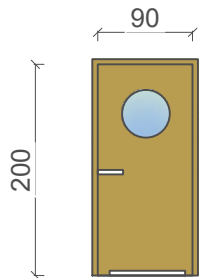
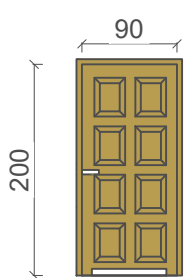
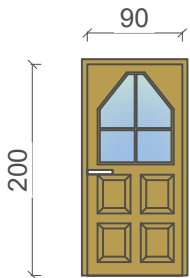
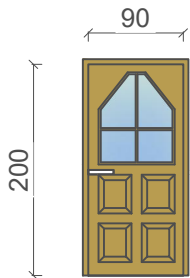
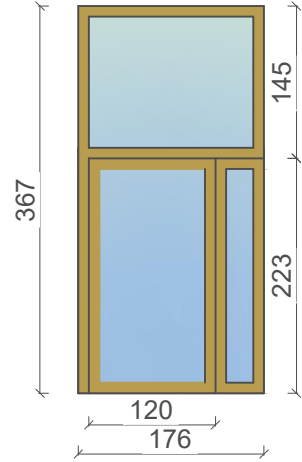
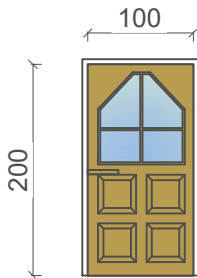
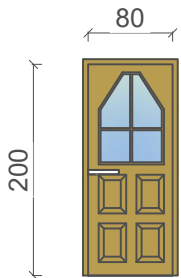
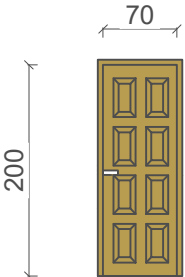
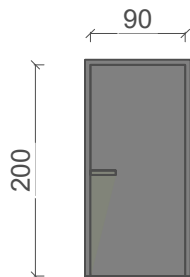
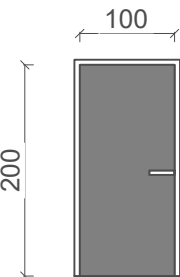
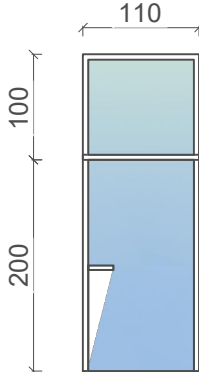
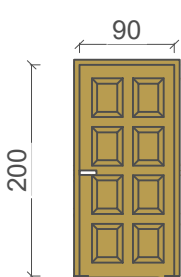


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ


OZNACZENIA		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
SCHEMAT								
WYMIARY PRZEJŚCIA {cm}	S	90	90	90	90	176	100	80
	H	200	200	200	200	367	200	200
Ilość	szt.	1	4	5	5	1	2	1
Uwagi:		- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, z bulejem przeziernym - z nawiewem u dołu - RAL 1024 - wyposażone w samozamykacz	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, pełne - z nawiewem u dołu - RAL 1024 - wyposażone w samozamykacz	- drzwi w konstrukcji ramowej drewniane, szklone szkłem bezpiecznym - RAL 1024 - wyposażone w samozamykacz	- drzwi w konstrukcji ramowej drewniane, szklone szkłem bezpiecznym - RAL 1024 - wyposażone w samozamykacz	- drzwi w konstrukcji ramowej witrna aluminiowa szklone szkłem antywłamaniowym w klasie EI 30 - RAL 1024 - wyposażone w samozamykacz lub zamek	- drzwi w konstrukcji ramowej drewniane, szklone szkłem bezpiecznym - RAL 1024 - wyposażone w samozamykacz	- drzwi w konstrukcji ramowej drewniane, szklone szkłem bezpiecznym - RAL 1024 - wyposażone w samozamykacz

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

OZNACZENIA		D8	D9	D10	D11	D12
SCHEMAT						
WYMIARY PRZEJŚCIA {cm}	S	70	90	100	80	90
	H	200	200	200	200	200
Ilość	szt.	1	1	1	1	1
Uwagi:		- drzwi w konstrukcji ramowej drewniane, pełne - RAL 1024 - wyposażone w samozamykacz	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, pełne - RAL 7040 - wyposażone w samozamykacz i zamek	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, pełne, EI30 - RAL 1024 - wyposażone w samozamykacz	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, szklone szkłem przeziernym - RAL 1024 - wyposażone w samozamykacz	- drzwi w konstrukcji ramowej aluminiowe, szklone szkłem przeziernym - RAL 1024 - wyposażone w samozamykacz

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  UL. LIPOWA 14 44-100 GLIWICE		IMIĘ i NAZWISKO	NR. UPRAWNIEŃ i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	dr inż. arch. Justyna JUROSZEK	23/SŁOKK/2016 – architektura	05.2018	
INWESTOR	GMINA OPATÓW, PLAC OBRONCÓW POKOJU 34; 27-500 OPATÓW				
INWESTYCJA	REMONT I PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU URZĘDU MIASTA I GMINY W OPATOWIE Z DOSTOSOWANIEM DLA POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH				
TYTUŁ RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI				SKALA 1:50
SYMBOL OBIEKTU UG 05/2018	STADIUM PB	NR PROJEKTU 05/2018	NR RYSUNKU RYS. NR 5	NR ZMIANY	