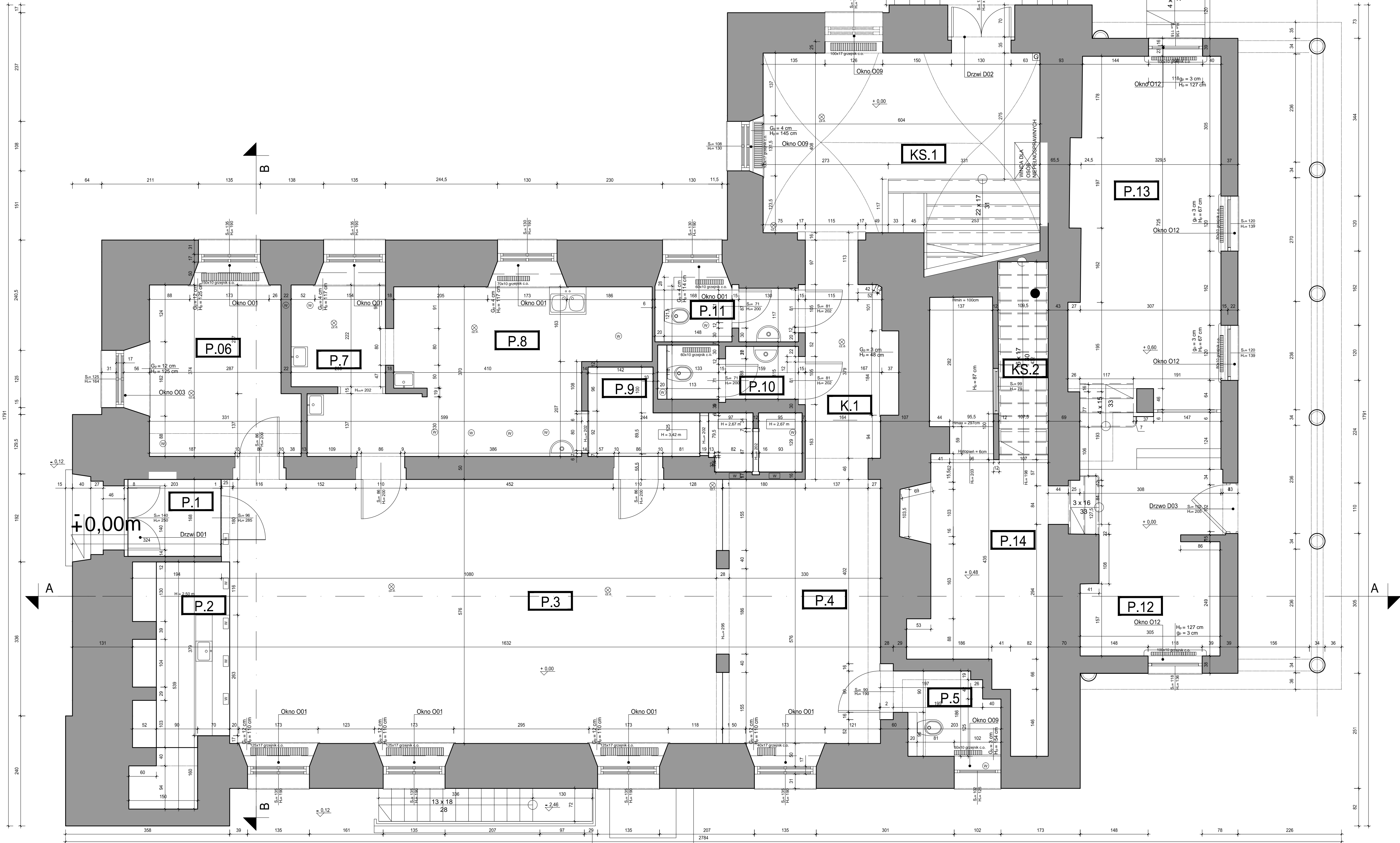


Rzut parteru
(skala 1:50)



Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Nazwa	Powierzchnia m²	Wysokość m
0.01	P.1	3,41	2,85
0.02	P.2	6,30	2,50
0.03	P.3	61,17	3,44
0.04	P.4	19,01	3,39
0.05	P.5	3,58	3,37
0.06	P.6	11,34	3,45
0.07	P.7	4,57	3,42
0.08	P.8	5,48	2,00
0.09	P.9	6,17	3,42
0.10	P.10	3,40	2,60
0.11	P.11	2,60	3,40
0.12	P.12	15,78	2,99
0.13	P.13	23,61	2,45
0.14	P.14	17,69	2,52
0.15	K1	7,39	3,38
0.16	KS1	35,67	4,50
0.17	KS2	4,56	2,70
SUMA		231.73	

- 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 skalowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu 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. 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.poż. 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	INWENTARYZACJA		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA			
DEMURG		ul. Lubeckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl	
PROJECT S.A.			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Murat	88/WPOKK/13p/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/WPOKK/2017 w spec. architektonicznej nr lsbj WP-1202	
TREŚĆ RYS.			SKALA
RZUT PARTERU STAN ISTNIEJĄCY			1:50
DATA	23 LISTOPAD 2019	NR KONTRAKTU	002037
BRANŻA	NR REWIZJI	NR RYSUNKU	00
			1.02