

symbol	010	011	012	013	014	015	016
schemat							
symbol	010	011	012	013	014	015	016
wymiar w świetle	S	–	–	–	–	–	–
	H	–	–	–	–	–	–
wymiar zewnętrzny	Sz	56	64	46	70	64	106
	H <sub>z</sub>	46	40	40	50	54	26
typ ościeżnicy	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana	drewniana
skrzydło	uchylno–rozwierane	rozwierane	rozwierane	rozwierane	rozwierane	rozwierane	uchylne
ilość	3	22	3	2	1	3	9
uwagi	Zastosować: – okna drewniane w kolorze białym, – szyby trójwarstwowe, – współczynnik przenikania ciepła dla okna U=0,9W/m <sup>2</sup> *K, – wymiary zweryfikować na budowie.	Zastosować: – okno piwniczne zabezpieczone przed dostępem zwierząt siatką krepowaną stalową ocynkowaną, – okna drewniane w kolorze białym, – szyby trójwarstwowe, – od zewnętrznej strony siatka krepowana stalowa ocynkowana, o wymiarach oczka siatki 20x20mm, grubości 2mm – współczynnik przenikania ciepła dla okna U=0,9W/m <sup>2</sup> *K, – wymiary zweryfikować na budowie.	Zastosować: – okno piwniczne zabezpieczone przed dostępem zwierząt siatką krepowaną stalową ocynkowaną, – okna drewniane w kolorze białym, – szyby trójwarstwowe, – od zewnętrznej strony siatka krepowana stalowa ocynkowana, o wymiarach oczka siatki 20x20mm, grubości 2mm – współczynnik przenikania ciepła dla okna U=0,9W/m <sup>2</sup> *K, – wymiary zweryfikować na budowie.	Zastosować: – okno piwniczne zabezpieczone przed dostępem zwierząt siatką krepowaną stalową ocynkowaną, o wymiarach oczka siatki 20x20mm, grubości 2mm – współczynnik przenikania ciepła dla okna U=0,9W/m <sup>2</sup> *K, – wymiary zweryfikować na budowie.	Zastosować: – okno piwniczne zabezpieczone przed dostępem zwierząt siatką krepowaną stalową ocynkowaną, o wymiarach oczka siatki 20x20mm, grubości 2mm – współczynnik przenikania ciepła dla okna U=0,9W/m <sup>2</sup> *K, – wymiary zweryfikować na budowie.	Zastosować: – okno piwniczne zabezpieczone przed dostępem zwierząt siatką krepowaną stalową ocynkowaną, o wymiarach oczka siatki 20x20mm, grubości 2mm – współczynnik przenikania ciepła dla okna U=0,9W/m <sup>2</sup> *K, – wymiary zweryfikować na budowie.	Zastosować: – okno strychowe, w celu możliwości przewietrzania strychu zastosować siatkę krepowaną stalową ocynkowaną, aby chronić przed dostępem ptaków, – okna drewniane w kolorze białym, – okno uchylne o 180 stopni – od zewnętrznej strony siatka krepowana stalowa ocynkowana, o wymiarach oczka siatki 20x20mm, grubości 2mm – współczynnik przenikania ciepła dla okna U=0,9W/m <sup>2</sup> *K, – wymiary zweryfikować na budowie.

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do robót budowlanych, wszystkie wymiary oraz ilość okien sprawdzić na budowie. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
- Wymiary na rysunku podano w cm.
- Stolarka okienna drewniana w kolorze białym. Forma okien do potwierdzenia przez Miejskiego Konserwatora Zabytków.
- Okna w piwnicy oraz na strychu zabezpieczyć przed dostępem zwierząt siatką krepowaną, stalową, ocynkowaną, o wymiarach oczka 20x20mm i grubości 2mm.
- Dla okien stosować współczynnik przenikania ciepła, aktualny na dzień montażu okien, nie mniejszy niż podano w tabeli.
- 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 tel./fax (12)423 47 39 ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30 - 015 Kraków, +48 692 298 165 e - mail: <a href="mailto:biuro@wolarek-zatorowski.eu">biuro@wolarek-zatorowski.eu</a> <a href="http://www.wolarek-zatorowski.eu">www.wolarek-zatorowski.eu</a>		
	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. Babińskiego 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. Babińskiego 29/24/2A, 30-394 Kraków		
Adres:	ul. Babińskiego 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/SLOKK		
Opracowanie:	Inż. arch. Anna Leśniak		
Tytuł:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ - 2		
Data:	05.2021	Branża: ARCHITEKTURA	Faza: PROJEKT BUDOWLANY
		Skala: 1:20	Nr rysunku: SO_19_02