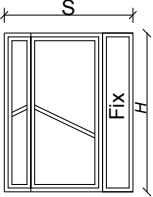
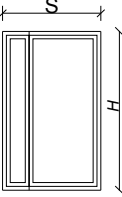
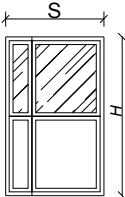



Drzwi zewnętrzne				Drzwi wewnętrzne			
SYMBOL		Dz1		Dz2		D7	
SCHEMAT							
RODZAJ		SZKLONE		PEŁNE		SZKLONE	
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	H	200		200		200	
	S	120		120		120	
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	H	205		210		210	
	S	180		134		134	
ILOŚĆ		L	P	L	P	L	P
PARTER		1		1		1	
I PIETRO		-		-		-	
UWAGI		Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Wyposażone w trzy zawiasy, jeden zamek na klucz, wkładkę patentową antywłamaniową, klamkę stalową, samozamykacz, odbojnicę drzwiową, stopkę drzwiową. Przeszklenie ze szkła P2. Wymiar w świetle po otwarciu większego skrzydła 90cm.		Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe. Wyposażone w trzy zawiasy, jeden zamek na klucz, klamkę stalową, wkładkę patentową antywłamaniową, samozamykacz, odbojnicę drzwiową, stopkę drzwiową. Wymiar w świetle po otwarciu większego skrzydła 90cm.		Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, z przeszkleniem P2. Wyposażone w samozamykacz, stopkę, pochwyt, zamek z wkładką patentową kl. B.	

#### UWAGI:

1. Zestawienie stolarki jest integralną i uzupełniającą częścią projektu
2. Wyposażenie drzwi uzgodnić z Inwestorem na etapie realizacji
3. Wszystkie wymiary otworów drzwiowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem
4. Stalarkę drzwiową montować wg zaleceń producenta
5. Niejasności lub zmiany w projekcie konsultować z autorami projektu
6. Brak wymagań co do wartości współczynnika przenikania ciepła drzwi wewnętrznych
7. Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi zewnętrznych  $U_{max} = 1,3 m^2 K/W$
9. Wymiary drzwi podano w centymetrach

		<b>"ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane</b> 15-399 Białystok, ul.Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20 , atmprojekty@interia.pl		NR RYS. <b>A-6</b> DATA: 19.03.2019
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>BIBLIOTEKA PUBLICZNA</b> położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach				
STADIUM PROJEKTU: I <b>PW</b>		NAZWA RYSUNKU: <b>ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ- CZĘŚĆ I</b>		SKALA: -
SPECJALNOŚĆ: ARCHITEKTURA:		PROJEKTANCI: mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015		PODPIS:
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM				