

zestawienie stolarki
drzwiowej
1 : 100

			Drzwi wewnętrzne						Drzwi zewnętrzne					
Liczba porządkowa			1		2		3		4		5		6	
Zewnętrzne/wewnętrzne			WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE		WEWNĘTRZNE		ZEWNĘTRZNE	
Rodzaj wyrobu			DRZWI ALUMINIOWE		DRZWI ALUMINIOWE		DRZWI ALUMINIOWE		DRZWI ALUMINIOWE		DRZWI PŁYTOWE		DRZWI ALUMINIOWE	
Typowa/ Nietypowa			TYPOWA		TYPOWA		TYPOWA		NIETYPOWA		TYPOWA		TYPOWA	
Oznaczenie/symbol			DwAL *1		DwAL *2		DwAL *3		DwAL *4		DwS*1		DzAL *1	
Schemat														
Wymiary [mm]	w świetle muru	Sm	1160		1260		1540		2060		900		1160	
		Hm	2100		2100		2940		2680		2100		2200	
		Sz	min. 900		min. 1000		min. 900+300		min. 900+300		min. 800		min. 900+300	
		Hz	min. 2000		min. 2000		min. 2000		min. 2000		min. 2000		min. 2100	
Typ ościeżnicy			ALUMINIOWA		ALUMINIOWA		ALUMINIOWA		ALUMINIOWA		STAŁOWA		ALUMINIOWA	
Rodzaj szklenia			PRZEZIERNE		PRZEZIERNE		PRZEZIERNE		PRZEZIERNE		BEZ SZKŁA		PRZEZIERNE	
Rodzaj skrzydła			Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe
Ilość na kondygn. [szt.]	Piwnica	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	
	Parter	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	
	I Piętro	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
	II Piętro	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
	III Piętro	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Suma [szt.]			-	1	-	2	-	2	-	2	-	1	1	-
Razem [szt.]			1		2		2		2		1		1	
Sposób wykończenia			malowane na biało		malowane na biało		malowane na biało		malowane na biało		malowane na biało		malowane na biało	
Uwagi			EI30 S200C szklenie szkłem		EI30 S200C szklenie szkłem		EI30 S200C szklenie szkłem naświetle EI60		EI30 S200C szklenie szkłem ściana EI60		EI30 S200C drzwi pełne szklenie szkłem bezpiecznym min.P2A antaby . . drzwi napowietrzające	

U W A G I :

PRZED ZAMÓWIENIEM: OSTATECZNE USTALENIE GABARYTÓW I LICZBY POSZCZEGÓLNYCH DRZWI PO DOKONANIU OBMIARU OTWORÓW W NATURZE NA BUDOWIE, OTWORY W MURZE DOSTOSOWAĆ DO WYTYCZNYCH OSTATECZNEGO PRODUCENTA STOLARKI ZAPEWNIAJĄC MINIMALNE WYMAGANE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA.

- drzwi pokazane są w widoku z zewnątrz budynku;
- drzwi zgodne z wymaganiami warunków technicznych;
- drzwi aluminiowe i stalowe w kolorze białym,
- współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi zewnętrznych - $U \leq 1,3 [W/(m^2 \cdot K)]$;
- * samozamykacz

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z DOKUMENTACJĄ BRANŻOWĄ ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
- NALEŻY STOSOWAĆ WYROBY BUDOWLANE DOPUSZCZONE DO OBROTU I POWSZECHNEGO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE:
 - WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH WYDANO CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA, WYKAZUJĄCY, ŻE ZAPEWNIONO ZGODNOŚĆ Z KRYTERIAMI TECHNICZNYMI OKREŚLONYMI NA PODSTAWIE POLSKICH NORM, APROBAT TECHNICZNYCH ORAZ WŁAŚCIWYCH PRZEPISÓW I DOKUMENTÓW TECHN.- (WYROBY PODLEGAJĄCE TEJ CERT.)
 - WYROBY BUDOWLANE, DLA KTÓRYCH DOKONANO OCENY ZGODNOŚCI I WYDANO CERTYFIKAT ZGODNOŚCI LUB DEKLARACJĘ ZGODNOŚCI Z POLSKĄ NORMĄ LUB APROBATĄ TECHNICZNĄ (WYROBY NIE OBJĘTE CERTYFIKACJĄ j.w.).
- MATERIAŁY I WYROBY STOSOWAĆ WYŁĄCZNIE ZGODNIE Z ICH PRZEZNACZENIEM, APROBATĄ TECHNICZNĄ LUB DEKLARACJĄ ZGODNOŚCI, ZALECENIAMI PRODUCENTA I INSTRUKCJI STOSOWANIA.

"ELEKTROENERGETYKA" Wojciech Grudziński ul. Modlińska 10 lok. U2 15-066 Białystok tel. 85 743 26 30, biuro@elgru.pl		
OBIEKT	WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W BIAŁYMSTOKU ul. Zwycięstwa 26a/1, 15-959 Białystok; działka o nr ew. gr. 459/9, obr. 0003 Antoniuk	STADIUM PW
		DATA 22.08.2021
INWESTOR	Wojewódzki Inspektorat Weterynarii 15-959 Białystok, ul. Zwycięstwa 26a	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU	WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ	NR RYS. 10
BRANŻA	BUDOWLANA	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MARIUSZ STEPANIUK	UPR. NR BŁ-Pd00Kk/70/2005
PODPIS:		