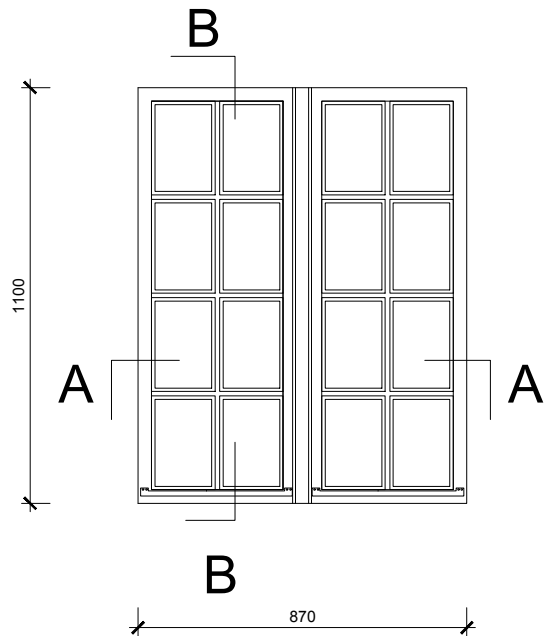


**Widok od strony wewnętrznej**  
(skala 1:20)

[illegible]

Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a slab with a total width of 870 mm and a total depth of 980 mm. The slab is supported by two vertical walls, each 290 mm wide. The slab is reinforced with top bars (labeled 'Detal 2') and bottom bars (labeled 'Detal 1'). The bottom bars are spaced at 120 mm. The top bars are spaced at 150 mm. The slab is also reinforced with vertical bars (labeled 'Detal 3') spaced at 120 mm. The drawing includes dimensions for the slab width, depth, and reinforcement spacing.

