

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ																										
SYMBOL WYROBU		Dw-1	Dw-2	Dw-3a	Dw-3b	Dw-4	Dw-5a	Dw-5b	Dw-5c	Dw-6	Dw-7a	Dw-7b	Dw-7c	Dw-7d	Dw-8	DŁ-1	DŁ-2	DŁ-3								
Rodzaj wyrobu		WEWNĘTRZE do wiatrolapu	WEWNĘTRZE do sali gimnastycznej	WEWNĘTRZNE do stołówki	WEWNĘTRZNE do kuchni	WEWNĘTRZNE do komunikacji przy sali gimnastycznej	WEWNĘTRZNE w komunikacji na parterze	WEWNĘTRZNE do klatek schodowych	WEWNĘTRZNE w komunikacji na parterze	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE	WEWNĘTRZNE do kuchni	WEWNĘTRZNE TECHNICZNE na poddasze	WEWNĘTRZNE do klas / pom. biurowych	WEWNĘTRZNE do toalet	WEWNĘTRZNE do toalet	WEWNĘTRZNE do toalet								
SCHEMAT widok z wewnątrz																										
WYMIARY w świetle ościeżnicy	Sz	160 (90+60)	130 (90+40)	130 (90+40)	130 (90+40)	120	120	120	120	90	90	90	90	90	90	90	90	90								
	H _z	210	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	180	205	205	205	203								
WYMIARY w świetle muru	Sz	175	155	155	155	145	145	145	145	107.5	106	106	107.5	106	101	101	106	100								
	H _z	285	210	210	210	210	210	210	210	209	209	209	209	185	208	208	209	206								
KONFIGURACJA	Lewe (L)/ Prawe(P)	-	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P								
	KN-1. - PIWNICA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-								
	KN1. - PARTER	1	1	-	1	-	1	-	-	1	1	-	3	-	1	1	-	1								
	KN2. - PIĘTRO I	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	3	-								
	KN3. - PIĘTRO II	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	5	-								
	Poddasze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-								
SUMA:		1	1	-	1	-	1	1	3	3	1	1	3	1	1	10	10	6								
UWAGI:		-drzwi zabezpieczyć przed opadaniem odpowiednimi okuciami. -pochwyty- antaby ze stali nierdzewnej, szczotkowanej -szkole szkłem bezpiecznym -przynajmniej jedno skrzydło powinno mieć szerokość w świetle po otwarciu drzwi 90cm i wysokość 200cm -zamek na klucz -kolorystyka drzwi do ostatecznego ustalenia przez użytkownika	-drzwi zabezpieczyć przed opadaniem odpowiednimi okuciami. -pochwyty- antaby ze stali nierdzewnej, szczotkowanej -szkole szkłem bezpiecznym -przynajmniej jedno skrzydło powinno mieć szerokość w świetle po otwarciu drzwi 90cm i wysokość 200cm -zamek na klucz -kolorystyka drzwi do ostatecznego ustalenia przez użytkownika	-drzwi ppoż. aluminiowe o odporności ogniowej EI30 -drzwi zabezpieczyć przed opadaniem odpowiednimi okuciami. -pochwyty- antaby ze stali nierdzewnej, szczotkowanej -szkole szkłem bezpiecznym -przynajmniej jedno skrzydło powinno mieć szerokość w świetle po otwarciu drzwi 90cm i wysokość 200cm -zamek na klucz -kolorystyka drzwi do ostatecznego ustalenia przez użytkownika	-drzwi ppoż. aluminiowe o odporności ogniowej EI60 -drzwi zabezpieczyć przed opadaniem odpowiednimi okuciami. -pochwyty- antaby ze stali nierdzewnej, szczotkowanej -szkole szkłem bezpiecznym -przynajmniej jedno skrzydło powinno mieć szerokość w świetle po otwarciu drzwi 90cm i wysokość 200cm -zamek na klucz -kolorystyka drzwi do ostatecznego ustalenia przez użytkownika	-drzwi zabezpieczyć przed opadaniem odpowiednimi okuciami. -pochwyty- antaby ze stali nierdzewnej, szczotkowanej -zamek na klucz -kolorystyka drzwi do ostatecznego ustalenia przez użytkownika	-drzwi ppoż. aluminiowe o odporności ogniowej EI30 -drzwi zabezpieczyć przed opadaniem odpowiednimi okuciami. -pochwyty- antaby ze stali nierdzewnej, szczotkowanej -szkone szkłem bezpiecznym -zamek na klucz -kolorystyka drzwi do ostatecznego ustalenia przez użytkownika	-drzwi ppoż. aluminiowe o odporności ogniowej EIS30 -drzwi zabezpieczyć przed opadaniem odpowiednimi okuciami. -pochwyty- antaby ze stali nierdzewnej, szczotkowanej -szkone szkłem bezpiecznym -zamek na klucz -kolorystyka drzwi do ostatecznego ustalenia przez użytkownika	-drzwi pełne p.poż o odporności ogniowej EIS60 -malowane proszkowo -drzwi należy wyposażać w samozamykacze np. GEZE, lub równoważne -kolorystyka drzwi do ostatecznego ustalenia przez użytkownika	-drzwi pełne p.poż o odporności ogniowej EI30 -malowane proszkowo -drzwi należy wyposażać w samozamykacze np. GEZE, lub równoważne -kolorystyka drzwi do ostatecznego ustalenia przez użytkownika	-drzwi pełne p.poż o odporności ogniowej EIS30 -malowane proszkowo -drzwi należy wyposażać w samozamykacze np. GEZE, lub równoważne -kolorystyka drzwi do ostatecznego ustalenia przez użytkownika	-drzwi pełne p.poż o odporności ogniowej EI60 -malowane proszkowo -drzwi należy wyposażać w samozamykacze np. GEZE, lub równoważne -kolorystyka drzwi do ostatecznego ustalenia przez użytkownika	-drzwi pełne p.poż o odporności ogniowej EIS30 -akustyczne -ościeżnice drewniane regulowne w zależności od grubości muru licujące narożniki ścienne -zamek na klucz -kolorystyka drzwi do ostatecznego ustalenia przez użytkownika	-drzwi płytowe pełne - w dolnej partii skrzydła otwór nawiewny min. -0.022m2 -drzwi zabezpieczyć przed opadaniem odpowiednimi okuciami -pochwyty - antytaby ze stali nierdzewnej, szczotkowane -drzwi do przedsionka z samozamykaczem np. GEZE lub równoważne -kolorystyka drzwi do ostatecznego ustalenia przez użytkownika	-drzwi pełne p.poż o odporności ogniowej EI30 -ościeżnica z MDF - w dolnej partii skrzydła otwór nawiewny min. -0.022m2 -drzwi zabezpieczyć przed opadaniem odpowiednimi okuciami -pochwyty - antytaby ze stali nierdzewnej, szczotkowanej -drzwi do przedsionka z samozamykaczem np. GEZE lub równoważne -kolorystyka drzwi do ostatecznego ustalenia przez użytkownika	-drzwi pełne p.poż o odporności ogniowej EI30 -ościeżnica stalowa - w dolnej partii skrzydła otwór nawiewny min. -0.022m2 -drzwi zabezpieczyć przed opadaniem odpowiednimi okuciami -pochwyty - antytaby ze stali nierdzewnej, szczotkowanej -drzwi do przedsionka z samozamykaczem np. GEZE lub równoważne -kolorystyka drzwi do ostatecznego ustalenia przez użytkownika										

