

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ

SYMBOL		Dw1		Dw2		Dw3		Dw4		Dw5		Dw6		Dw7		Dw8		Dw9															
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)																																	
		WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA		S		90		90		90+30		90+50		100		90+50		90		90													
				H		200		200		100		200		200		200		200		200													
		WYMIAR W ŚWIETLE MURU		Sz		100		100		150		170		130		170		100		90		100											
		Hz		210		210		210		210		210		210		210		210		210													
ILOŚĆ SZTUK		PIWNICA		1 L		-		2 L		1 P		1 L+1P		2 L+2P		1 L		-		1 L+1P		1 L		3P		4 L		-		-		2P	
		PARTER		-		-		2 L		2 P		1 L+1P		-		-		-		-		1L		4P		-		-		-		-	
		PIĘTRO I		-		-		2 L		2 P		1 L+1P		-		-		-		-		2L		2P		-		-		-		-	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
UWAGI L - DRZWI LEWE P- DRZWI PRAWO SB - SZKŁO BEZPIECZNE FF - SKRZYDŁO NIEOTWIERALNE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE ROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA		DRZWI WEWNĘTRZNE : <ul style="list-style-type: none">- pełne,- rozwierane,- płycinowe,- pozbawione progów,- okleina w kolorze drewnopodobnym- metalowe ościeżnice i opaski wykończone w ten sam sposób jak skrzydło drzwiowe.		DRZWI WEWNĘTRZNE NA DRODZE EWAKUACYJNEJ: <ul style="list-style-type: none">- pełne,- rozwierane,- płycinowe,- pozbawione progów,- okleina w kolorze drewnopodobnym- metalowe ościeżnice i opaski wykończone w ten sam sposób jak skrzydło drzwiowe,- wyposażone w samozamykacz.		DRZWI WEWNĘTRZNE KLATKI SCHODOWEJ 1: <ul style="list-style-type: none">- aluminiowe,- rozwierane,- szklone szkłem bezpiecznym,- pozbawione progów,- ramy i ościeżnice w kolorze białym- wyposażone w samozamykacz,		DRZWI WEWNĘTRZNE DO SALI GIM. 1: <ul style="list-style-type: none">- aluminiowe,- rozwierane,- szklone szkłem bezpiecznym,- pozbawione progów,- ramy i ościeżnice w kolorze białym,- wyposażone w stopkę blokującą,- wyposażone w samozamykacz.		DRZWI WEWNĘTRZNE KLATKI SCHODOWEJ 1: <ul style="list-style-type: none">- aluminiowe,- rozwierane,- szkolne szkłem bezpiecznym- pozbawione progów,- ramy i ościeżnice w kolorze białym,- wyposażone w samozamykacz,		DRZWI WEWNĘTRZNE DO SALI KONSUMPCYJNEJ: <ul style="list-style-type: none">- aluminiowe,- rozwierane,- szklone szkłem bezpiecznym,- pozbawione progów,- ramy i ościeżnice w kolorze białym- wyposażone w stopkę blokującą,- wyposażone w samozamykacz.		DRZWI WEWNĘTRZNE : <ul style="list-style-type: none">- pełne,- rozwierane,- płycinowe,- pozbawione progów,- okleina w kolorze drewnopodobnym- metalowe ościeżnice i opaski wykończone w ten sam sposób jak skrzydło drzwiowe,- w dolnej części wyposażone w otwory dla dopływu powietrza,		DRZWI WEWNĘTRZNE : <ul style="list-style-type: none">- pełne,- rozwierane,- płycinowe,- pozbawione progów,- okleina w kolorze drewnopodobnym- metalowe ościeżnice i opaski wykończone w ten sam sposób jak skrzydło drzwiowe,- w dolnej części wyposażone w otwory dla dopływu powietrza,		DRZWI WEWNĘTRZNE DO POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH: <ul style="list-style-type: none">- z przeszkleniem,- rozwierane,- płycinowe,- pozbawione progów,- w kolorze białym,- metalowe ościeżnice i opaski wykończone w ten sam sposób jak skrzydło drzwiowe,															
		UWAGA - ZACHOWAĆ MINIMALNE WYMIARY ŚWIATŁA PRZEJŚCIA DRZWI KOLOR STOLARKI DOBRAĆ PO UZGODNIENIU Z INWESTOREM																															