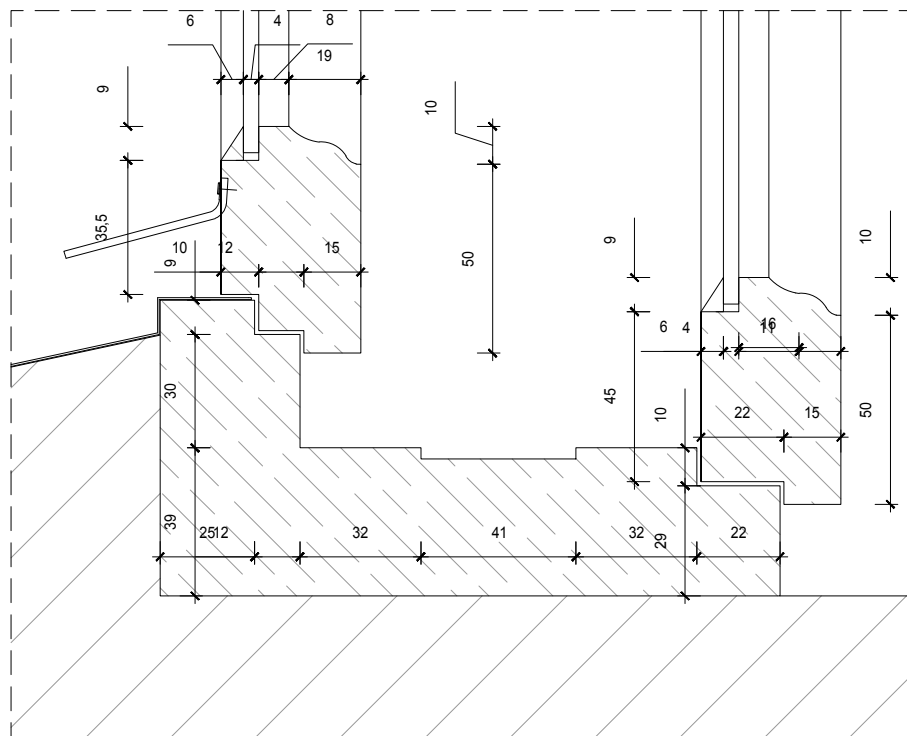
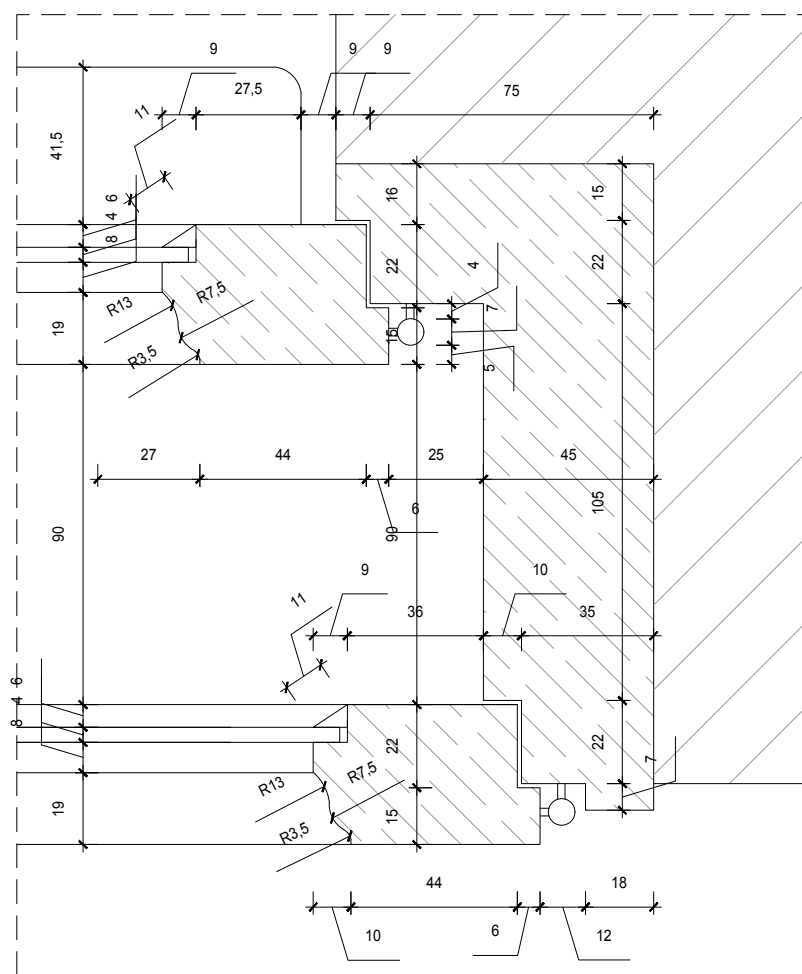
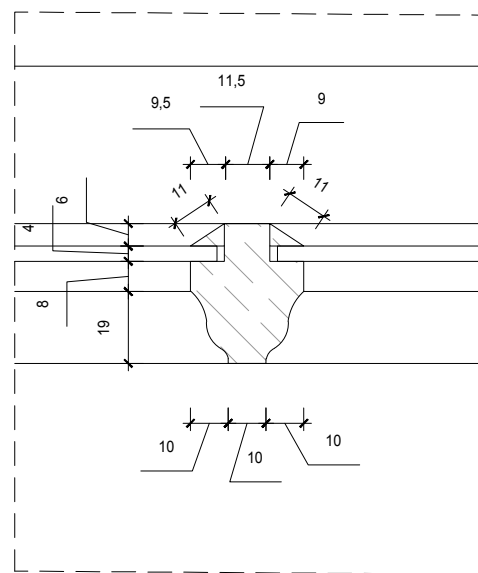
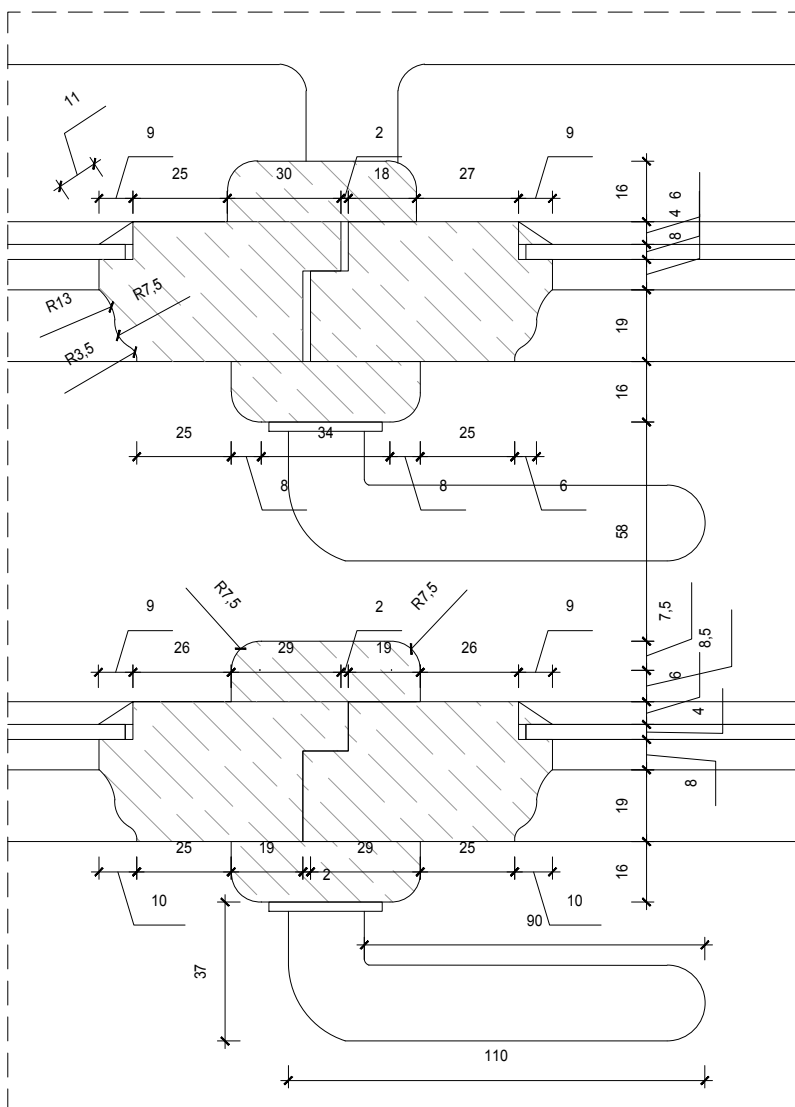
Technical drawing of a building floor plan showing a rectangular room with a staircase and a bathroom. The drawing includes dimensions in millimeters and centimeters, and a scale bar.

