





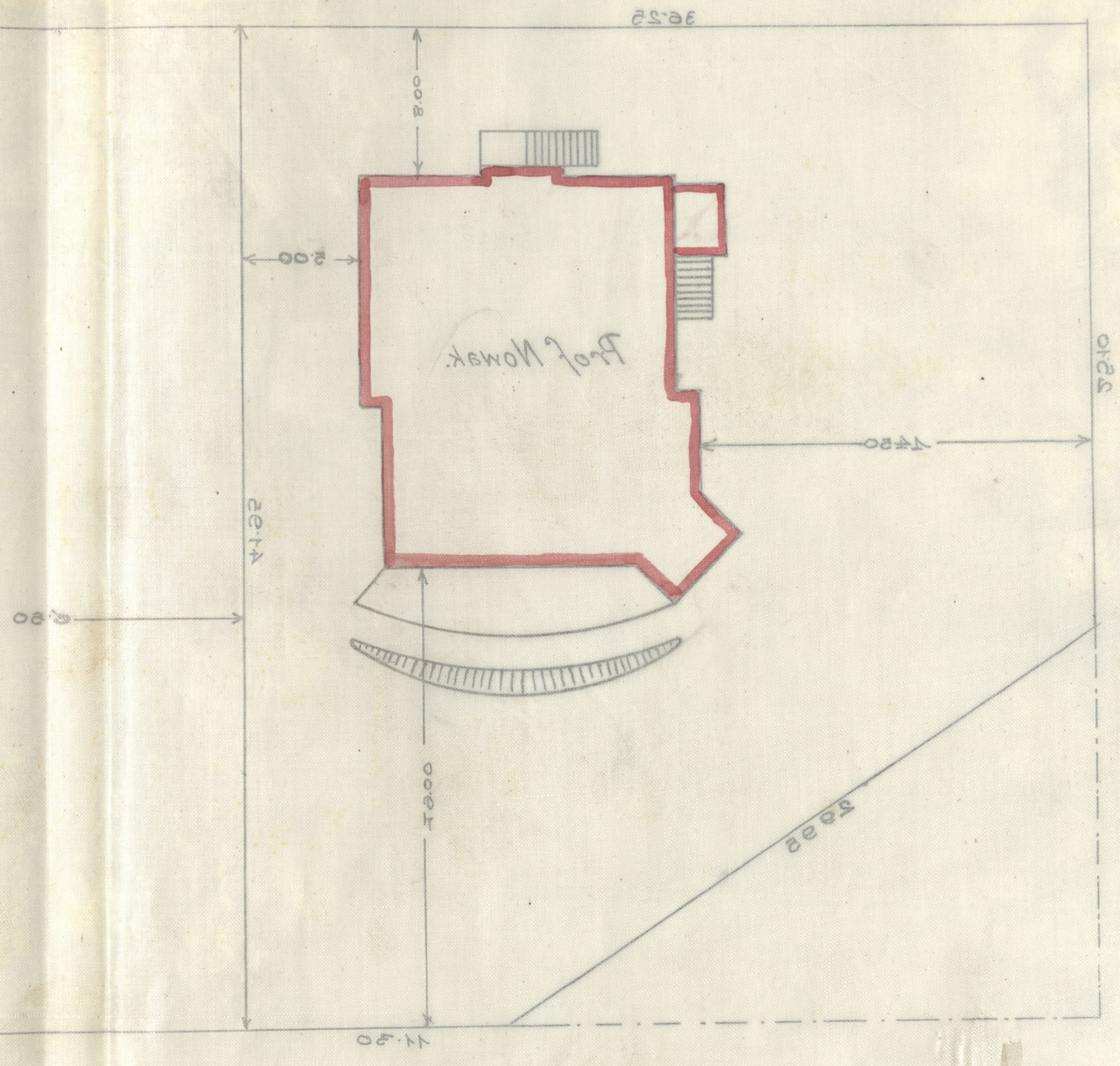
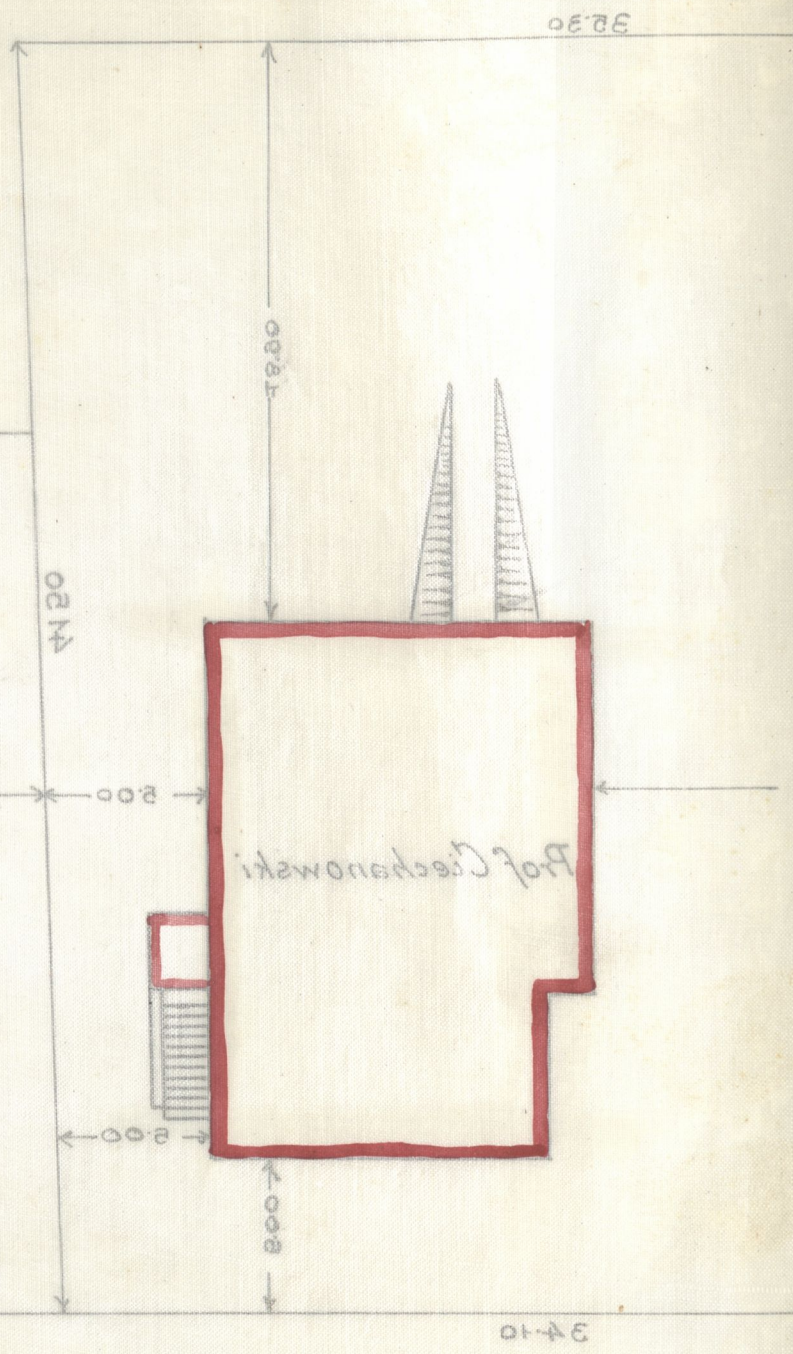
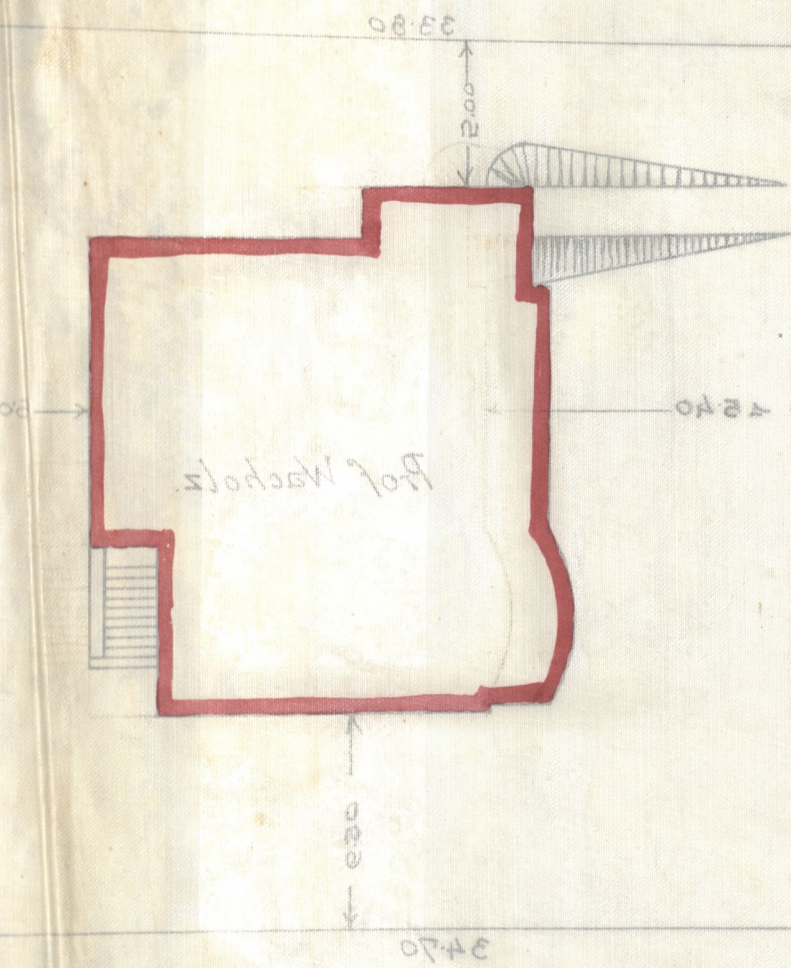
**PLANY NA BUDOWĘ SZEŚCIU WILLI W NOWEJ-WSI – Kraków, 1909.**

