

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

BUDOWA PORTU JACHTOWEGO WRAZ Z ZESPOŁEM BUDYNKÓW I TOWARZYSZĄCA INFRASTRUKTURĄ W RAMACH ZACHODNIOPOMORSKIEGO SZLAKU ŻEGLARSKIEGO W DZIWNOWIE NA DZIAŁKACH NR 98, 604 OBR. DZIWNÓW, GMINA DZIWNÓW

Oznaczenie typów		O1	O2	O3	O4
Schemat zestawczy od wnętrza lokalu					
Zewn. wym. okna	Sz x Hz	1170x1150	1170x550	2670x2380	4370x1150
	Ilość	2L + 1P	5L + 5P	1L + 1P	1

Oznaczenie typów		O5	O6	O7	O8
Schemat zestawczy od wnętrza lokalu					
Zewn. wym. okna	Sz x Hz	2370x2380	2730x2380	3270x2380	3270x2380 + słup 120
	Ilość	3	1	1	1

Okna zewnętrzne z ukrytym skrzydłem w systemie SCHÜCO AWS 70 BS.HI lub równoważnym. – okna jako stałe i otwierane lub rozwierno 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.
 Nawierzaki higrosterowalne we wszystkich oknach
 Stolarka okienna i drzwiowa w kolorze zbliżonym do koloru aluminium (RAL7001).

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

Oznaczenie typów	Dz-1	Dz-2	Ei30	D1 - D2	D3	D4	D5	
Schemat zestawczy od wnętrza lokalu								
Zewn. wym. skrzydła	1000x2030	1000x2030	900x2030	900x2030	900x2030	900x2030	800x2030	
	L	P	L	P	L	P	L	P
	3	2	2	1	1	1	2	-

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).