**Dimensions (mm):**

- Top wall: 15, 22, 105, 22, 15
- Left wall: 45, 9, 30
- Right wall: 18, 17, 10, 10
- Bottom wall: 22, 15, 44, 6, 10, 90, 6, 19, 8
- Internal dimensions: 45, 9, 44, 6, 10, 90, 6, 19, 8
- Staircase/Bathroom area: 19, 8, 4, 6


**Scale:** 1:50

**Detal 4**  
(skala 1:2)



**UWAGI:**

1. Wszystkie roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzruskami 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 porównaniu i za zgodą 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. Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
6. Wskazane elementy ruchome takie jak elementy wyposażenia, a także elementy stolarki i ślusarki 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. 10.4; 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 Poznań plac Kolegiacki 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 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		
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div>             ul. Lubieckiego 2              Pl. 60-348 Poznań              tel./fax: +48 61 662 11 40              www.demiurg.com.pl           </div> </div>			
FUNKCJA	IMIĘ i NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Murat	88/WPOKK/LjPb/2011 w spec. architektonicznej WP-0898	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Zuzanna Smykowska		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Miłosz Aracheta		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Malwina Arieta Tylewicz	12/WPOKK/2017 w spec. architektonicznej nr zbyty WP-1202	
TREŚĆ RYS.			SKALA
<b>OKNO 009</b> STAN ISTNIEJĄCY			1:20 1:2
DATA	23 LISTOPAD 2019	NR KONTRAKTU	002037
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
<b>I</b>	<b>00</b>		<b>I.19</b>