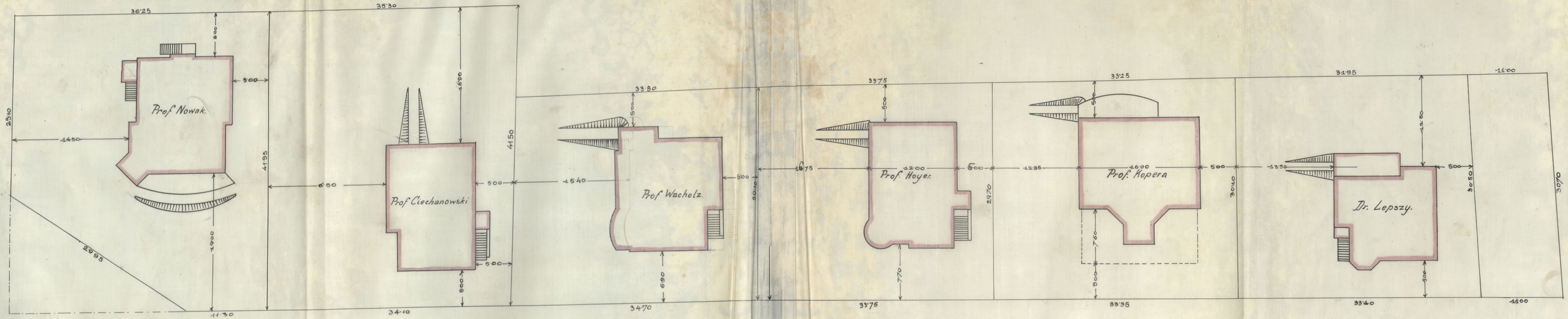
1. Projekt willi J. Wielm. Prof. Dra. Juliana Nowaka w Nowej-wsi.	IV-301947	100000344138
2. Projekt willi dla J. Wielm. Pp. Stanisławów Ciechanowskich w Nowej-wsi.	IV-301948	100000344139
3. Projekt willi dla J. Wielm. Prof. Dr Leona Wacholza w Nowej-wsi.	IV-301949	100000344140
4. Projekt willi dla J. Wielm. Prof. Henryka Hoyera w Nowej-wsi.	IV-301950	100000344141
5. Projekt willi dla J. W. Dr. Feliksa Koperę w Nowej-wsi.	IV-301951	100000344142
6. Projekt willi dla J. Wielm. Pana Leonarda Lepszego w Nowej-wsi.	IV-301952	100000344143