- UWAGI:
1. ZESTAWIENIE ŚLUSARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ JEST INTEGRALNĄ I UZUPEŁNIAJĄCĄ CZĘŚCIĄ PROJEKTU.
 2. PARAMETRY CIEPLNE I AKUSTYCZNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
 3. ŚLUSARKE OKIENNĄ I DRZWIOWĄ MONTOWAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA.
 4. NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W PROJEKCIE UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU.
 5. ODPORNOŚĆ OGNIOWA - JAK NA RYSUNKACH.
 6. SCHEMAT OTWIERANIA UMIESZCZONY NA RZUTACH.
 7. W DRZWIACH DO WC ORAZ DO ŁAZIENEK W DOLNEJ PARTII SKRZYDŁA OTWORY NAWIEWNE MIN 0.022 m2.
 8. SZERSZE SKRZYDŁO- OTWÓR W ŚWIETLE MIN. 90CM Z UWZGLĘDNIENIEM GRUBOŚCI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO PO OTWARCIU
 9. DRZWI ZABEZPIECZYĆ PRZED OPADANIEM ODPOWIEDNIMI OKUCIAM
 10. WYPOSAŻENIE W ELEKTROZACZEPI WG PROJ. TECHCZNICZNEGO ELEKTRYCZNEGO.

Inwestor			
Miasto Brańsk, ul. Rynek 8, 17-120 Brańsk			
Nazwa i adres obiektu budowlanego	Wykonanie robót budowlantch polegających na remoncie i przebudowie pomieszczeń w budynku Starej Szkoły w Zespole Szkół im. Armii Krajowej przy ul. Armii Krajowej 7 w Brańsku	Data	2022.04.04
		Skala	1 : 100
		Nr rys.	A11
Tytuł Rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	PTW	
Jednostka projektowa			
<div> ATELIER >> ZETTA << SIEDZIBA: ul. Protulińska 10/2, 03-511 Warszawa, tel: +48 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48 www.zetta.com.pl ODDZIAŁ: ul. Suraska 2/11, 15-442 Białystok, tel: +48 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69 e-mail: zetta@zetta.com.pl</div>			
nr uprawnień / izba podpis			
Autor	mgr inż. arch. Z. ZABAGŁO	U.A.N.V-7342/3/65/93 DOIA Nr DS-0850	
Współpraca	mgr inż. arch. J. WIĘCKOWSKA		
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz. U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			