

**ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ DO WYMIANY**

OZNACZENIE		O1	O2	O3	O4	O5	O6
RODZAJ		OKNA DREWNIANE JEDNORAMOWE					
SCHEMAT							
WYMIARY W ŚWIETLE WĘGARKA	Sw [ cm ]	110	110	47	97	100	100
	Hw [ cm ]	182	169	40	40	36	40
WYMIARY OTWORU	So [ cm ]	118	118	56	106	110	110
	Ho [ cm ]	188	173	50	50	46	50
SZTUK	PIWNICA			1	2	1	2
	PARTER						
	1 PIĘTRO	1					
	2 PIĘTRO		1				
	PODDASZE						
RAZEM		1	1	1	2	1	2
<p>UWAGI: OKNA O KONSTRUKCJI JEDNORAMOWEJ Z DREWNA KLEJONEGO, SZKLONE SZYBĄ KLEJONĄ, WSPÓŁCZYNNIK <math>U = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math>; OKUCIA Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZSZCZELNIANIA OKNA</p> <p>OKNA PIWNIC: KONSTRUKCJA ZE SŁUPKIEM RUCHOMYM SZKŁO ZEWNĘTRZNE BEZPIECZNE LUB ZABEZPIECZONE FOLIĄ PRZECIWWŁAMANIOWĄ PARAPETY TYNKOWANE ZE SPADKIEM 10% NA ZEWNĄTRZ, ZABEZPIECZONE DWUKROTNIE SZLAMEM USZCZELNIAJĄCYM I FARBĄ WODOODPORNĄ - WG OPISU</p> <p>OKNA O1 ORAZ O2 - O KONSTRUKCJI JEDNORAMOWEJ Z DREWNA KLEJONEGO, SZKLONE SZYBĄ KLEJONĄ, SŁUPKI RUCHOME; WSPÓŁCZYNNIK <math>U = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}</math> OKUCIA Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZSZCZELNIANIA OKNA PODZIAŁ SKRZYDEŁ I ROZMIESZCZENIE SZPROSÓW ORAZ PROFIL ŚLEMENIA I LISTWY PRZYMYSKOWEJ Z BAZĄ I GŁOWICZKAMI - WYKONAĆ DOKŁADNIE WG STANU ISTNIEJĄCEGO SZPROSY NAKLEJANE "WENECKIE" OBUSTRONNIE, W LINII SZPROSÓW POMIĘDZY SZYBAMI - LISTWY W KOLORZE STOLARKI W SKRAJNYCH I NAROŻNIKIWYCH POLACH NALEŻY ZAMONTOWAĆ SZKŁO ORNAMENTOWE NA WZÓR ISTNIEJĄCEGO ORYGINALNEGO SZKLENIA - TYLKO OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ ZALECA SIĘ DOBRZE ZACHOWANE GŁOWICZKI, LISTWY I BAZY OSTROŻNIE ZDEMONTOWAĆ ZE STARYCH OKIEN, OCZYŚCIĆ Z WTÓRNYCH WARSTW FARBY, PRZEPROWADZIĆ RENOWACJĘ I ZAMONTOWAĆ W OKNACH PROJEKTOWANYCH, KOLOR STOLARKI - BIAŁY</p>							

UWAGA:  
PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI  
WYMIARY OTWORÓW W ŚWIETLE  
MURÓW ORAZ WĘGARKÓW NALEŻY  
SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

PRACOWNIA PROJEKTOWA "RENOWACJA"			
Nazwa i adres:	BUDYNEK MIESZKALNY ZIELONA GÓRA, UL. CHROBREGO NR 18		
Tytuł rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ DO WYMIANY		
Projektant:	mgr inż. arch. DOROTA KRUPKA	Upr. 167 / 82 / ZG DO PROJ. ARCHITEKTURY BEZ OGRANICZEŃ	
Data opracowania: CZERWIEC 2018 r.	Skala: 1 : 100		Nr rys. 8