹLE	1870X950	1900X980	1360X980	1400X900	1500X100	720X790	1300X1200	900X870	800X750	550X500	510X1140	750X900
OŚCIEŻNICA (mm)	2000X1080	2000X1080	1460X1080	1500X1000	1600X110	820X890	1400X1300	1000X970	900X850	660X600	610X1240	850X1000
OPIS WYBORU WYPOSAŻENIA DODATKOWE	OKNO DREWNIANE SZYBA ZESPOŁONA	OKNO DREWNIANE SZYBA ZESPOŁONA	OKNO DREWNIANE SZYBA ZESPOŁONA	OKNO DREWNIANE SZYBA ZESPOŁONA	OKNO DREWNIANE SZYBA ZESPOŁONA	OKNO DREWNIANE SZYBA ZESPOŁONA	OKNO DREWNIANE SZYBA ZESPOŁONA	OKNO DREWNIANE SZYBA ZESPOŁONA	OKNO DREWNIANE SZYBA ZESPOŁONA	OKNO DREWNIANE SZYBA ZESPOŁONA	OKNO DREWNIANE SZYBA ZESPOŁONA	OKNO DREWNIANE SZYBA ZESPOŁONA
	O13	O14										
RODZAJ	OKNO	OKNO										
ILOŚĆ (szt)	2 SZT	1 SZT										
ZESTAWIENIE STOLARKI												
WYMIARY W ŚWIEŹLE	1300X1200	1240X1120										
OŚCIEŻNICA (mm)	1400X1300	1340X1220										
OPIS WYBORU WYPOSAŻENIA DODATKOWE	OKNO DREWNIANE	OKNO ALUMINIOWE PRZECIWPOŻAROWE EI60										

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

	D1	D2	D3
RODZAJ	DRZWI	DRZWI	DRZWI
ILOŚĆ (szt)	1 SZT	1 SZT	1 SZT
ZESTAWIENIE STOLARKI			
WYMIARY W ŚWIEŹLE	2000X900	2000X900	2000X900
OŚCIEŻNICA (mm)	2050X950	2050X950	2050X950
OPIS WYBORU WYPOSAŻENIA DODATKOWE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI DREWNIANE	DRZWI STAŁOWE PRZECIWPOŻAROWE EI60

Parametry stolarki okiennej:

- drewniana z szybą bezpieczną
- izolacyjność termiczna: $\lambda = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- izolacyjność akustyczna: $R \geq 39$
- listwa przyszybowa kanciasta

Parametry okna ppoż:

- stolarka aluminiowa o odporności ogniowej: EI30
- wypełnienie : szklenie szybą ognioochronną, zespoloną
- komory wypełnione wkładami gipsowymi (między przekładami termicznymi)
- akustyka : od 39do 47 dB
- wypełnienie zamontowane za pomocą uszczelek i listew przyszybowych
- izolacyjność termiczna: $\lambda = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

Parametry drzwi ppoż z przeszkleniem

- stolarka aluminiowa o odporności ogniowej: EI30
- wypełnienie : szklenie szybą ognioochronną, zespoloną- kategoria użytkowania: 4, użytkowanie częste, nieostrożne
- trwałość mechaniczna drzwi: klasa C5
- dźwiękoizalacyjność: $R_w=42\text{dB}$
- szyba bezpieczna
- odporność ogniowa: EI30

UWAGI

* stolarka okienna drewniana, w kolorze RAL 9003 - biały, ze szkleniem zespolonym, przenikalność termiczna $\lambda = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, listwa przyszybowa kanciasta

* stolarka drzwiowa drewniana, w kolorze RAL 7006 - brąz

* ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

* WSZELKIE WYMIARY NALEŻY POTWIERDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

PRACOWNIA PROJEKTOWO-INŻYNIERSKA EUROPROJEKT DR INŻ. EWA PIĄTEK-SIEREK, UL. MIEDZYŃSKA 6, 85-373 BYDGOSZCZ					
OBIĘT/INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU KOMUNALNEGO MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO W TRZCIANCIE PRZY UL. SIKORSKIEGO 40				
ADRES INWESTYCJI	DZIAŁKA NR 2056/2, UL. SIKORSKIEGO 40, TRZCIANKA				
INWESTOR	GMINA MIASTA TRZCIANKA, UL. SIKORSKIEGO 7, 64-980 TRZCIANKA				
BRANŻA	ARCHITEKTURA		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY wraz projektem wykonawczym		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch Emilia Kuhn-Zakurzevska		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	mgr inż. arch Anna Pikula	
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	12/KPOKK/2015		NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	KPOKK IARP 87/2012	
BRANŻA	KONSTRUKCJA		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY wraz projektem wykonawczym		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	dr inż. Ewa Piątek-Sierek		IMIĘ I NAZWISKO SPRAWDZAJĄCEGO	dr inż. Jan Lorkowski	
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	KUP/0008/POOK/13		NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	GP-KZ-73412/76/91	
NAZWA RYSUNKU	zestawienie stolarki		DATA:	SKALA:	NUMER RYSUNKU:
			09.04.2021	1:100	A09
ZASTRZEŻENIE SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNKI NIE SĄ PRZERYŚLOWANE. UZUPEŁNIANY LUB ODPATONY KOMUKOLWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					