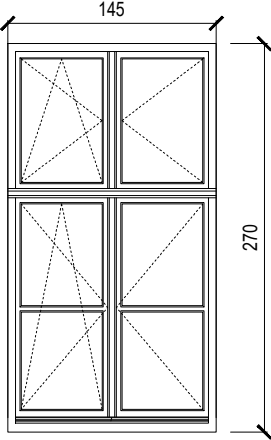
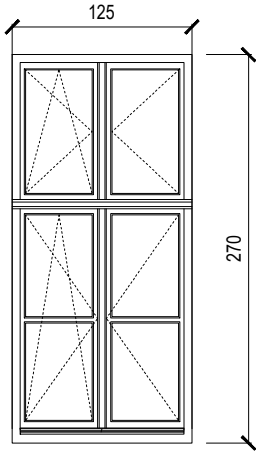
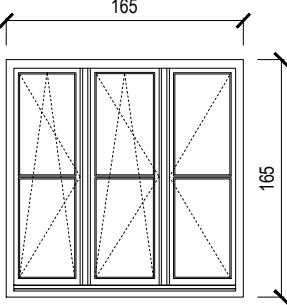
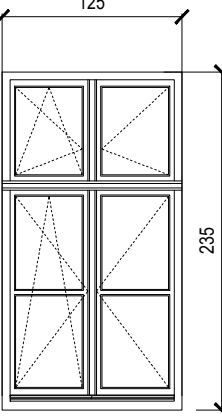
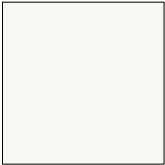


OZNACZENIE		A	B	G	U
ELEMENT		STOLARKA OKIENNA	STOLARKA OKIENNA	STOLARKA OKIENNA	STOLARKA OKIENNA
SCHEMAT					
WYMIARY W MURZE	SZEROKOŚĆ mm	1450	1250	1650	1250
	WYSOKOŚĆ mm	2700	2700	1650	2350
RAZEM SZTUK		27	4	1	7
UWAGI		Stolarka okienna jednoramowa, konstrukcja okna z drewna sosnowego, warstwowo klejonego, średnio-żywicznego, suchego jak dla stolarki budowlanej zewnętrznej 12-16%. Szklenie szybami bezpiecznymi P1A (wg PN-EN 356), szyba z powłokami wysokoemisyjnymi, współczynnik przenikania ciepła U(w) dla okna referencyjnego 0,9 W/(m2*K), izolacyjność akustyczna min.: Rw 35dB, nawietrzak systemowy. Odtworzenie na podstawie inwentaryzacji.	Stolarka okienna jednoramowa, konstrukcja okna z drewna sosnowego, warstwowo klejonego, średnio-żywicznego, suchego jak dla stolarki budowlanej zewnętrznej 12-16%. Szklenie szybami bezpiecznymi P1A (wg PN-EN 356), szyba z powłokami wysokoemisyjnymi, współczynnik przenikania ciepła U(w) dla okna referencyjnego 0,9 W/(m2*K), izolacyjność akustyczna min.: Rw 35dB, nawietrzak systemowy. Odtworzenie na podstawie inwentaryzacji.	Stolarka okienna jednoramowa, konstrukcja okna z drewna sosnowego, warstwowo klejonego, średnio-żywicznego, suchego jak dla stolarki budowlanej zewnętrznej 12-16%. Szklenie szybami bezpiecznymi P1A (wg PN-EN 356), szyba z powłokami wysokoemisyjnymi, współczynnik przenikania ciepła U(w) dla okna referencyjnego 0,9 W/(m2*K), izolacyjność akustyczna min.: Rw 35dB, nawietrzak systemowy. Odtworzenie na podstawie inwentaryzacji.	Stolarka okienna jednoramowa, konstrukcja okna z drewna sosnowego, warstwowo klejonego, średnio-żywicznego, suchego jak dla stolarki budowlanej zewnętrznej 12-16%. Szklenie szybami bezpiecznymi P1A (wg PN-EN 356), szyba z powłokami wysokoemisyjnymi, współczynnik przenikania ciepła U(w) dla okna referencyjnego 0,9 W/(m2*K), izolacyjność akustyczna min.: Rw 35dB, nawietrzak systemowy.



KOLOR PODSTAWOWY
powłoka malarska, biel pałacowa (jak dla pozostałej stolarki okiennej)
ostatecznie do ustalenia na Komisji konserwatorskiej

PODANE WYMIARY SĄ WYMIARAMI UŚREDNIONYMI I PRZYBLIŻONYMI, PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ NALEŻY BEZWARUNKOWO WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE. NA RYSUNKU PRZEDSTAWIONO WIDOKI OKIEN OD STRONY ELEWACJI

Zamawiający: 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką SPZOZ w Krakowie, ul. Wrocławska 1-3, 30-901 Kraków		Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE OKIEN					
Nr rysunku 102							
Temat: Remont budynku szpitalnego nr 8 polegający na wymianie stolarki okiennej							
Adres obiektu: Budynek nr 8, ul. Wrocławska 1-3, 30-901 Kraków dz. nr 184/11 obr.45, j.ew. Krowodrza, identyfikator działki: 126102_9.0045.184/11							
Data	Autor opracowania:		Podpis	Nr zlecenia	Skala	Format	Branża
02.2024	mgr inż. arch. Piotr Tumidajski upr. arch. MPOIA/064/2016 specjalność architektoniczna			990/ZP/2023	1:50	A3	ARCH PW
	Sprawdził:						
	-						
Zastrzega się prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody HYDROBETAM poza przypadkami uregulowanymi w umowie nr 990/ZP/2023							