

WIDOK OD WEWNĄTRZ

Technical drawing of a window frame from the inside (WIDOK OD WEWNĄTRZ). The drawing shows a double-leaf window with two large upper panes and two smaller lower panes. Dimensions are provided in millimeters.

Key dimensions:

- Total width: $S=124$
- Width of each leaf: 48
- Width of the central mullion: 6
- Width of the side mullions: 5
- Height of the upper panes: 53.5
- Height of the lower panes: 84
- Height of the lower pane glass: 28.5
- Height of the lower pane frame: 6
- Height of the lower pane frame: 8.5
- Height of the lower pane frame: 63
- Height of the lower pane frame: 42.5
- Height of the lower pane frame: 17
- Height of the lower pane frame: 9
- Height of the lower pane frame: 17
- Height of the lower pane frame: 17.5
- Height of the lower pane frame: 7.5
- Height of the lower pane frame: 4
- Height of the lower pane frame: 8

Technical drawing showing a vertical section A-A of a door frame assembly. The drawing includes dimensions: H=285 (total height) and Hw=265 (height to the middle hinge). The assembly features a vertical profile with a top hinge (A), a middle hinge (D), and a bottom hinge (E). The bottom hinge is shown in a cross-section view.

Technical drawing of a window frame showing dimensions and section lines. The drawing includes a side elevation and a cross-section view.

Dimensions:

- Overall height: 265
- Height of the upper section: 62,5
- Height of the lower section: 193,5
- Height of the lower section (excluding the bottom part): 111,5
- Height of the bottom part: 82
- Height of the bottom part (excluding the bottom part): 10,5
- Height of the bottom part (excluding the bottom part): 4
- Height of the bottom part (excluding the bottom part): 9
- Height of the bottom part (excluding the bottom part): 9
- Width of the lower section: 47,5
- Width of the lower section: 5
- Width of the lower section: 47,5
- Width of the lower section: 2
- Width of the lower section: 96
- Width of the lower section: 2
- Width of the lower section: Sw=100

Section Lines:

- Section line A-A is shown as a dashed line with arrows pointing to the top and bottom of the window frame.
- Section line B-B is shown as a dashed line with arrows pointing to the left and right sides of the window frame.

C - słupek ruchomy
D - przekrój przez ślęmię
(dół otwierany, góra otwierana)
E - profil okienny dół


UWAGI:




1. Ryzykno rozpatrywać wyłącznie z pozostającymi rysunkami oraz opisem technicznym.
2. Wszelkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzrostkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzą i zasadami sztuki budowlanej.
3. Wszelkie zmiany i poprawki do projektu, a także, a przede w szczególności. Obowiązkiem wykonawcy jest sporządzenie w tym samym celu. W przypadku jakiegokolwiek przekroczenia lub różnicy w zawartości między projektem a stanem faktycznym wykonawcy zobowiązany jest przekazać informacje do biura projektowego.
4. Za względu na sposób zaakceptowania wymiarów w układzie przegrodowym CAD mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów częściowych ze zbiorczą wymiarem elementu. W takich przypadkach należy użyć wymiaru sumarycznego.
5. Wszelkie wymiary bezpośrednio zwyerłowione na budowie na podstawie odczytów rzeczywistych.
6. Dopuszczają się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakosćowo i technicznie od zamierzonych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody na zmianę.
7. W przypadku konieczności zmiany technicznych warunków wykonania należy uzyskać wyrażenie zgody na zmianę lub powołanie przybliżonych rozmiarów w zakresie stanu faktycznego nie zwalnia wykonawcy z konieczności skrupulatnego i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z zawiadomieniem i jego zgodą.
8. W ponownych zmiennych stanach należy uwzględnić 10% do lekkich uprzedzeń.
9. W przypadku jakiegokolwiek niedoboru i dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

WYMAGI OKREŚLA SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNE!!

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej ma być ochroną zgodną z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim w zakresie okrycia z prawa, zmianami.

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:

**ENEPROJEKT**
A d a m D z i a n s k i
ul. Łódzka 35, 61-429 Poznań
NIP 78-204-64-63, REGON 140339550

PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92	
OPRACOWANIE:			
mgr inż. arch. Dominika Kaszubowska	budowlana/ architektoniczna		
inż. arch. Andrea Czaja	budowlana/ architektoniczna		

PROJEKT WYKONAWCZY		DATA: X 2020
TYTUŁ RYSUNKU: OKNO OF9- projekt		SKALA: 1:10 NR RYS.: D 10