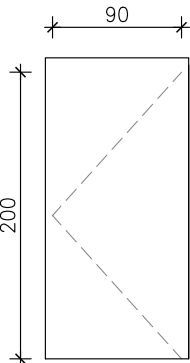
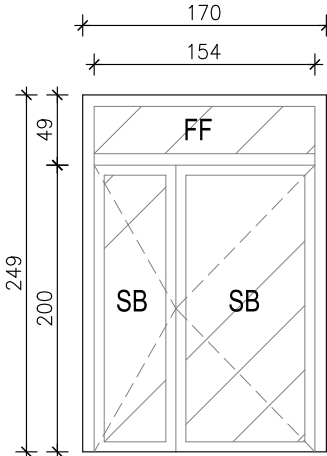
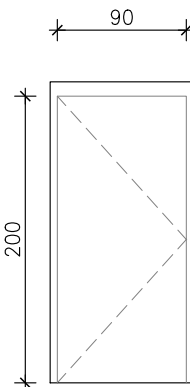


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ																					
SYMBOL		Dw1		Dw2		Dw3		Dw4		Dw5		Dw6		Dw7		Dw8		Dw9			
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)																					
		WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA		S	90	90		90+30		90+50		100		90+50		90		80		90	
		H	200	200		100		200		200		200		200		200		200		200	
		WYMIAR W ŚWIETLE MURU		Sz	100	100		150		170		130		170		100		90		100	
ILOŚĆ SZTUK		Hz		210		210		210		210		210		210		210		210		210	
		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 PRAWE  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"><li>- pełne,</li><li>- rozwierane,</li><li>- płycinowe,</li><li>- pozbawione progów,</li><li>- okleina w kolorze drewnopodobnym</li><li>- metalowe ościeżnice i opaski wykończone w ten sam sposób jak skrzydło drzwiowe.</li></ul>		DRZWI WEWNĘTRZNE NA DRODZE EWAKUACYJNEJ: <ul style="list-style-type: none"><li>- pełne,</li><li>- rozwierane,</li><li>- płycinowe,</li><li>- pozbawione progów,</li><li>- okleina w kolorze drewnopodobnym</li><li>- metalowe ościeżnice i opaski wykończone w ten sam sposób jak skrzydło drzwiowe,</li><li>- wyposażone w samozamykacz.</li></ul>		DRZWI WEWNĘTRZNE KŁATKI SCHODOWEJ 1: <ul style="list-style-type: none"><li>- aluminiowe,</li><li>- rozwierane,</li><li>- szklone szkłem bezpiecznym,</li><li>- pozbawione progów,</li><li>- ramy i ościeżnice w kolorze białym</li><li>- wyposażone w samozamykacz,</li></ul>		DRZWI WEWNĘTRZNE DO SALI GIM. 1: <ul style="list-style-type: none"><li>- aluminiowe,</li><li>- rozwierane,</li><li>- szklone szkłem bezpiecznym,</li><li>- pozbawione progów,</li><li>- ramy i ościeżnice w kolorze białym,</li><li>- wyposażone w stopkę blokującą,</li><li>- wyposażone w samozamykacz.</li></ul>		DRZWI WEWNĘTRZNE KŁATKI SCHODOWEJ 1: <ul style="list-style-type: none"><li>- aluminiowe,</li><li>- rozwierane,</li><li>- szkolne szkłem bezpiecznym</li><li>- pozbawione progów,</li><li>- ramy i ościeżnice w kolorze białym,</li><li>- wyposażone w samozamykacz,</li></ul>		DRZWI WEWNĘTRZNE DO SALI KONSUMPCYJNEJ: <ul style="list-style-type: none"><li>- aluminiowe,</li><li>- rozwierane,</li><li>- szklone szkłem bezpiecznym,</li><li>- pozbawione progów,</li><li>- okleina w kolorze drewnopodobnym</li><li>- metalowe ościeżnice i opaski wykończone w ten sam sposób jak skrzydło drzwiowe,</li><li>- wyposażone w stopkę blokującą,</li><li>- wyposażone w samozamykacz.</li></ul>		DRZWI WEWNĘTRZNE : <ul style="list-style-type: none"><li>- pełne,</li><li>- rozwierane,</li><li>- płycinowe,</li><li>- pozbawione progów,</li><li>- okleina w kolorze drewnopodobnym</li><li>- metalowe ościeżnice i opaski wykończone w ten sam sposób jak skrzydło drzwiowe,</li><li>- w dolnej części wyposażone w otwory dla dopływu powietrza,</li></ul>		DRZWI WEWNĘTRZNE : <ul style="list-style-type: none"><li>- pełne,</li><li>- rozwierane,</li><li>- płycinowe,</li><li>- pozbawione progów,</li><li>- okleina w kolorze drewnopodobnym</li><li>- metalowe ościeżnice i opaski wykończone w ten sam sposób jak skrzydło drzwiowe,</li><li>- w dolnej części wyposażone w otwory dla dopływu powietrza,</li></ul>		DRZWI WEWNĘTRZNE DO POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH: <ul style="list-style-type: none"><li>- z przeszkleniem,</li><li>- rozwierane,</li><li>- płycinowe,</li><li>- pozbawione progów,</li><li>- w kolorze białym,</li><li>- metalowe ościeżnice i opaski wykończone w ten sam sposób jak skrzydło drzwiowe,</li></ul>		DRZWI WEWNĘTRZNE DO POMIESZCZEŃ KUCHENNYCH: <ul style="list-style-type: none"><li>- z przeszkleniem,</li><li>- rozwierane,</li><li>- płycinowe,</li><li>- pozbawione progów,</li><li>- w kolorze białym,</li><li>- metalowe ościeżnice i opaski wykończone w ten sam sposób jak skrzydło drzwiowe,</li></ul>	
		UWAGA - ZACHOWAĆ MINIMALNE WYMIARY ŚWIATŁA PRZEJŚCIA DRZWI																			
		KOLOR STOLARKI DOBRAĆ PO UZGODNIENIU Z INWESTOREM																			