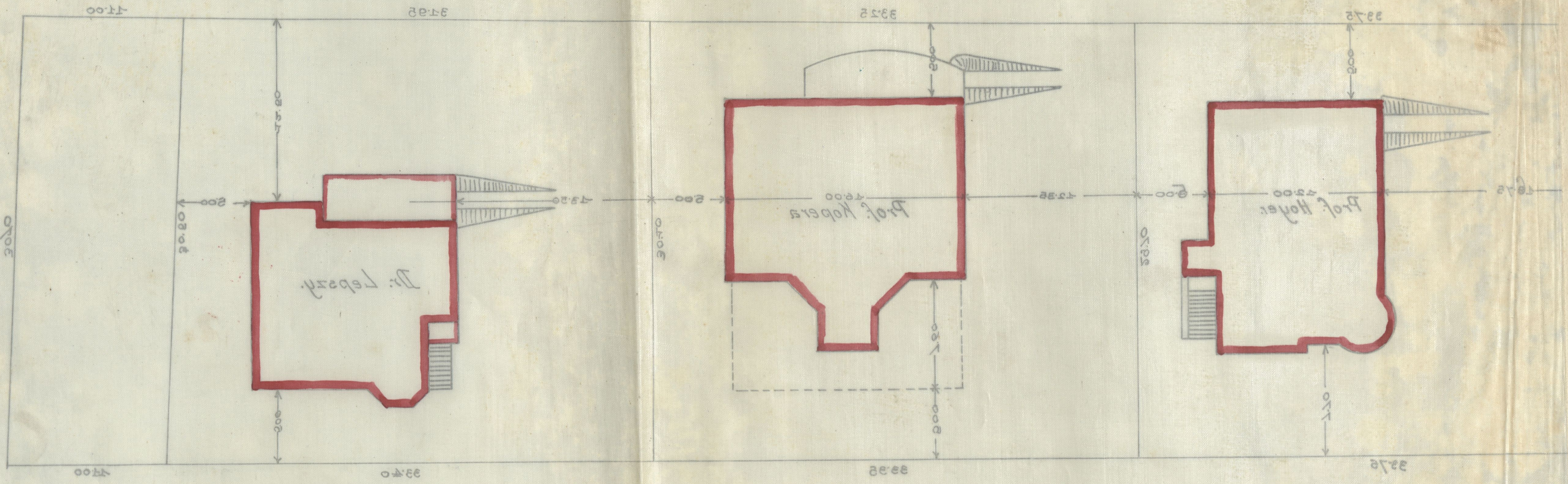
BPk-B-229 / 2023





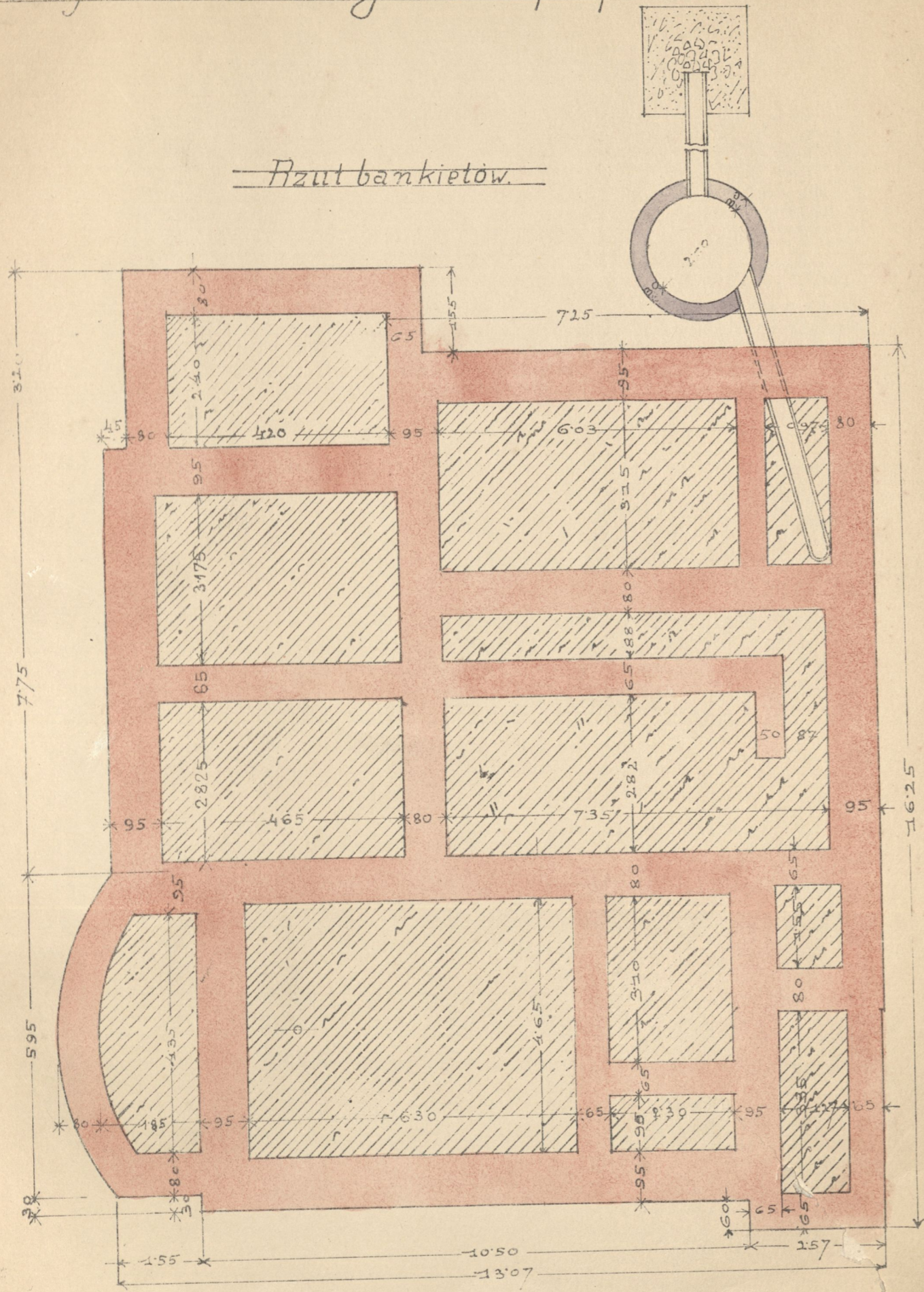




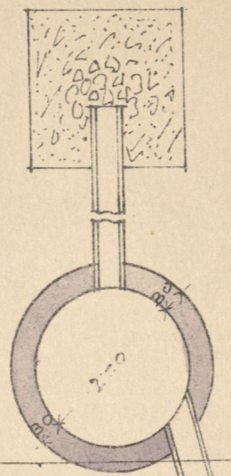


Projekt willi dla J.Wielm. Prof. Dr. Leona Wacbolza w Nowej-wsi.