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ

SYMBOL		Dz1		Dz2		Dz3	
<div>SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)</div>							
		WYMIAR W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA		S		90	
		H		200		200	
		WYMIAR W ŚWIEŁLE MURU		Sz		100	
		Hz		210		210	
ILOŚĆ SZTUK		PIWNICA		-		1 P	
		PARTER		-		-	
		PIĘTRO I		-		-	
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		EI 30		-		-	
<div>UWAGI</div> <div>L - DRZWI LEWE P- DRZWI PRAWO</div> <div>SB - SZKŁO BEZPIECZNE</div> <div>FF - SKRZYDŁO NIEOTWIERALNE</div> <div>WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE</div> <div>ROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI</div> <div>O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA</div>		DRZWI ZEWNĘTRZNE DO KOTŁOWNI:		DRZWI ZEWNĘTRZNE:		DRZWI ZEWNĘTRZNE:	
		<div><div>- pełne,</div><div>- rozwierane,</div><div>- stalowe,</div><div>- metalowe ościeżnice i opaski wykończone w ten sam sposób jak skrzydło drzwiowe, lakierowane matowo w kolorze RAL 7043 antracyt,</div><div>- maksymalna wysokość progu 2 cm,</div><div>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji drzwi nie większy niż 1,3 W/(m²·K),</div><div>- wyposażone w samozamykacz,</div><div>- zamknięcie bezklamkowe od wewnątrz pomieszczenia, otwierające się pod naciskiem,</div><div>- okucie antypaniczne</div></div>		<div><div>- aluminiowe,</div><div>- rozwierane,</div><div>- szklone szkłem bezpiecznym,</div><div>- maksymalna wysokość progu 2 cm,</div><div>- ościeżnice i ramy skrzydeł drzwiowych w kolorze antracyt RAL 7043</div><div>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji drzwi nie większy niż 1,3 W/(m²·K),</div><div>- zamki atestowane,</div><div>- wyposażone w samozamykacz,</div><div>- wyposażone w stopkę blokującą,</div><div>- drzwi zespolone z naswietlaniem.</div><div>- okucie antypaniczne</div></div>		<div><div>- pełne,</div><div>- rozwierane,</div><div>- stalowe,</div><div>- metalowe ościeżnice i opaski wykończone w ten sam sposób jak skrzydło drzwiowe, lakierowane matowo w kolorze antracyt RAL 7043</div><div>- maksymalna wysokość progu 2 cm,</div><div>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji drzwi nie większy niż 1,3 W/(m²·K),</div><div>- wyposażone w stopkę blokującą,</div><div>- wyposażone w samozamykacz.</div><div>- okucie antypaniczne</div></div>	
		UWAGA - ZACHOWAĆ MINIMALNE WYMIARY ŚWIATŁA PRZEJŚCIA DRZWI					
		KOLOR STOLARKI DOBRAĆ PO UZGODNIENIU Z INWESTOREM					

UWAGA

ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI. WSZYSTKIE

ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI SKONSULTOWAĆ
UPRAWNIONYMI PROJEKTANTAMI.

DOPUSZCZA SIĘ MONTAŻ SYSTEMOWYCH WIAT NA ROWERY
PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM.

architekci & budownictwo	
biuro: 15-052 Białystok, ul. Świerkowej 1 tel. 609 275 034mex - zib@kosciniowski.pl	
rok 1997	
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA:	
idi	INSTYTUT DORADZTWA INWESTYCJI J.NEGO ROBERT ZYLINSKI ul. Kołosa 22c/3, 15-836 Białystok NIP: 844149550
NAZWA INWENCJA:	
ROZBUDOWA , PRZEBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR1 IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI W WIELIEŻEWIE WRAZ ZEWNĘTRZNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICzną I Zagospodarowaniem Terenu	
LOKALIZACJA:	
Powiat legionowski, Gmina Wieliszew, nr ewid. dz. 430/1, obręb Wieliszew	
STADIUM PROJEKTU WYKONANOCY	
NAZWA RYSUNKU:	
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ	
BRANDA: ARCHITECTURA	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Moriko nr upr.: BI-PGOK/26/2004	
SPRAWDZAJĄCY:	
mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz nr upr.: BI/28/97	
WSPÓŁPRACA:	
mgr inż. arch. Agnieszka Gajewska	
mgr inż. arch. Mateusz Nazarko	
DATA 09.05.2024	SKALA 1:20
	NR RYS. A-11