

skala 1:50

Technical drawing of a rectangular frame assembly, showing dimensions and components. The drawing includes a cross-section view (4A) and a top view.

Dimensions (mm):

- Overall width: 201
- Inner width: 165
- Side thickness: 18
- Overall height: 226
- Inner height: 190
- Top thickness: 18
- Bottom thickness: 18
- Left side thickness: 18
- Right side thickness: 18
- Top inner width: 60
- Top inner height: 45
- Top inner width: 36
- Top inner height: 45
- Top inner width: 50
- Top inner height: 18
- Bottom inner width: 28,5
- Bottom inner height: 111
- Bottom inner width: 61,5
- Bottom inner height: 18

Labels:

- 4A (Cross-section view)
- trzczeń T1 (Side rail)
- wieniec W1 (Top rail)
- wieniec W1.1 (Bottom rail)
- 18x45 cm (Side rail dimensions)
- 18x25 cm (Top rail dimensions)
- 18x19 cm (Bottom rail dimensions)

Technical drawing of a rectangular wooden frame. The drawing shows the frame's construction with dimensions in centimeters (cm). The overall dimensions are 226 cm in height and 201 cm in width. The frame consists of three main parts: a top rail (wieniec WI) and two side rails (wieniec WI). The top rail is 18x25 cm. The side rails are 18x45 cm. The frame is made of wood, indicated by the hatching. The drawing includes a section line A-A and a detail view of the corner joint. The corner joint is a mortise and tenon joint. The dimensions of the corner joint are 18 cm for the tenon width and 45 cm for the mortise depth. The overall dimensions of the frame are 226 cm in height and 201 cm in width. The frame is made of wood, indicated by the hatching. The drawing includes a section line A-A and a detail view of the corner joint. The corner joint is a mortise and tenon joint. The dimensions of the corner joint are 18 cm for the tenon width and 45 cm for the mortise depth.

1. Przed przystąpieniem do robót fundamentowych należy odkopać odcinkowo fundamenty budynku istniejącego. Jeśli poziom tych fundamentów znajduje się powyżej poziomu fundamentów projektowanych elementów, prace należy przerwać, zabezpieczyć istniejący budynek i niezwłocznie powiadomić Projektanta celem podjęcia dalszych decyzji.
2. Nie zaleca się posadowienia fundamentów projektowanych poniżej poziomu fundamentów istniejących.
3. W szczególowym wybraniu Producenta należy sprawdzić parametry techniczne projektowanego dźwigu osobowego
- z zaprojektowaną konstrukcją sztybu windy.

Technical drawing of a rectangular wooden frame for a bench seat. The drawing shows a top-down view of the frame with dimensions and labels.

Dimensions:

- Overall width: 226 cm
- Overall depth: 190 cm
- Inner width: 165 cm
- Inner depth: 90.5 cm
- Slat width: 18x45 cm
- Slat depth: 18x25 cm
- Beam width: 18x25 cm
- Beam depth: 18x25 cm

Labels:

- trzpień T1 (Slat T1)
- wieniec W1 18x25 cm (Rim W1 18x25 cm)
- belka B1 IHEA 160 do mocowania haków montażowych (Beam B1 IHEA 160 for mounting brackets)

Cross-section A-A:

The cross-section A-A shows the frame's profile, which is 4 cm high and 18 cm wide. It consists of a central beam (B1) and two side slats (T1).

BETON:	C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (#)	
OTULINA ZBROJENIA:	
Cc=2,0cm; Cc=3,0cm	
STAL PROFLOWA: St3S, St3SX	

NAJWAŻNIEJSZE INFORMACJE:		PRACOWNIA PROJEKTOWA	
PRZEDSIĘWZĘCIE: SZKOLY PODSTAWOWEJ NR 1 W MIĘDZYODROWIE PRZY UL. LESNEJ W ZAKRESIE BUDOWY WEWNĘTRZNEGO SYSTEMU WENTYLACYJNEGO DZ. NR 4/7, OBRĘB 21 MIĘDZYODROJE		ARCHIDEA	
INWESTOR: GMINA MIĘDZYODROJE PLAC RATUSZOWY 1 72-500 MIĘDZYODROJE		BRANŻA: KONSTRUKCJA	SKALA: 1:50
TEMAT RYSUNKU: GEOMETRIA SZYBU WINDY		PROJEKT TECHNICZNY	
PROJEKTOWAŁA: mgr inż. Justyna Just upr. nr 204/SZS/93, 7/SZ/99		NUMER RYSUNKU: K4	
SPRAWDZIŁA: mgr inż. Konrad Rószek upr. nr ZAP/00031/PPOK/06		DATA: WRZESIEŃ 2022	
WZKŁADKĘ PRAWA ZASTRZEŻENIE Kopowanie, publikacja bez zgody autora będzie naruszeniem przebiegu wynalazczego z listowy o Ochronie Praw Autorskich.			