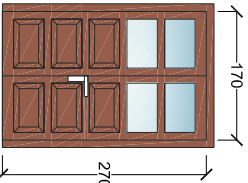
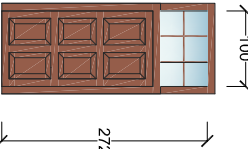
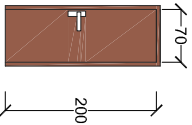
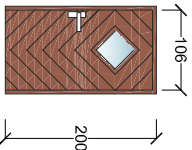
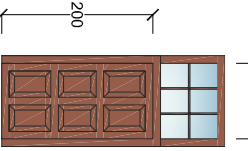
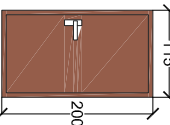
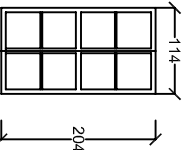

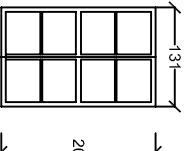
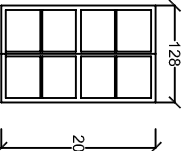




ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ


OZNACZENIA	D1	D2	D3	D4	D5	D6
SCHEMAT						
WYMIARY PRZEJŚCIA {cm}	S 170 H 270	100 272	70 200	106 200	100 285	115 200
Ilość	1 szt.	1	1	1	1	1
Uwagi:	- drzwi w konstrukcji ramowej drewniane - szklone szkłem antywłamaniowym - RAL 8016 u≤1,3W/m²K - wyposażone w samozamykacz lub zamek	- drzwi w konstrukcji ramowej drewniane szklone szkłem antywłamaniowym - RAL 8016 u≤1,3W/m²K - wyposażone w samozamykacz lub zamek	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiwe pełne - RAL 8016 u≤1,3W/m²K - wyposażone w samozamykacz lub zamek	- drzwi w konstrukcji ramowej drewniane szklone szkłem antywłamaniowym - RAL 8016 u≤1,3W/m²K - wyposażone w samozamykacz lub zamek	- drzwi w konstrukcji ramowej drewniane szklone szkłem antywłamaniowym - RAL 8016 u≤1,3W/m²K - wyposażone w samozamykacz lub zamek	- drzwi w konstrukcji ramowej, stalowe, pełne - RAL 8016 u≤1,3W/m²K - wyposażone w samozamykacz lub zamek

ZESTAWIENIE STOLARKI

OZNACZENIA	O1	O2	O3	O4	O5	O6
SCHEMAT						
WYMIARY OŚCIEŻNICY {cm}	S 114 H 204	45 60	131 204	128 204	90 65	70 40
Ilość	34 szt.	1	8	5	1	2
Uwagi:	- okna jednoramowe drewniane - RAL 9010 - szklone energooszczędną szybą potrójną - u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe drewniane - RAL 9010 - szklone energooszczędną szybą potrójną - u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe drewniane - RAL 9010 - szklone energooszczędną szybą potrójną - u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe drewniane - RAL 9010 - szklone energooszczędną szybą potrójną - u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe drewniane - RAL 9010 - szklone energooszczędną szybą potrójną - u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe drewniane - RAL 9010 - szklone energooszczędną szybą potrójną - u≤0,9W/m²K

Uwaga:

Wymiary drzwi ustalono na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych w świetle wyprawionych ścian, bez dokonywania odkrywek zabudowanej stolarki. Przed wystąpieniem zamówienia należy dokonać szczegółowych pomiarów przez Wykonawcę robót.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		IMIE I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ		DATA		PODPIS		
		PROJEKTOWAL		dr inż. Justyna JUROSZEK		23/SŁOKK/2016 – architektura		02.2018		
UL. LIPOWA 12 44-100 GŁIWICE										
INWESTOR		GMINA OPATÓW, PLAC OBRONCÓW POKOJU 34, 27-500 OPATÓW								
INWESTYCJA		TERMODERYZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W OPATOWIE BUDYNEK SIEDZIBY URZĘDU MIASTA I GMINY W OPATOWIE PRZY PLACU OBRONCÓW POKOJU 34, 27-500 OPATÓW								
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE STOLARKI							SKALA 1:100	
SYMBOL OBIEKTU		STADIUM		NR PROJEKTU		NR RYSUNKU		NR ZAMAWY		
UG 02/RSŁ		PB		UG 02/2018		RYS. NR 10				