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ							
SYMBOL		Dz1		Dz2		Dz3	
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)							
WYMIAR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA	S	90		90+50		90	
	H	200		200		200	
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	Sz	100		170		100	
	Hz	210		250		210	
ILOŚĆ SZTUK	PIWNICA	-	1 P	1 L+1P		1 L	-
	PARTER	-	-	-		-	-
	PIĘTRO I	-	-	-		-	-
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		EI 30		-		-	
UWAGI  L - DRZWI LEWE P- DRZWI PRAWE  SB - SZKŁO BEZPIECZNE  FF - SKRZYDŁO NIEOTWIERALNE  WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE  ROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA		DRZWI ZEWNĘTRZNE DO KOTŁOWNI:		DRZWI ZEWNĘTRZNE:		DRZWI ZEWNĘTRZNE:	
		<ul style="list-style-type: none"><li>- pełne,</li><li>- rozwierane,</li><li>- stalowe,</li><li>- metalowe ościeżnice i opaski wykończone w ten sam sposób jak skrzydło drzwiowe, lakierowane matowo w kolorze RAL 7043 antracyt ,</li><li>- maksymalna wysokość progu 2 cm,</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji drzwi nie większy niż 1,3 W/(m2 K),</li><li>- wyposażone w samozamykacz,</li><li>- zamknięcie bezklamkowe od wewnątrz pomieszczenia, otwierające się pod naciskiem,</li><li>- okucie antypaniczne</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- aluminiowe,</li><li>- rozwierane,</li><li>- szklone szkłem bezpiecznym,</li><li>- ościeżnice i ramy skrzydeł drzwiowych w kolorze antracyt RAL 7043</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji drzwi nie większy niż 1,3 W/(m2 K),</li><li>- zamki atestowane,</li><li>- wyposażone w samozamykacz,</li><li>- wyposażone w stopkę blokującą,</li><li>- drzwi zespolone z naswietłem.</li><li>- okucie antypaniczne</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>- pełne,</li><li>- rozwierane,</li><li>- stalowe,</li><li>- metalowe ościeżnice i opaski wykończone w ten sam sposób jak skrzydło drzwiowe, lakierowane matowo w kolorze antracyt RAL 7043</li><li>- maksymalna wysokość progu 2 cm,</li><li>- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji drzwi nie większy niż 1,3 W/(m2 K),</li><li>- wyposażone w stopkę blokującą,</li><li>- wyposażone w samozamykacz.</li><li>- okucie antypaniczne</li></ul>	
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 Z UPRAWNIONYMI PROJEKTANTAMI.  
DOPUSZCZA SIĘ MONTAŻ SYSTEMOWYCH WIAT NA ROWERY PO UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM.

architekci & budownictwo

ul. Ukośna 22c/3, 15-836 Białystok NIP:8441495503

od 1997

ul. Ukośna 22c/3, 15-836 Białystok NIP:8441495503

ul. Ukośna 22c/3, 15-836 Białystok NIP:8441495503

INSTYTUT DORADZTWA INWESTYCYJNEGO

ROBERT ŻYLIŃSKI

ROZBUDOWA , PRZEBUDOWA SZKOŁY

PODSTAWOWEJ NR1 IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI W

WIELISZEWIE WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ

TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

LOKALIZACJA:

Powiat legionowski, Gmina Wieliszew, nr ewid. dz. 430/1, obręb Wieliszew

STADIUM PROJEKTU TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ

BRANŻA ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko

nr upr.: BI-PoOKK/26/2004

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz

nr upr.: BI/28/97

WSPÓŁPRACUJĄCY:

mgr inż. arch. Agnieszka Gajewska

mgr inż. arch. Mateusz Nazarko

DATA

09.05.2024

SKALA

1:20

NR RYS.

A-11