



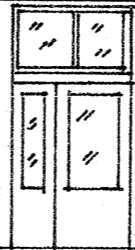


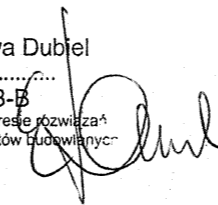
| OKNA | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| OZNACZENIA | O1 | O2 | O2* | O3 | D1 |
| SCHEMAT skala 1 : 100 |  |  |  |  |  |
| SZEROKOŚĆ /cm/ w świetle ościeży | 40 | 55 | | 160 | 160 |
| WYSOKOŚĆ /cm/ w świetle ościeży | 55 | 66 | | 80 | 240 + 100 naśw. |
| ILOŚĆ /SZT./ | 22 | 38 | 6 | 9 | 1 |

| | | |
|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UWAGI : | <ul style="list-style-type: none"> O1 - OKIENKA PIWNICZNE: OKNA PCV W ISTNIEJĄCYCH OTWORACH, UCHYLNE, BIAŁE, PROFILE „CIEPŁE”, 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 O2 - OKIENKA STRYCHOWE: OKNA PCV W ISTNIEJĄCYCH OTWORACH, UCHYLNE I ROZWIERANE DO MYCIA, BIAŁE, PROFILE „CIEPŁE”, SZKLONE SZKŁEM ZESPOLONYM (wsp. $U = 1,10 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$) O2* - OKIENKA GÓRNE KLATKI SCHODOWEJ: OKNA PCV W ISTNIEJĄCYCH OTWORACH, ROZWIERANE, BIAŁE, PROFILE „CIEPŁE”, SZKLONE SZKŁEM ZESPOLONYM (wsp. $U = 1,10 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$) O3 - OKNA KLATKI SCHODOWEJ: OKNA PCV, UCHYLNO-ROZWIERANE, BIAŁE, PROFILE „CIEPŁE”, SZKLONE SZKŁEM ZESPOLONYM (wsp. $U = 1,10 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$), KLAMKI Z ZAMKIEM | <ul style="list-style-type: none"> D1 - TYLNE DRZWI: DRZWI ALUMINIOWE W ISTNIEJĄCYM OTWORZE, PROFILE „CIEPŁE”, DWUSKRZYDŁOWE Z NAŚWIETLEM, MIĘDZY NAŚWIETLEM A SKRZYDŁAMI DRZWIOWYMI PODWÓJNY PROFIL, DRZWI W KOLORZE BRĄZOWYM, SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PO OTWARCIU SZERSZEGO SKRZYDŁA min. 90 cm, DRZWI SZKLONE SZKŁEM ZESPOLONYM (wsp. $U = 1,10 \text{ W/m}^2 \times \text{K}$), |
| | Przed zamówieniem stolarki należy zrobić inwentaryzację poszczególnych otworów Okna i drzwi oznaczono na elewacjach – rys. nr 5, 7, 9. | |

mgr inż. architekt Ewa Dubiel

Upr. Nr 67/94 B-B

do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań 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. Piastowska 48 |
| INWESTOR : | Wspólnota Mieszkaniowa przy ul. Piastowskiej 48 43-300 Bielsko-Biała, ul. Piastowska 48 |
| PROJEKTANT : | mgr inż. arch. Ewa Dubiel - upr. nr 67/94 B-B |
| SKALA: 1:100 | DATA: styczeń 2012 r. NR RYS. 11. |