

OKNA							
OZNACZENIA	O1	O2	O3	O4	O5	O6	D1
SCHEMAT skala 1 : 100							
SZEROKOŚĆ /cm/ w świetle ościeży	166	166	166	70	80	40	100
WYSOKOŚĆ /cm/ w świetle ościeży	160	160	76	70	40	40	205
ILOŚĆ /SZT./	5	10	5	5	11	23	5

UWAGI :	<ul style="list-style-type: none"> • O1 - OKNA PCV W ISTNIEJĄCYCH OTWORACH, ROZWIERANE, BIAŁE, PROFILE „CIEPŁE” PIĘCIOKOMOROWE, SZKLONE SZKŁEM ZESPOLONYM (wsp. $U = 1,10 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$), • O2 - OKNA PCV W ISTNIEJĄCYCH OTWORACH, BIAŁE, PROFILE „CIEPŁE” PIĘCIOKOMOROWE, SZKLONE SZKŁEM ZESPOLONYM (wsp. $U = 1,10 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$), Z POSZERZONYM NA GRUBOŚĆ SPOCZNIKA SCHODÓW RAMIAKIEM POZIOMYM, GÓRNA CZĘŚĆ UCHYLNO-ROZWIERANA, DOLNA ROZWIERANA • O3 - OKNA PCV W ISTNIEJĄCYCH OTWORACH, UCHYLNO-ROZWIERANE, BIAŁE, PROFILE „CIEPŁE” PIĘCIOKOMOROWE, SZKLONE SZKŁEM ZESPOLONYM (wsp. $U = 1,10 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$), • O4 - OKNA PCV, STAŁE, BIAŁE, PROFILE „CIEPŁE” PIĘCIOKOMOROWE, SZKLONE SZKŁEM ZESPOLONYM (wsp. $U = 1,10 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$), • O5, O6 - OKNA PCV, UCHYLNE, BIAŁE, PROFILE „CIEPŁE” PIĘCIOKOMOROWE, SZKLONE SZKŁEM ZESPOLONYM (wsp. $U = 1,10 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$), PRZY OKIENKACH USYTUOWANYCH TUŻ NAD TERENEM WSTAWIĆ KRAWĘŻNIK ZABEZPIECZAJĄCY WZDŁUŻ ZEWNĘTRZNEJ KRAWĘDZI ŚCIANY, 	<ul style="list-style-type: none"> • D1 - DRZWI ALUMINIOWE, BRĄZOWE Z ANTABĄ, W ISTNIEJĄCYM OTWORZE, OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ, LEWE, PROFILE „CIEPŁE”, JEDNOSKRZYDŁOWE, SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PO OTWARCIU SKRZYDŁA min. 90 cm, DRZWI SZKLONE SZKŁEM ZESPOLONYM BEZPIECZNYM (wsp. $U = 1,10 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$), SAMOZAMYKACZ Z BLOKADĄ, INSTALACJA DO DOMOFONU, ZALECA SIĘ DOROBIE NIE WKŁADEK DO ISTNIEJĄCYCH KLUCZY
	Przed zamówieniem stolarki należy zrobić inwentaryzację poszczególnych otworów Okna i drzwi oznaczono na elewacjach – rys. nr 6, 8, 10	

mgr inż. architekt Ewa Dubiel

Upr. Nr 67/94 B-B
do sporządzania projektów w zakresie rozw. architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych

PRACOWNIA PROJEKTOWA --- mgr inż. arch. Ewa Dubiel --- 43-300 Bielsko-Biała, ul. Piastowska 22/7	
TEMAT :	Projekt budowlany docieplenia ścian zewnętrznych wraz z kolorystyką oraz częściowej wymiany stolarki w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.
TREŚĆ :	ZESTAWIENIE STOLARKI
LOKALIZACJA :	Bielsko-Biała, ul. Boryczki 11
INWESTOR :	Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Boryczki 11 43-300 Bielsko-Biała, ul. Boryczki 11
PROJEKTANT :	mgr inż. arch. Ewa Dubiel - upr. nr 67/94 B-B
SKALA: 1:100	DATA : styczeń 2012 r. NR RYS. 14.