

	D1
Schemat	<div>U= 1,3W/ m²K</div>
Rozmiar otworu	97x267
Rozmiar skrzydła	90x202
Ilość	prawe - 1szt.
Kolor	naturalne drewno - ciemny brąz do uzgodnienia na etapie realizacji z konserwatorem zabytków
Materiał	drewno
Klasa odporności ppoż	-
Klamka	klamka bezpieczna w kształcie litery "U", stal nierdzewna, kolor srebrny H=+1,00m
Zamek	wkładka na klucz na osobnym szyldzie srebrna
Uwagi	izolacyjność termiczna U= 1,3W/ m²K

	O1	O2	O3	O4	OD1	OD2	OD2
	U= 0,9 W/ m²K	U= 0,9 W/ m²K	U= 0,9 W/ m²K	U= 0,9 W/ m²K	U= 0,9 W/ m²K	U= 0,9 W/ m²K	U= 0,9 W/ m²K
Schemat							
Rozmiar zestawu	115x175	95x175	85x170	50x100	*205x45	171x100	191x220
Wysokość parapetu	istniejąca = 93 cm	istniejąca = 93 cm	istniejąca = 85 cm	istniejąca = rzędna +1,60m	istniejąca = 125 cm	istniejąca = 82 cm	*istniejąca = 16 cm
Ilość	10	2	4	1	4	1	1
Kolor	biały - do uzgodnienia na etapie realizacji z konserwatorem zabytków	biały - do uzgodnienia na etapie realizacji z konserwatorem zabytków	biały - do uzgodnienia na etapie realizacji z konserwatorem zabytków	biały - do uzgodnienia na etapie realizacji z konserwatorem zabytków	biały - do uzgodnienia na etapie realizacji z konserwatorem zabytków	biały - do uzgodnienia na etapie realizacji z konserwatorem zabytków	biały - do uzgodnienia na etapie realizacji z konserwatorem zabytków
Materiał	drewno	drewno	drewno	drewno	drewno	drewno	drewno
Uwagi	wyposażone w nawietrzak	wyposażone w nawietrzak	wyposażone w nawietrzak	wyposażone w nawietrzak	wyposażone w nawietrzak  *UWAGA Okno dachowe typu "wole oko" Wymiar zestawu należy potwierdzić na budowie po wybraniu konkretnego producenta stolarki okiennej		*UWAGA Drzwi balkonowe. Nadproże zgodnie z projektem technicznym konstrukcji

**UWAGA ! RYSUNKI OKIEN W ZESTAWIENIU POKAZANE OD ZEWNĄTRZ**

**Stolarka okienna o współczynniku przenikania ciepła U= 0,9 W/ m²K**

**UWAGA !**  
Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary przed rozpoczęciem prac budowlanych, różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany muszą być wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem robót.

**UWAGA !**  
Rozpatrywać łącznie z rysunkami proj. branżowych.

**UWAGA !**  
Napływ świeżego powietrza wymagany ze względów higienicznych zapewnią nawietrzaki okienne. W przypadku zwiększenia ilości osób w pomieszczeniu, brakująca ilość powietrza można uzupełnić nawietrzakami ściennymi - wg odrębnego opracowania. W opracowaniu przyjęto minimalną ilość powietrza na osobę 20m3/h i maksymalny możliwy do uzyskania napływ powietrza przez nawietrzak okienny 29m3/h. Izolacyjność akustyczna nawietrzaków min. 33dB.

**UWAGA !**  
Wymiana parapetów zewnętrznych - blacha tytan-cynk

**UWAGA !**  
Kolorystykę stolarki okiennej oraz drzwiowej należy uzgodnić na etapie realizacji z konserwatorem zabytków

<b>PROJEKT TECHNICZNY</b> <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>			
Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.wojciechblaszak.pl		
Inwestor:	Gmina Rokietnica ul. Golecińska 1, 62-090 Rokietnica		
Objekt:	Remont i termomodernizacja budynku siedziby Ośrodka Pomocy Społecznej w Rokietnicy, wraz z zagospodarowaniem terenu na terenie działki nr 219, obręb Rokietnica, jedn. ewid. Rokietnica w ramach zadania "Modernizacja obiektu zabytkowego przy ulicy Pocztowej 8 w Rokietnicy, siedziby Ośrodka Pomocy Społecznej"		
Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Skala	1:50
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI	nr rys.	PT.12
Projektant:	mgr inż.arch. Wojciech Błaszak	uprawnienia:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż.arch. Justyna Mikstacka-Błaszak	WP-OIA/OKK/UpB/57/2008	
Opracowanie:	inż.arch. Piotr Anczakowski	27/WPOKK/2012	
Data:	02.2024		

ZESTAWIENIE STOLARKI