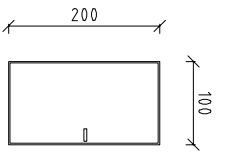
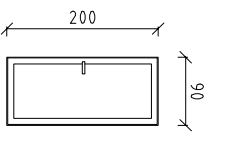
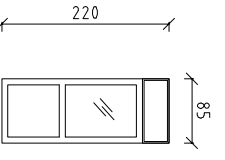
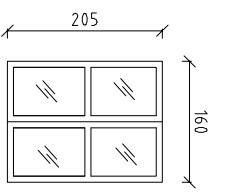
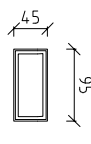

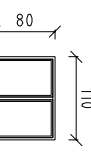
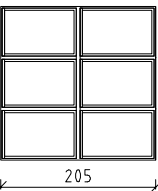
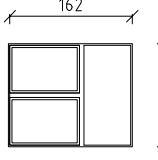
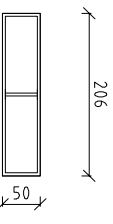
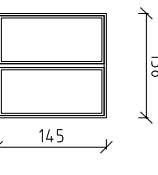
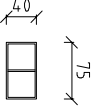
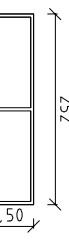



ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIA	D1	D2	D3	D4
SCHEMAT				
WYMIARY PRZEJŚCIA {cm}	S	90	85	160
	H	200	220	205
Ilość	szt.	1	1	1
Uwagi:	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe pełne - RAL 8000 u≤1,3W/m²K - wyposażone w samozamykacz i zamek	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe pełne - RAL 8000 u≤1,3W/m²K - wyposażone w samozamykacz i zamek	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe szklone szkłem antywłamaniowym - RAL 8000 u≤1,3W/m²K - wyposażone w samozamykacz i zamek	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe szklone szkłem antywłamaniowym - RAL 8000 u≤1,3W/m²K - wyposażone w samozamykacz i zamek

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIA	O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
SCHEMAT									
WYMIARY OŚCIEŻNICZY {cm}	S	160	110	203	136	206	138	75	252
	H	80	80	205	162	50	145	40	50
Ilość	szt.	2	1	3	12	1	1	1	1
Uwagi:	- okna jednoramowe drewniane - szklone energooszczędną szybą potrójną - RAL 9010 u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe drewniane - szklone energooszczędną szybą potrójną - RAL 9010 u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe drewniane - szklone energooszczędną szybą potrójną - RAL 9010 u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe drewniane - szklone energooszczędną szybą potrójną - RAL 9010 u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe drewniane - szklone energooszczędną szybą potrójną - RAL 9010 u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe drewniane - szklone energooszczędną szybą potrójną - RAL 9010 u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe drewniane - szklone energooszczędną szybą potrójną - RAL 9010 u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe drewniane - szklone energooszczędną szybą potrójną - RAL 9010 u≤0,9W/m²K	- okna jednoramowe drewniane - szklone energooszczędną szybą potrójną - RAL 9010 u≤0,9W/m²K

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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		IMIE I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ		DATA	PODPIS
		PROJEKTOWAŁ		dr inż. arch. Justyna JUROSZEK		23/SŁOKK/2016 SL-1764	05.2019
UL. LIPOWA 14 44-100 GLIWICE		GMINA GĄSAWA, UL. ŻNIŃSKA 8; 88-410 GĄSAWA					
INWESTOR		GMINA GĄSAWA, UL. ŻNIŃSKA 8; 88-410 GĄSAWA					
INWESTYCJA		TERMOMODERNIZACJA, BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Z ODDZIAŁEM PRZEDSZKOLNYM W LASKACH WIELKICH, GMINA GĄSAWA					
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE STOLARKI					
SYMBOL OBIEKTU		STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU		SKALA	
SS 06/GSWA		PBW	SS 05.2019	RYS. NR 18		1:100	