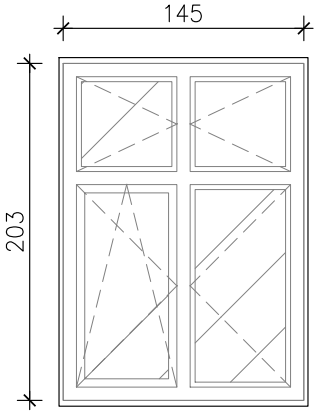
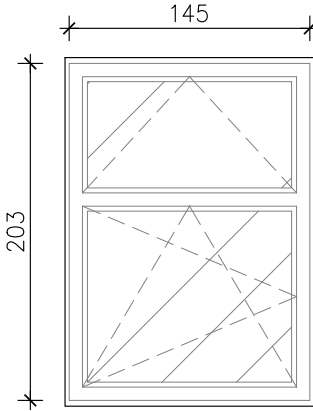
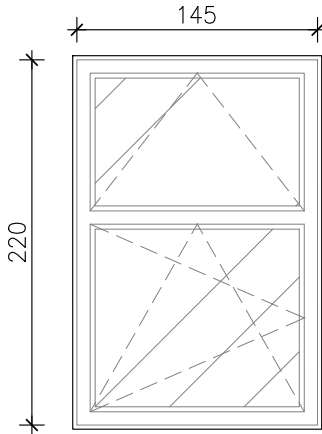
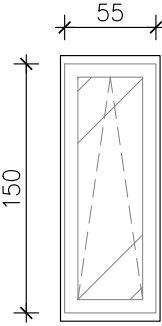
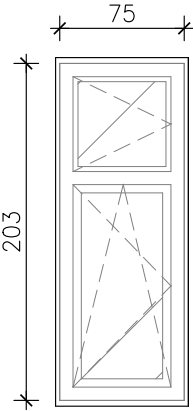


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ

SYMBOL		OK1	OK2	OK3	OK4	OK5
SCHEMAT (WIDOK OD ZEWNĄTRZ)						
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻA	S	145	145	145	55	75
	H	203	203	220	150	203
WYMIAR W ŚWIETLE MURU	Sz	150	150	150	60	80
	Hz	210	210	225	160	210
ILOŚĆ SZTUK	PIWNICA	0	11	3	1	0
	PARTER	14	0	0	0	1
	PIĘTRO I	15	0	0	0	0
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		—	—	—	—	—
UWAGI		OKNA ZEWNĘTRZNE	OKNA ZEWNĘTRZNE	OKNA ZEWNĘTRZNE	OKNO ZEWNĘTRZNE DO KOTŁOWNI	OKNO ZEWNĘTRZNE DO KOTŁOWNI
WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE		<ul style="list-style-type: none">- materiał: PCV,- ościeżnice i ramy skrzydeł w kolorze białym, dopasowanym do koloru stolarki okiennej w istniejącej części budynku,	<ul style="list-style-type: none">- materiał: PCV,- ościeżnice i ramy skrzydeł w kolorze ciemnoszarym RAL 7043,- ościeżnice wyposażone w nawiewniki,- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji okna nie większy niż 0,9 W/m²k.	<ul style="list-style-type: none">- materiał: PCV,- ościeżnice i ramy skrzydeł w kolorze ciemnoszarym RAL 7043,- ościeżnice wyposażone w nawiewniki,- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji okna nie większy niż 0,9 W/m²k.	<ul style="list-style-type: none">- materiał: PCV,- ościeżnice i ramy skrzydeł w kolorze ciemnoszarym RAL 7043,- ościeżnice wyposażone w nawiewniki,- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji okna nie większy niż 0,9 W/m²k.	<ul style="list-style-type: none">- materiał: PCV,- ościeżnice i ramy skrzydeł w kolorze ciemnoszarym RAL 7043,- ościeżnice wyposażone w nawiewniki,- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji okna nie większy niż 0,9 W/m²k.
PROJEKT ARCHITEKTURY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI		<ul style="list-style-type: none">- ościeżnice wyposażone w nawiewniki,- współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji okna nie większy niż 0,9 W/m²k.				
O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA						

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

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A
tel. 600 576 007 email: oib.kloskowski@op.pl

od 1997

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

id!

INSTYTUT DORADZTWA INWESTYCYJNEGO
ROBERT ŻYLIŃSKI
ul. Ukośna 22c/3, 15-836 Białystok NIP:8441495503

NAZWA INWESTYCJI:

ROZBUDOWA , PRZEBUDOWA SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR1 IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI W
WIELISZEWIE WRAZ ZNIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

LOKALIZACJA:

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

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ ZEWNĘTRZNEJ

BRANŻA: ARCHITEKTURA	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko nr upr.: BI-PdOKK/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-10