

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ

D R Z W I W E W N Ę T R Z N E															D R Z W I Z E W N Ę T R Z N E		B R A M Y G A R A Ż O W E																							
LICZBA PORZĄDKOWA	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19			
RODZAJ WYROBU	DRZWI ALUMINIOWE WENĘTRZNE		DRZWI PCV WENĘTRZNE		DRZWI STALOWE WENĘTRZNE		DRZWI STALOWE WENĘTRZNE		DRZWI STALOWE WENĘTRZNE		DRZWI STALOWE WENĘTRZNE		DRZWI PCV WENĘTRZNE		DRZWI PCV WENĘTRZNE		DRZWI PŁYTOWE WENĘTRZNE		DRZWI PŁYTOWE WENĘTRZNE		DRZWI PŁYTOWE WENĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE WENĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE WENĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE		DRZWI ALUMINIOWE ZEWNĘTRZNE		BRAMA GARAZOWA STAL./ALUM. PODNOSZONA		BRAMA GARAZOWA STAL./ALUM. PODNOSZONA		BRAMA GARAZOWA STAL./ALUM. PODNOSZONA		BRAMA GARAZOWA STAL./ALUM. PODNOSZONA			
TYP ZNORMALIZOWANY	DW-1		DW-2		DW-3		DW-4		DW-4*		DW-5		DW-6		DW-7		DW-8		DW-9		DW-10		DW-11		DW-12		DZ-1		DZ-2		DG-1		DG-2		DG-3		DG-4			
PRZYJĘTY SYMBOL	INDYWIDUALNE		INDYWIDUALNE		INDYWIDUALNE		INDYWIDUALNE		INDYWIDUALNE		INDYWIDUALNE		INDYWIDUALNE		INDYWIDUALNE		INDYWIDUALNE		INDYWIDUALNE		INDYWIDUALNE		INDYWIDUALNE		INDYWIDUALNE		INDYWIDUALNE		INDYWIDUALNE		INDYWIDUALNE		INDYWIDUALNE		INDYWIDUALNE		INDYWIDUALNE			
SCHEMAT																																								
WYMIARY mm	w ŚWIEŹLE MURU		Sm		Hm		1945		1050		1200		1000		1000		1000		1050		950		1000		1000		900		1500		1945		2550		4000		4260			
	MIN. SZER. PRZEJŚCIA		Sz		Hz		900 + 300		900		1100		900		900		900		900		800		900		900		900		900 + 300		900		2500		4500		3450			
							2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000					
TYP OŚCIEŻNICY	ALUMINIOWA		PCV		STALOWA		STALOWA		STALOWA		STALOWA		PCV		PCV		DREWNIANA		DREWNIANA		DREWNIANA		ALUMINIOWA		ALUMINIOWA		ALUMINIOWA		ALUMINIOWA		STALOWA/ALUMINIOWA		STALOWA/ALUMINIOWA		STALOWA/ALUMINIOWA		STALOWA/ALUMINIOWA			
RODZAJ SZKŁA	SZKŁO PRZEZROCZ.		SZKŁO PRZEZROCZ.		PEŁNE, BEZ SZKŁA		PEŁNE, BEZ SZKŁA		PEŁNE, BEZ SZKŁA		PEŁNE, BEZ SZKŁA		PEŁNE, BEZ SZKŁA		PEŁNE, BEZ SZKŁA		PEŁNE, BEZ SZKŁA		PEŁNE, BEZ SZKŁA		PEŁNE, BEZ SZKŁA		SZKŁO PRZEZROCZ.		SZKŁO PRZEZROCZ.		SZKŁO PRZEZROCZ.		SZKŁO PRZEZROCZ.		SZKŁO PRZEZROCZYSTE/PLEKSI		SZKŁO PRZEZROCZYSTE/PLEKSI		SZKŁO PRZEZROCZYSTE/PLEKSI		SZKŁO PRZEZROCZYSTE/PLEKSI			
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO		
ILOŚĆ NA KONDYGNAC.																																								
	PARTER		1		2		4		2		2		-		1		1		1		1		-		3		-		1		1		2		1		3			
	I PIĘTRO		-		-		-		-		-		-		-		-		2		1		2		1		-		1		-		-		-		-			
SUMY Z KOLUMN	1		-		1		2		4		2		-		1		1		1		1		5		1		2		2		1		-		1		1			
RAZEM SZTUK	1				3				6				2				2				6				4				2				2				3			
SPOSÓB WYKONANIA																																								
UWAGI	samozamykacz drzwi wyposażać w antabę		U**		DRZWI WYKŁADANE NA ŚCIANĘ		U**		DRZWI WYKŁADANE NA ŚCIANĘ		EI 30 samozamykacz		U**		samozamykacz		U***		samozamykacz		U***		EI 30 samozamykacz drzwi wyposażać w antabę		samozamykacz		U**		U**		MONTAŻ ZA OTWOREM BRAMA WYPOSAŻONA W NAPĘD ELEKTRYCZNY		U*		MONTAŻ ZA OTWOREM BRAMA WYPOSAŻONA W NAPĘD ELEKTRYCZNY		U*			

