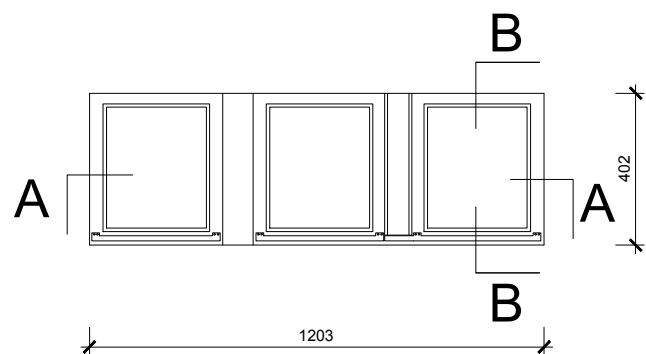


Widok od strony wewnętrznej
(skala 1:20)



Technical drawing of a mechanical assembly showing dimensions and labels:

- Detal 5**: Label for the upper part of the assembly.
- Detal 4**: Label for the lower part of the assembly.
- Dimensions**:
 - 402 (Total length)
 - 37 (Distance from top to first step)
 - 45 (Distance from first step to second step)
 - 320 (Distance from second step to third step)
 - 46 (Distance from top to first step, alternative measurement)
 - 60 (Distance from first step to second step, alternative measurement)
 - 400 (Distance from second step to third step, alternative measurement)
 - 520 (Distance from third step to end)
 - 60 (Distance from third step to end, alternative measurement)
 - 23 (Distance from end to third step, alternative measurement)

Technical drawing of a three-pane window. The drawing shows a side view of the window frame and panes. The overall width is 1371 and the overall height is 578. The panes are labeled A and B. The window has two handles, one on the left and one on the right. The panes are separated by vertical muntins. The drawing includes dashed lines indicating the internal structure of the panes.

Figure 1: Schematic diagram of the test specimen. The diagram shows a horizontal beam with various dimensions and three detail callouts. The total length is 1196. Dimensions from left to right: 42 (end), 264, 153, 264, 168, 264, 42 (end). The beam is supported at the ends by 29x60 blocks. Three details are shown: Detail 1 (120x310), Detail 2 (143x310), and Detail 3 (60x29). The total length of the three details is 1313.

The drawing illustrates a mechanical assembly in three cross-sectional views, showing a shaft-housing assembly with various dimensions and features.

Top View Dimensions:

- Overall length: 72
- Left end features: 4, 6, 16, 8, 19, 9
- Internal features: 32, 31, 58, 29, 24, 48, 9
- Right end features: 9

Middle View Dimensions:

- Overall length: 57
- Left end features: 10, 9
- Internal features: 19, 57, 61, 13, 10
- Right end features: 10

Bottom View Dimensions:

- Overall length: 50
- Left end features: 4, 6, 16, 8, 19, 16, 9
- Internal features: 25, 34, 16, 27, 46, 13, 43, 24, 9
- Right end features: 9, 10

Technical drawing of a mechanical assembly, showing two views: a front view (top) and a side view (bottom). The drawing includes dimensions in millimeters.

Front View (Top):

- Overall width: 150 mm (35 + 80 + 35).
- Overall height: 61 mm (15 + 22 + 15 + 6).
- Central block dimensions: 80 mm width, 15 mm height.
- Side blocks dimensions: 35 mm width, 15 mm height.
- Internal features: A hole is located in the central block, 19 mm from the bottom edge and 27 mm from the left edge. A fillet with a radius of 15 mm is shown at the bottom corners of the side blocks.

Side View (Bottom):

- Overall width: 150 mm (50 + 23 + 50).
- Overall height: 61 mm (15 + 23 + 15 + 6).
- Central block dimensions: 23 mm width, 15 mm height.
- Side blocks dimensions: 50 mm width, 15 mm height.
- Internal features: A hole is located in the central block, 19 mm from the bottom edge and 27 mm from the left edge. A fillet with a radius of 15 mm is shown at the bottom corners of the side blocks.

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing a cross-section with dimensions in millimeters. The drawing includes a top view and a side view. Key dimensions include: overall width 61, overall height 50, and various internal features and fillet radii labeled with numbers 3 through 19. A scale bar indicates 10 mm.

PRZED WYKONANIEM OKIEN SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY
OTWORÓW NA BUDOWIE.

A detailed architectural floor plan of the first floor. The plan shows a large rectangular main hall with several vertical dividers. To the left of the hall is a staircase and a smaller room. At the bottom left is an entrance area with a small room. The plan is drawn with black lines on a white background.

RZUT PODDASZA - INWENTARYZACJA

1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych" Instytutu Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w projekcie i za jego projektanta oraz inwestora.
3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego elementu się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
5. Zaisnialne niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi przedmiotami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome takie jak systemy wyposażenia, a także elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zwykryfikowanych omiarnów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.p.o. [BHP], posiadać odpowiednie atesty i certyfikaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
8. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

INWESTOR	Urząd Miasta Poznań plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań		
INWENSTYCJA	Remont elewacji wraz z renowacją lub wymianą stolarki drzwiowej i okiennej oraz pozostałości niezbędnych robotami w budynku zabytkowego Urzędu Miasta Poznań Waga Miejska		
LOKALIZACJA	Waga Miejska, Stary Rynek 2, 61-740 Poznań dz. nr 66/8, 66/9, 66/10, 66/11, 96/1, 96/2, 128, ark.17, obręb 51 oraz część działki nr 66/7 ark.17, obręb 51		
STADIUM	INWENTARYZACJA		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRZEWODZĄCA			
		ul. Lubieckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl	
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. arch. Rafał Murat	NR UPR. W SPEC. 88/WPOK/Kub2011 w spec. architektonicznej WP-0898	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Zuzanna Smykowska		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Miłosz Piachetka		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Malwina Arleta Tylewicz	12/WPOK/2017 w spec. architektonicznej nr 19/zy WP-1202	
TRZEŚ RYS.			SKALA
OKNO O07 STAN ISTNIEJĄCY			1:20 1:2
DATA	23 LISTOPAD 2019	NR KONTRAKTU	00237
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	I.137
I	O0		