

PARAMETRY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

SEGMENT G

OKNA PCV:
SYSTEM 5-KOMOROWY (5 KOMÓR W PROFILU RAMY I 5 KOMÓR W PROFILU SKRZYDŁA) O GŁĘBOKOŚCI ZABUDOWY 70 MM.
PRZY ZASTOSOWANIU SZYBY O $U_g=0,7$ W/M²K WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA $U_w=0,9$ W/M²K.
GRUBOŚĆ ŚCIANEK ZEWNĘTRZNYCH PROFILI > 2,8 MM - „KLASA A” (PN-EN 12608).
UKŁAD DWÓCH USZCZELEK ZEWNĘTRZNYCH ZAPEWNIAJĄCY SZCZELNOŚĆ, IZOLACJĘ AKUSTYCZNĄ I IZOLACJĘ CIEPLNĄ.
POWIERZCHNIE USZCZELEK UKIERUNKOWANE ZE SPADKIEM 15 STOPNI (IDENTYCZNIE JAK PROFILE) DLA ODPROWADZANIA WODY I ZANIECZYSZCZEN.

DRZWI I OKNA STAŁOWE:
PROFILE O GŁĘBOKOŚCI 60MM, Z TRZECZ (3-KOMOROWE) STAŁOWYCH CZĘŚCI POŁĄCZONYCH PRZEKŁADKĄ Z TWORZYWA KOMPÓZYTOWEGO. IZOLACJA TERMICZNA ZACHOWANA RÓWNIEŻ W OBSZARZE OKUĆ DZIĘKI ZASTOSOWANIU ODPOWIEDNICH PODKŁADEK Z TWORZYWA. PRZY ZASTOSOWANIU SZYBY O $U_g=0,7$ W/M²K WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO ZESTAWU $U_w=0,9$ W/M²K. WSZYSTKIE DRZWI W SYSTEMIE BEZPROGOWYM.

OZNACZENIE SZKŁA:
S-1-8,8 mm SZKŁO 66/33, $U = 0,7$ W/m²K, $LT = 62\%$, $g = 34\%$, $LR = 15\%$, waga: 40 kg/ m²

UWAGA! PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WYMIARY OTWORÓW I GRUBOŚCI ŚCIAN. ILOŚĆ SPRAWDZIĆ Z RZUTAMI. MATERIAŁ, FAKTURĘ, KOLOR PRZED ZAMÓWIENIEM SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA - JACEK BUŁAT
60-113 Poznań ul. Skalna 7
tel / fax +48 61 830 27 34 | biuro@bulat.com.pl

strona	PRZEBUDOWA I REMONT WYDZIAŁU PEDAGOGICZNO-ARTYSTYCZNEGO UAM W KALISZU
data:	10.2016r. KALISZ, ul. NOWY ŚWIAT 28-30