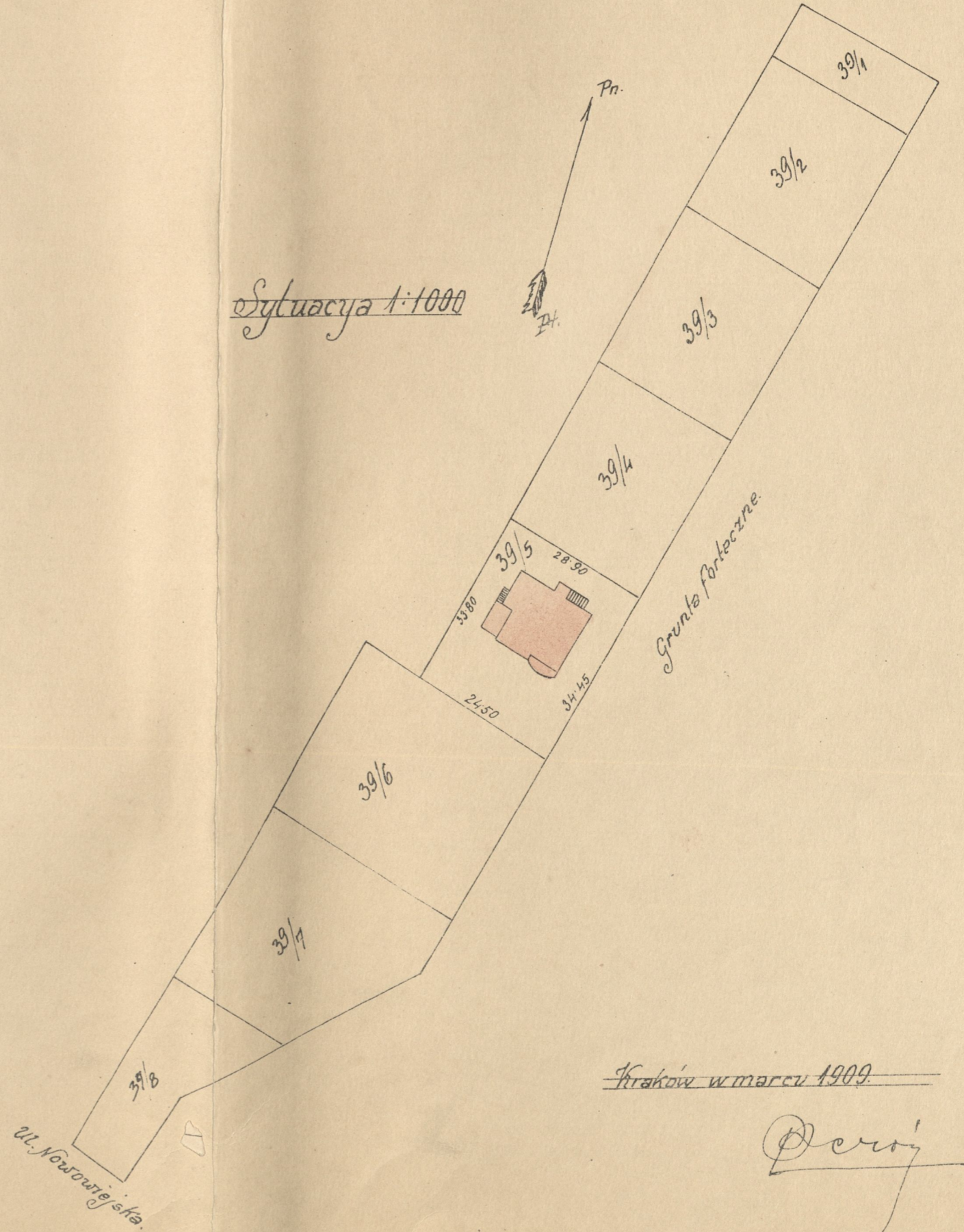
Rzut bankietów.



Skala 1:100.



