

symbol		01	02	03	04	05	06	07	08	09
schemat										
symbol		01	02	03	04	05	06	07	08	09
wymiar w świetle	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	H	-	-	-	-	-	-	-	-	-
wymiar zewnętrzny	Sz	120	112	150	150	56	56	102	64	104
	H <sub>z</sub>	230	214	245	106	150	169	131	197	214
typ ościeżnicy		drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana
skrzydło		uchylno-rozwierane	uchylno-rozwierane	uchylno-rozwierane	uchylno-rozwierane	uchylno-rozwierane	rozwierane	uchylno-rozwierane	uchylne	uchylne
ilość		18	35	1	1	8	2	1	2	3
uwagi		Zastosować: - okna drewniane w kolorze białym, - szyby trójwarstwowe, - współczynnik przenikania ciepła dla okna U=0,9W/m2*K, - wymiary zweryfikować na budowie - stosowanie systemów umożliwiających otwieranie okien z poziomu posadzki.	Zastosować: - okna drewniane w kolorze białym, - szyby trójwarstwowe, - współczynnik przenikania ciepła dla okna U=0,9W/m2*K, - wymiary zweryfikować na budowie - stosowanie systemów umożliwiających otwieranie okien z poziomu posadzki.	Zastosować: - okna drewniane w kolorze białym, - szyby trójwarstwowe, - współczynnik przenikania ciepła dla okna U=0,9W/m2*K, - wymiary zweryfikować na budowie. - stosowanie systemów umożliwiających otwieranie okien z poziomu posadzki.	Zastosować: - okna drewniane w kolorze białym, - szyby trójwarstwowe, - współczynnik przenikania ciepła dla okna U=0,9W/m2*K, - wymiary zweryfikować na budowie. - stosowanie systemów umożliwiających otwieranie okien z poziomu posadzki.	Zastosować: - okna drewniane w kolorze białym, - szyby trójwarstwowe, - współczynnik przenikania ciepła dla okna U=0,9W/m2*K, - wymiary zweryfikować na budowie - stosowanie systemów umożliwiających otwieranie okien z poziomu posadzki.	Zastosować: - okna drewniane w kolorze białym, - szyby trójwarstwowe, - współczynnik przenikania ciepła dla okna U=0,9W/m2*K, - wymiary zweryfikować na budowie - stosowanie systemów umożliwiających otwieranie okien z poziomu posadzki.	Zastosować: - okna drewniane w kolorze białym, - szyby trójwarstwowe, - współczynnik przenikania ciepła dla okna U=0,9W/m2*K, - wymiary zweryfikować na budowie - stosowanie systemów umożliwiających otwieranie okien z poziomu posadzki.	Zastosować: - okna drewniane w kolorze białym, - szyby trójwarstwowe, - współczynnik przenikania ciepła dla okna U=0,9W/m2*K, - wymiary zweryfikować na budowie - stosowanie systemów umożliwiających otwieranie okien z poziomu posadzki.	Zastosować: - okna drewniane w kolorze białym, - szyby trójwarstwowe, - współczynnik przenikania ciepła dla okna U=0,9W/m2*K, - wymiary zweryfikować na budowie - stosowanie systemów umożliwiających otwieranie okien z poziomu posadzki.

UWAGI:  
1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych, wszystkie wymiary oraz ilość okien sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.  
2. Wymiary na rysunku podano w cm.  
3. Stalarka okienna drewniana w kolorze białym. Forma okien do potwierdzenia przez Miejskiego Konserwatora Zabytków.  
4. Okna w piwnicy oraz na strychu zabezpieczyć przed dostępem zwierząt siatką krepowaną, stalową, ocynkowaną, o wymiarach oczka 20x20mm i grubości 2mm.  
5. Dla okien stosować współczynnik przenikania ciepła, aktualny na dzień montażu okien, nie mniejszy niż podano w tabeli.  
6. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowany dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta.

 ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych ul. Świątkrzyska 12, 30 - 015 Kraków, e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu www.wolarek-zatorowski.eu
Temat:	Roboty budowlane polegające na remoncie konserwatorskim elewacji, remoncie dachu, wymianie stolarki okiennej oraz remoncie istniejącej kanalizacji deszczowej i remoncie istniejącego drenazu opaskowego w budynku nr 19 zlokalizowanym przy ul. dr J. Babiańskiego 29 w Krakowie, na działce nr 1/31, obręb 70, Podgórze.	
Inwestor:	Spółka pod firmą Małopolskie Parki Przemysłowe Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, ul. Babiańskiego 29/24/2A, 30-394 Kraków	
Adres:	ul. Babiańskiego 29, 30-394 Kraków dz. nr 1/31, obręb 70, Podgórze	
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolarek MAP/0174/POOK/09 mgr inż. arch. Piotr Knez SW-31/2006	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha 8/07/SLOK	
Opracowanie:	inż. arch. Anna Leśniak	
Tytuł:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - 1	
Data:	05.2021	
Bransz:	ARCHITEKTURA	
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY	
Skala:	1:20	
Nr rysunku:	SO_19_01	