

# PROJEKT WYKONAWCZY EKOLOGICZNEJ MINI PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ W IŁAWIE

## CZĘŚĆ II ARCHITEKTURA ZESZYT NR 3

### ROZDZIAŁ 5 – OKNA DREWNIANE

#### 1. WYMIAROWANIE

PRZEZ WYMIAR „Ho” ROZUMIE SIĘ ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY WYKOŃCZONĄ POSADZKĄ A SPODEM NIEWYKOŃCZONEGO NADPROŻA STANOWIĄCEGO POZIOMĄ KRAWĘDZ NAD OTWOREM W ŚCIANIE LUB SPODEM STROPU JEŚLI ZABUDOWANY OTWÓR ZAJMUJE CAŁĄ WYSOKOŚĆ KONDYGNACJI;  
PRZEZ WYMIAR „So” ROZUMIE SIĘ ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY NIEWYKOŃCZONYMI ELEMENTAMI PIONOWYMI MIĘDZY KTÓRYMI MA BYĆ ZAMONTOWANA OŚCIEŻNICA (KRAWĘDZIAMI PIONOWYMI OTWORU W ŚCIANIE);  
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONYWANIA ELEMENTÓW KONFEKCJI NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE WSZYSTKIE WYMIARY OTWORÓW , W KTÓRYCH MAJĄ BYĆ ZAMONTOWANE ELEMENTY OBIĘTE NINIEJSZĄ SPECYFIKACJĄ; W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTEM NALEŻY UZYSKAĆ INTERPRETACJĘ W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO;  
GRUBOŚCI ŚCIAN, W KTÓRYCH BĘDĄ MONTOWANE FUTRYNY PODANO BEZ TYNKÓW I OKŁADZIN

#### 2. ILOŚCI

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA ILOŚCIOWEGO ELEMENTÓW PRZED ROZPOCZĘCIEM ICH WYKONYWANIA, W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI Z PROJEKTEM ZOBOWIĄZANY JEST UZYSKAĆ I NTERPRETACJĘ W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO

#### 3. WYMAGANIA GENERALNE

- OKNA WYKONANE Z DREWNA WARSTWOWO KLEJONEGO EGZOTYCZNECO
- OKNA WRAZ Z SYSTEMEM MOCOWANIA MUSZĄ STANOWIĆ KOMPLET POCHODZĄCY OD JEDNEGO WYTWÓRCY, WYKONANY W RAMACH ATESTOWANEGO I CERTYFIKOWANEGO SYSTEMU
- WYGLĄD UŻYTYCH AKCESORIÓW (KLAMEK, SZYLDÓW, ZAWIASÓW) MUSI BYĆ IDENTYCZNY WE WSZYSTKICH OKNACH
- GRUBOŚĆ SZKŁA USTALA WYKONAWCA STOSOWNIE DO ROZMIARÓW I RODZAJU TAFLI.

#### 4. OZANNCZENIA NA SCHEMATACH:

Z – SZYBA TRANSPARENTNA, ZWYKŁA

B – SZYBA BEZPIECZNA HARTOWANA

KB-SZKLENIE BEZPIECZNE – SZYBA WEWNĘTRZNA KLEJONA, SZYBA ZEWNĘTRZNA HARTOWANA

P4 – KLASA ODPORNOŚCI SZKŁA

#### 5. IZOLACYJNOŚĆ CIEPLNA:

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA SZYBY  $k=1,1W/m^2K$

WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA OD  $k=1,3W/m^2K$  DLA OKIEN O WYMIARACH DO 1,5m x 1,2m DLA OKIEN I DRZWI OD 2X0,9m

#### 6. SZKLENIE :

PRZEZ SZKŁO BEZPIECZNE ROZUMIE SIĘ SZKŁO KLASY MIN. 3 wg PN-EN 12600

#### 7. USZCZELKI:

USZCZELKA GUMOWA PO OBWODZIE OŚCIEŻNICY OKNA

WIDOK OKIEN PRZEDSTAWIONO OD STRONY ELEWACJI;

KRESKĄ PRZERYWANĄ OZNACZONO SPOSÓB OTWIERANIA SKRZYDŁA DRZWIOWEGO AKTYWNEGO

**PROJEKT WYKONAWCZY  
EKOLOGICZNEJ MINI PRZYSTANI ŻEGLARSKIEJ W IŁAWIE**

**CZĘŚĆ II  
ARCHITEKTURA  
ZESZYT NR 3**

**ROZDZIAŁ 5 – OKNA DREWNIANE**

**NAWIEWNIKI OKIENNE**

W górnej części okna nawiewnik umożliwiający przepływ powietrza 30m<sup>3</sup>/h / mb przy różnicy ciśnień 2Pa.  
Sterowanie manualne za pomocą pęta.

Spis okien z nawiewnikami

OKNO	POMIESZCZENIE	ILOŚĆ
<b>O1</b>	105	1szt
<b>O2</b>	105	2szt
	106	2szt
	115	1szt
	112a	1szt
<b>O4</b>	116	1szt
<b>O5</b>	116	1szt
<b>O6</b>	117	2szt