

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

BUDOWA PRZYSTANI SEZONOWEJ NA BULWARZE WYBRZEŻA KOŚCIUSZKOWSKIEGO W DZIWNOWIE W RAMACH ZACHODNIOPOMORSKIEGO SZLAKU ŻEGLARSKIEGO WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁKACH NR 64/16, 64/17 i 64/18 OBR. DZIWNÓW, GMINA DZIWNÓW

Oznaczenie typów	O1	O2	
Schemat zestawczy od wnętrza lokalu			
Zewn. wym. okna	Sz x Hz	570x1750	1170x550
Ilość		3L + 2P	2L + 2P

Okna zewnętrzne z ukrytym skrzydłem w systemie SCHÜCO AWS 70 BS.HI lub równoważnym. – okna jako stałe i otwierane lub rozwiernie uchylne z profili aluminiowych dwuszybowe, bez mostków termicznych z rozszczelnieniem. Szklenie szkłem podwójnym bezpiecznym, z powłoką refleksyjną i samoczyszczącą. Profile okien wielokomorowe, wzmocnione stalą nierdzewną. Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U=1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 Okna zewnętrzne – system SCHÜCO AWS 70 BS. HI lub równoważny : $U_w \leq 1,40 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ – całkowita wartość współczynnika przenikania ciepła ścian osłonowych (profil + szkło) $U_g \leq 1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ – wartość współczynnika przenikania ciepła zestawów szkła zespolonego $U_f \leq 1,5 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ – wartość współczynnika przenikania ciepła profili aluminiowych. Obliczeń należy dokonać zgodnie z normami PN EN ISO 10077 – 1 oraz PN EN ISO 10077 – 2.
 Nawietrzaki higrosterowalne we wszystkich oknach
 Stolarka okienna i drzwiowa w kolorze zbliżonym do koloru aluminium (RAL7001).

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Oznaczenie typów	Dz-1	Dz-2	D3	D4	DZ-3
Schemat zestawczy od wnętrza lokalu					
Zewn. wym. skrzydła	900x2030	900x2030	800x2030	900x2030	115+115x2300
Ilość	L 4	P 3	L 3	P 1	
		-	1		1

DRZWI ZEWNĘTRZNE wyposażać w samozamykacze od strony wew. z regulacją siły zamykania, przy drzwiach zamontować odboje oraz blokady po 1 szt. na skrzydło, wyposażać klamki, min 3 zawiasy na 1 skrzydło, szklenie szybą zespoloną niskoemisyjną $k=1,1$

Drzwi zewnętrzne w systemie SCHÜCO AWS 70 BS.HI lub równoważnym – z profili aluminiowych dwuszybowe, bez mostków termicznych z rozszczelnieniem. Szklenie szkłem podwójnym bezpiecznym, z powłoką refleksyjną i samoczyszczącą. Profile okien wielokomorowe, wzmocnione stalą nierdzewną. Współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U=1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
 Drzwi zewnętrzne – system SCHÜCO AWS 70 BS. HI lub równoważny : $U_w \leq 1,40 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ – całkowita wartość współczynnika przenikania ciepła ścian osłonowych (profil + szkło) $U_g \leq 1,1 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ – wartość współczynnika przenikania ciepła zestawów szkła zespolonego $U_f \leq 1,5 \text{ W}/\text{m}^2\text{K}$ – wartość współczynnika przenikania ciepła profili aluminiowych. Obliczeń należy dokonać zgodnie z normami PN EN ISO 10077 – 1 oraz PN EN ISO 10077 – 2.

Stolarka drzwiowa w kolorze zbliżonym do koloru aluminium (RAL7001).