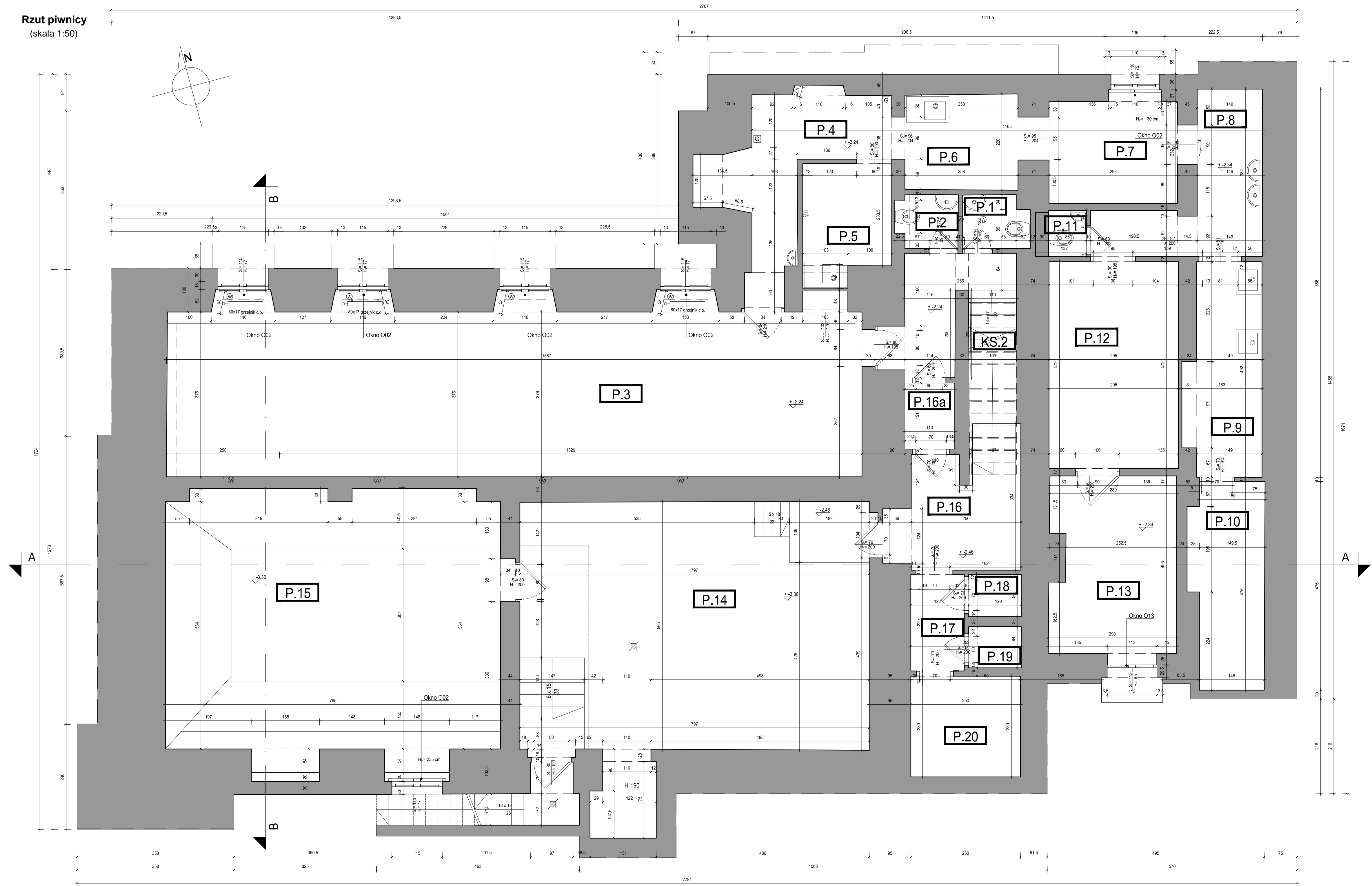


Rzut piwnicy  
(skala 1:50)



Zestawienie pomieszczeń

Nr	Nazwa	Powierzchnia m <sup>2</sup>	Wysokość m
-1.01	P.1	1,67	2,40
-1.02	P.2	1,57	2,42
-1.03	P.3	60,13	2,41
-1.04	P.4	1,77	2,40
-1.05	P.5	9,75	2,44
-1.06	P.6	5,42	2,45
-1.07	P.7	6,63	2,00
-1.08	P.8	5,48	2,00
-1.09	P.9	7,73	2,00
-1.10	P.10	7,38	2,00
-1.11	P.11	1,97	2,10
-1.12	P.12	13,62	2,10
-1.13	P.13	11,66	2,05
-1.14	P.14	48,23	3,30
-1.15	P.15	44,95	3,40
-1.16	P.16	7,98	2,40
-1.17	P.17	2,68	2,40
-1.18	P.18	1,07	2,400000
-1.19	P.19	1,13	2,400000
-1.20	P.20	5,75	2,440000
-1.21	KS.2	6,40	2,400000
SUMA		238,62	

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 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 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.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	ul. Lubieckiego 2 PL 60-348 Poznań tel./fax: +48 61 662 11 40 www.demurg.com.pl
<b>DEMURG</b> PROJECT S.A.	

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Rafał Murat	88/WPOKK/Upb/2011 w spec. architektonicznej WP-0898	
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Zuzanna Smykowska		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Miłosz Piachetka		
SPRAWDZIŁA	mgr inż. arch. Malwina Arieta Tylewicz	12/WPOKK/2017 w spec. architektonicznej nr lsbz WP-1202	
TREŚĆ RYS.			SKALA

RZUT PIWNICY STAN ISTNIEJĄCY		1:50
---------------------------------	--	------

DATA	23 LISTOPAD 2019	NR KONTRAKTU	002037
BRANŻA	NR REVIZJI	NR RYSUNKU	1.01