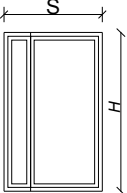
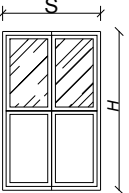
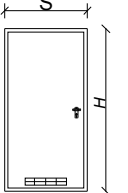
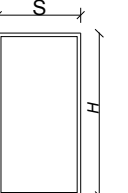
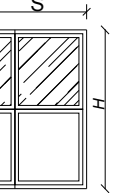
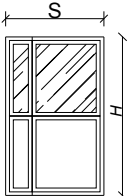
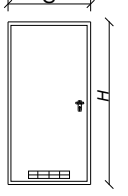
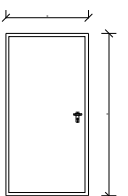



Drzwi zewnętrzne			Drzwi wewnętrzne								
SYMBOL		Dz3		D4		D5		D6		D7	
SCHEMAT											
		PEŁNE		SZKLONE		PEŁNE		PEŁNE		SZKLONE	
		WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	H	200	200	200	200	200			
			S	140	140	90	90	120			
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	H	210	210	210	210	210					
	S	150	155	104	104	134					
ILOŚĆ		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PARTER		—	1	1		2	3	3	3	-	-
I PIĘTRO		—	—	-		2	1	4	4	-	1
UWAGI		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 pływające, dwuskrzydłowe, z przeszkleniem P2, okleinowane. Wyposażone w klamkę, zamek typu wkładka.		Drzwi lazienkowe systemowe z płyty HPL, jednoskrzydłowe, pełne. Wyposażone w klamkę stalową, blokadę wc.		Drzwi pływające, jednoskrzydłowe, okleinowane. Wyposażone w klamkę, zamek typu wkładka.		Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, z przeszkleniem P2. Wyposażone w samozamykacz, stopkę, pochwyt, zamek z wkładką patentową kl. B.	

Drzwi wewnętrzne

D8		D9		D10	
					
SZKLONE		PEŁNE		PEŁNE	
200		200		200	
140		90		80	
210		210		205	
154		104		90	
L	P	L	P	L	P
-	-	-	-	-	-
1	1	-	1	-	1
Drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, z przeszkleniem P2. Wyposażone w samozamykacz, stopkę, pochwyt, zamek z wkładką patentową kl. B.		Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe. Wyposażone w samozamykacz, stopkę, pochwyt, zamek z wkładką patentową kl. B.		Drzwi pływające, jednoskrzydłowe, z przeszkleniem P2, okleinowane. Wyposażone w klamkę, zamek typu wkładka.	

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 $U_{max} = 1,3 \text{ m}^2 \text{K/W}$
9. Wymiary drzwi podano w centymetrach

 "ATM" Krzysztof Miklaszewicz- usługi budowlane 15-399 Białystok, ul. Składowa 12 lok. 107 tel. 85 742 40 08 wew. 20, atmprojekty@interia.pl		NR RYS.	A-7
		DATA:	19.03.2019
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
BIBLIOTEKA PUBLICZNA położona przy ul. Nowy Rynek 15, w Łapach			
STADIUM PROJEKTU: I NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	
PW		ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ- CZĘŚĆ II	
SPECJALNOŚĆ:		PROJEKTANCI:	
ARCHITEKTURA:		mgr inż. arch. ANETA SADOWSKA nr upr. 41/PDOKK/2015	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWEM AUTORSKIM			