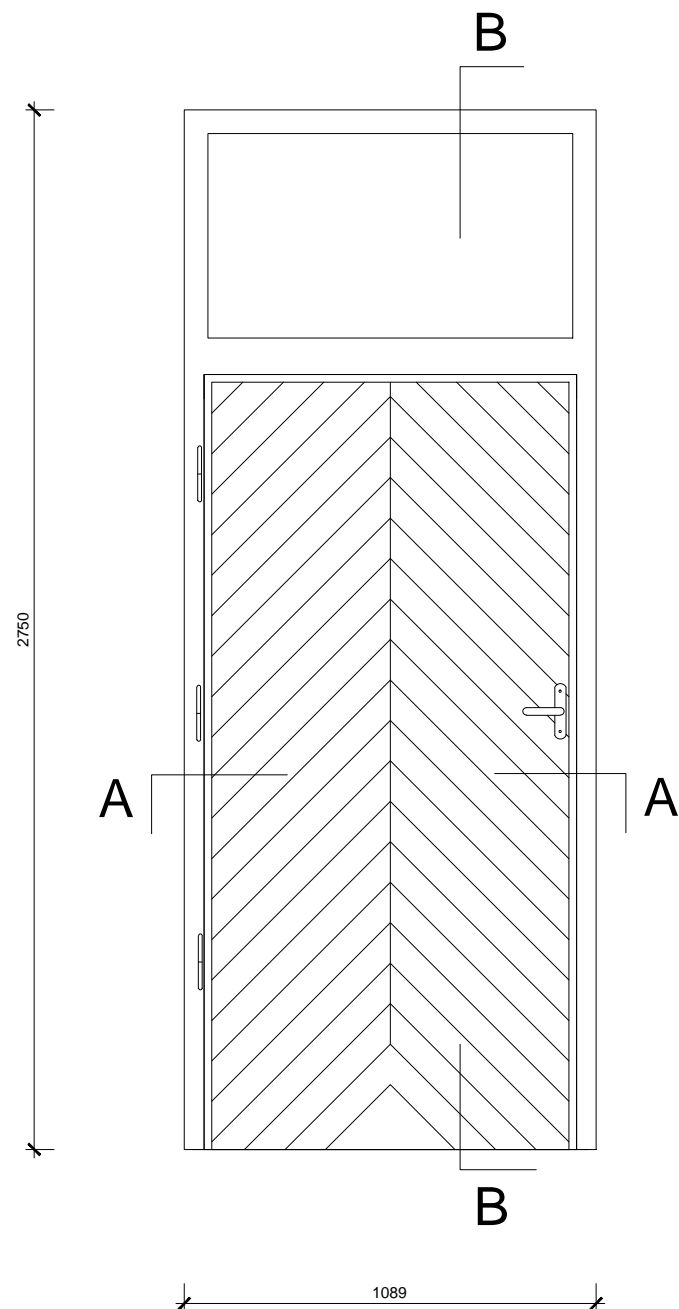


**Widok od strony wewnętrznej**  
(skala 1:20)



Technical drawing of a refrigerator showing dimensions and labels. The overall height is 2733 and the overall width is 965. The drawing includes a top section labeled 'B', a middle section with a handle labeled 'A', and a bottom section labeled 'A'. The bottom section is also labeled 'B' at the very bottom.

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and a section line. The part is shown in a cross-section view, indicated by the diagonal hatching. The dimensions are as follows:

- Horizontal dimensions: 42, 10, 7, 5, 2, 10, 10, 20, 20, 20.
- Vertical dimensions: 10, 15, 20, 10, 10, 10, 10, 20, 20, 20.
- Section line: A diagonal line passing through the part, indicating a cross-section.
- Feature: A hole with a diameter of  $\varnothing 10.5$  is located in the upper part of the component.

Technical drawing of a mechanical part, likely a cross-section of a shaft or a similar component. The drawing shows a profile with various dimensions and hatching indicating different materials or sections.

**Dimensions:**

- Horizontal dimensions (from left to right): 30, 20, 25.
- Horizontal dimensions (from right to left): 5, 10, 6, 2.
- Vertical dimensions (from bottom to top): 7, 15, 88, 15, 7, 10, 10, 87.5, 9, 2.
- Horizontal dimension (from left edge to the start of the hatched section): 39.
- Horizontal dimension (from the end of the hatched section to the right edge): 2.

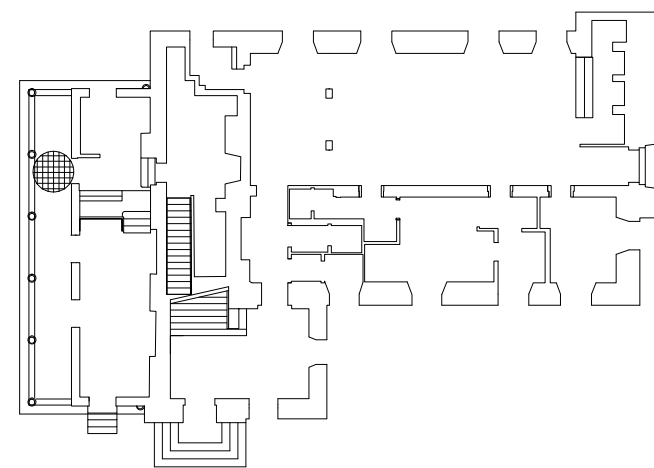
**Hatching:**

- The leftmost section (width 30) is hatched with diagonal lines sloping down to the right.
- The middle section (width 20) is hatched with diagonal lines sloping down to the left.
- The rightmost section (width 25) is hatched with diagonal lines sloping down to the right.

**Other features:**


- A small circular feature (hole or fillet) is located in the middle section, with a radius dimension of  $r_2$ .
- A small rectangular feature (hole or slot) is located in the rightmost section, with a width dimension of 2.

### LOKALIZACJA - RZUT PARTERU



**UWAGI:**

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 i za jego kosztami projektant odpowiada jako inwestora
3. Każdy element projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, choć 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 branż konstrukcyjnej
5. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wszelkie elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, balustrad i innych trwałych elementów wyposażenia należy zamawiać i wykonywać na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.o.ż. i BHP, posiadać odpowiednie atesty i aprobaty 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 Poznania plac Kolegiów 17 61-841 Poznań		
INWESTYCJA	Remont elewacji wraz z renowacją lub wymianą stolarki drzwiowej i okiennej oraz pozostałymi niezbędnymi robotami w budynku zabytkowego Urzędu Miasta Poznania 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	PROJEKT WYKONAWCZY		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
		ul. Lubецkiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demiurg.com.pl	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Murat	88/WPOKK/Upb/2011 w specj. architektonicznej WPP-0388	
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Zuzanna Smykowska		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Miłosz Pachełka		
SPRAWDZIŁA	mgr inż. arch. Malwina Arleta Tylewicz	12/WPOKK/2017 w specj. architektonicznej nr listy WPP-1202	
TREŚĆ RYS.			SKALA
DRZWI D03 RENOWACJA			1:20 1:2
DATA	20 GRUDZIEŃ 2019	NR KONTRAKTU	002037
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A	00		A.4.15