

# PARAMETRY STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

## SEGMENT DS - AKADEMIK

### 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/M<sup>2</sup>K WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO OKNA  $U_w=0,9$  W/M<sup>2</sup>K.  
GRUBOŚĆ ŚCIANEK ZEWNĘTRZNYCH PROFILI > 2,8 MM - „KLASA A” (PN-EN 12608).  
UKŁAD DWÓCH USZCZELIEK ZEWNĘTRZNYCH ZAPEWNIAJĄCY SZCZELNOŚĆ, IZOLACJĘ AKUSTYCZNĄ I IZOLACJĘ CIEPLNĄ.  
POWIERZCHNIE USZCZELIEK UKIERUNKOWANE ZE SPADKIEM 15 STOPNI (IDENTYCZNIE JAK PROFILE) DLA ODPROWADZANIA WODY I ZANIECZYSZCZEN.

### DRZWI I OKNA STAŁOWE:

PROFILE O GŁĘBOKOŚCI 60MM, Z TRZECH (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/M<sup>2</sup>K WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA CAŁEGO ZESTAWU  $U_w=0,9$  W/M<sup>2</sup>K. WSZYSTKIE DRZWI W SYSTEMIE BEZPROGOWYM.

### OZNACZENIE SZKŁA:

S-1-8,8 mm SZKŁO 66/33,  $U = 0,7$  W/M<sup>2</sup>K,  $LT = 62\%$ ,  $g = 34\%$ ,  $LR = 15\%$ , waga: 40 kg/ m<sup>2</sup>

**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. Skałna 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