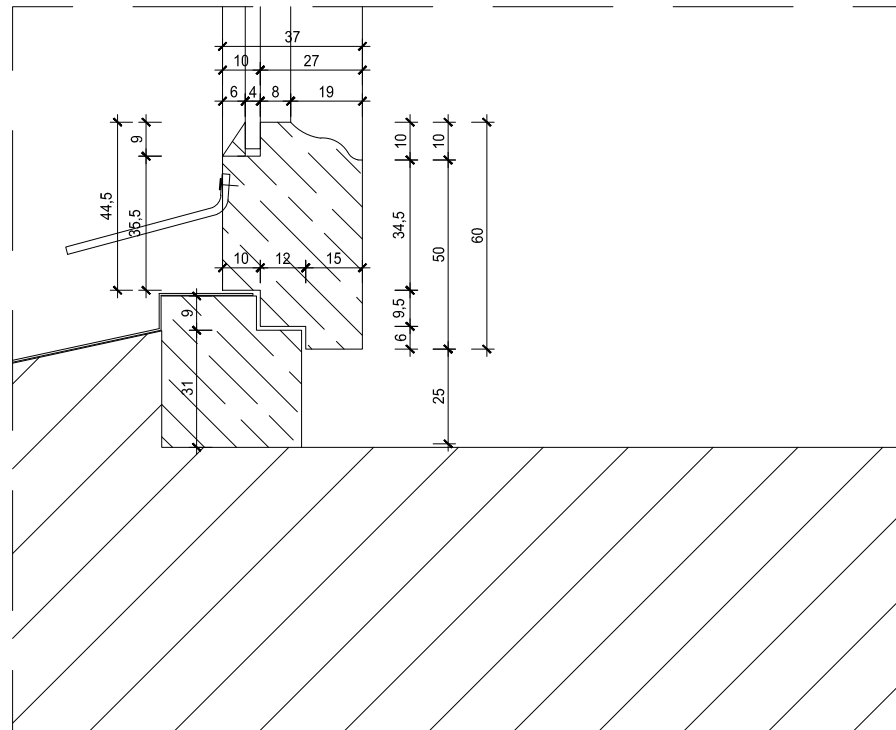
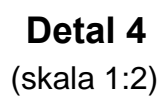
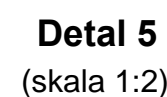
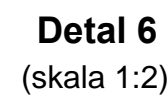
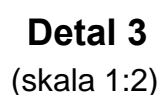
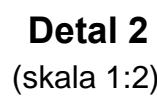
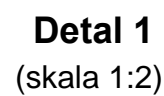
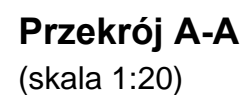
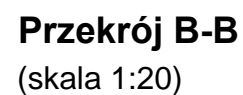


**Widok od strony wewnętrznej**  
(skala 1:20)




This architectural floor plan illustrates the layout of the building. It features a large central hall with a staircase, several smaller rooms, and a prominent circular structure on the left side. The plan also shows various corridors, service areas, and a large rectangular structure on the right side, possibly a kitchen or a large storage area. The overall design is functional and modern, with clear delineations between different spaces.

RZUT PIWNICY - INWENTARYZACJA

**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 słusarki 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 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 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 spec. architektonicznej WP-0896	
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Zuzanna Smykowska		
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Miłosz Piłcheta		
SPRAWDZIŁA	mgr inż. arch. Malwina Arieta Tylewicz	12/WPOKK/2017 w spec. architektonicznej nr 143y WP-1202	
TREŚĆ RYS.			SKALA
<div>OKNO O13</div> <div>STAN PROJEKTOWANY</div>			<div>1:20</div> <div>1:2</div>
DATA	20 GRUDZIEŃ 2019	NR KONTRAKTU	002037
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	
A		00	A.4.16