– PRZED WYKONANIEM STOLARKI OTWORY DOMIERZYĆ Z NATURY
– SPRAWDZIĆ ILOŚĆ I RODZAJ STOLARKI/ŚLUSARKI DRZWIOWEJ PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA

UWAGI:
S – SZKŁO
P – PANEL PEŁNY BEZ SZKŁA
U* – BRAMA GARAZOWA Z APROBATĄ TECH. LUB CERTYFIKATEM NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, W DOLNEJ CZĘŚCI BRAMY ZAPEWNIĆ NAWIEW POWIETRZA, BRAMY WYPOSAŻYĆ W SYSTEM ZAPOBIEGAJĄCY JEJ PRZYPADKOWEMU OPADANIU, KOLORYSTYKA BRAM ZGODNIE Z RYS. ELEWACJI
DRZWI EWAKACYJNE Z NISKIM PROGIEM – MAX. 2cm
I ŚWIATŁEM PRZEJŚCIA MIN. 90x200cm
U** – DRZWI WYPOSAŻYĆ W ZAMEK Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ
U*** – OTWORY W DOLE DRZWI

- Widok drzwi zewnętrznych pokazano od strony elewacji (od zewnątrz budynku)
- Drzwi zewnętrzne zgodne z wymaganiami warunków technicznych (odnośnie współczynnika przenikania ciepła U(max) [W/(m2 x k)] – 1,3)
- Skrzydła otwierane w ściankach/drzwiach oznaczono na schematach
- Szklenie ścianek/drzwi wewnętrznych szkłem bezpiecznym P2
- Szklenie ścianek/drzwi zewnętrznych szkłem przezroczystym, bezpiecznym
- Szklenie w bramach podnoszonych wg systemu wybranego producenta (przezroczyste z półmatowym wybór do akceptacji przez projektanta i inwestora (ze względu na przezierność)
- Wyposażenie drzwi w samozamykacze określone w wykazie stolarki
- Wyposażenie drzwi w antaby określone w wykazie stolarki
- Wyposażenie drzwi w otwory wentylacyjne określone w wykazie stolarki
- Otwory w dole drzwi o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022m2 dla dopływu powietrza (kratka wentylacyjna lub podcięcie)
- Drzwi zabezpieczyć przed opadaniem odpowiednimi okuciami
- W drzwiach zachować minimalny wymiar przejścia w świetle ościeżnicy min. 900x2000mm (lub wg oznaczeń w tabeli)
- Drzwi wewnętrzne płytowe i pcv w kolorze jasnoszarym, drzwi wewnętrzne stalowe w kolorze grafitowym
- Drzwi zewnętrzne – kolorystyka wg rys. elewacji
- Wszystkie drzwi obustronnie w tym samym kolorze
- Po wyborze producenta drzwi zewnętrznych i bram ostateczny wybór kolorystyki uzgodnić z projektantem

Nazwa i adres obiektu budowlanego	PRZEBUDOWA CZĘŚCI 'A' I 'C' ORAZ ROZBIÓRKA I BUDOWA CZĘŚCI 'B' WARSZTATU SAMOCHODOWEGO MPK W ŁÓDŻY DO OBSŁUGI AUTOBUSÓW ZERO EMISYJNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU, INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, BEZDOPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM WODY DESZCZOWEJ, INSTALACJĄ FOTOWOLTAIKI O MOCY 80,4kWp W ŁÓDŻY PRZY UL. SPOKOJNEJ 9 NA DZIAŁCE O NR EWID. GEOD. GRUNTU 22965/1 OBRĘB ŁÓDŹA 2		Data	8.07.2022				
			Skala	1:100				
			Nr rys.	A.21				
Tytuł Rysunku	WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ		PROJEKT TECHNICZNY - WYKONAWCZY ARCHITEKTURA					
Jednostka projektowania								
A T E L I E R >> Z E T T A <<								
ul. Suraska 2/11, 15-422 Białystok, tel: 85 742 49 49, fax: 85 742 43 69, e-mail: zetta@zetta.com.pl ul. Pratulńska 10/2, 03-811 Warszawa, tel: 22 812 64 67, fax: 22 812 47 48, e-mail: atelier@zetta.com.pl www.zetta.com.pl								
nr uprawnień / izba podpis								
Autor	mgr inż. arch. Z. Zabagło	U.A.N.V-7342/3/65/93 DOLA Nr DS-0850						
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. U. Bednarz	BL 193/94 POLA Nr PD-0059						
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								