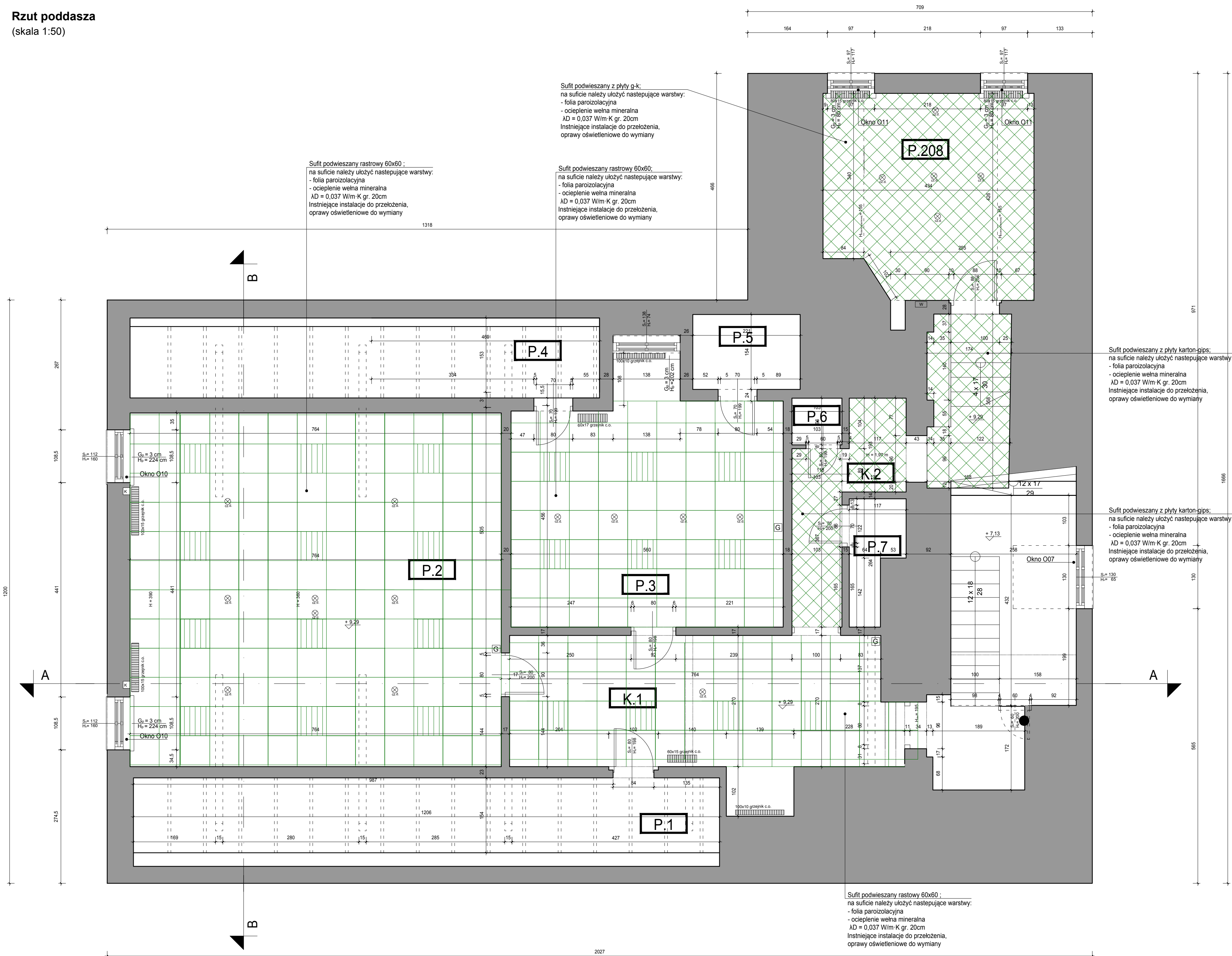


Rzut poddasza  
(skala 1:50)



Legenda

- Sufit podwieszany
- oświetlenie montowane do sufitu podwieszanego
- Sufit z płyty karton-gips

Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Nazwa	Powierzchnia m²	Wysokość m
2.01	P.1	19,30	2,61
2.02	P.2	56,0	3,90
2.03	P.3	27,22	3,63
2.04	P.4	7,18	2,63
2.05	P.5	3,40	2,63
2.06	P.6	1,00	2.630000
2.07	P.7	2,34	3.400000
2.08	P.8	11,48	2.670000
2.09	P.9	7.960000	2.080000
2.10	K.1	30,47	3,40
2.11	K.2	4,99	2,40
2.12	KS.1	11,17	4,36
SUMA		182.51	

- UWAGI:**
- 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.
  - 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 porozumieniu i za zgodą projektanta oraz Inwestora.
  - 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.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji branży konstrukcyjnej.
  - Zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym i pozostałymi opracowaniami branżowymi oraz stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
  - Wszelkie 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 rzeczowych wykonanych na obiekcie.
  - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa p.poż. i BHP; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie i użytkowaniu zgodnym z funkcją obiektu.
  - 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. Lubeckiego 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
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Murat	88/WPO/KKJ/6/2011 w spec. architektonicznej WP-0898	
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Zuzanna Smykowska		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Miłosz Plachetka		
SPRAWDZIŁA	mgr inż. arch. Malwina Arieta Tylewicz	12/WPO/KKJ/2017 w spec. architektonicznej nr izby WP-1202	
TREŚĆ RYS.			SKALA
RZUT PODDASZA PROJEKTOWANE SUFITY			1:50
DATA	20 GRUDZIEŃ 2019	NR KONTRAKTU	002037
BRANŻA	A NR REWIZJI	00 NR RYSUNKU	A.1.01