Sytuacja 1:1000



Kraków w marcu 1909

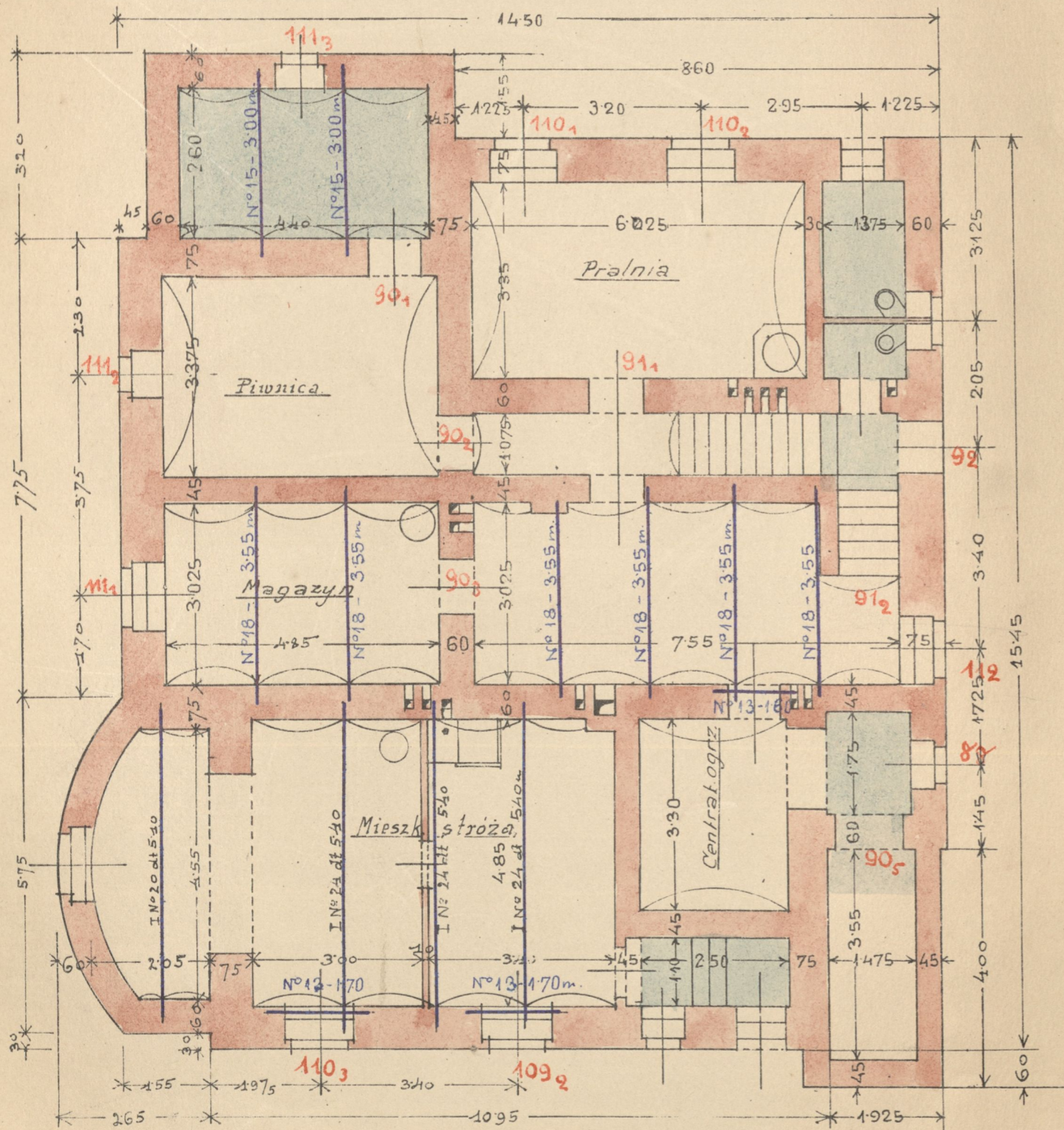
*Perz*



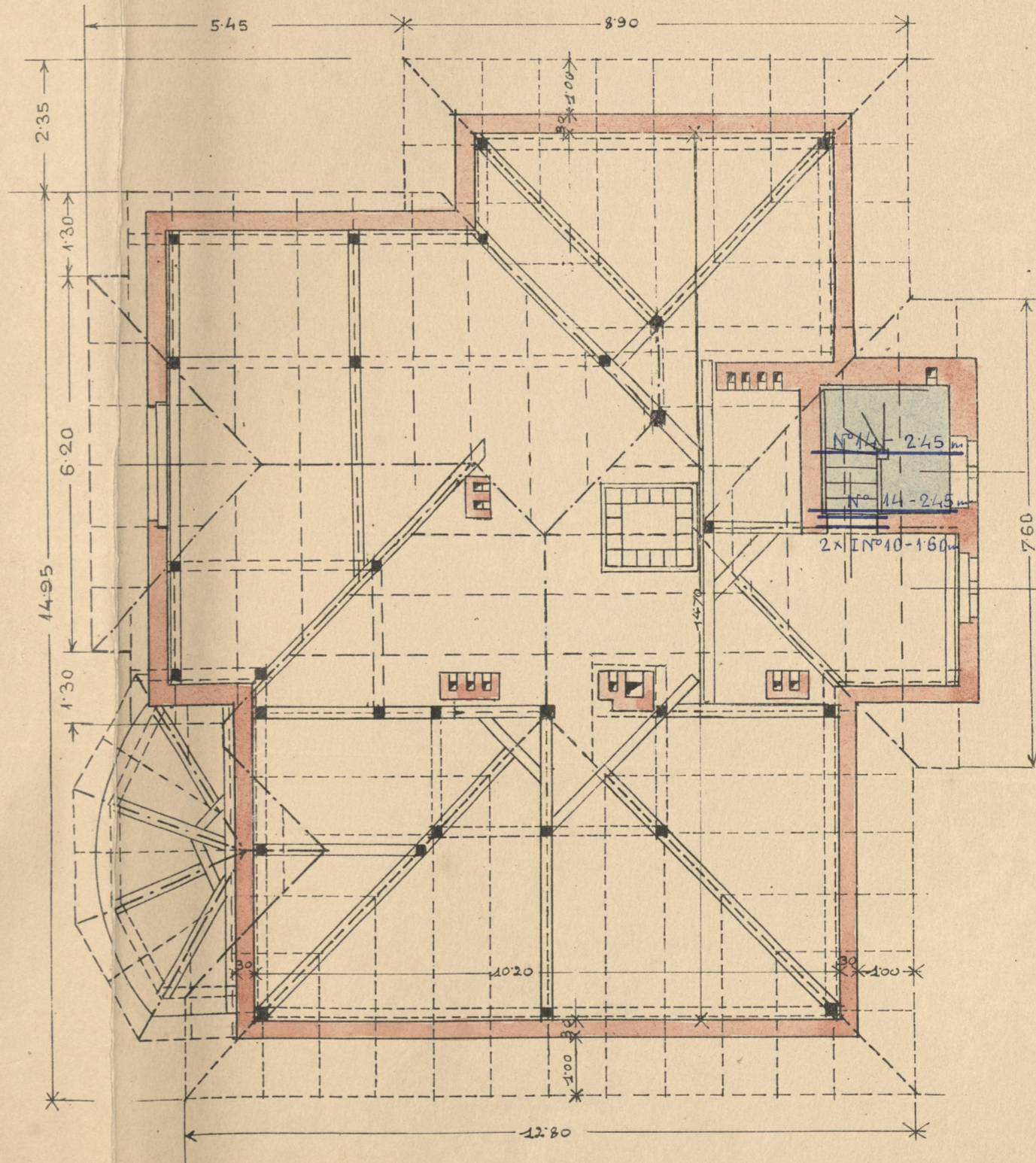


Projekt willi dla J. Wielm. Prof. Dr. Leona Wacbolza w Nowej-wsi.

Rzut suteren



Rzut poddasza



Podziatka 1:100

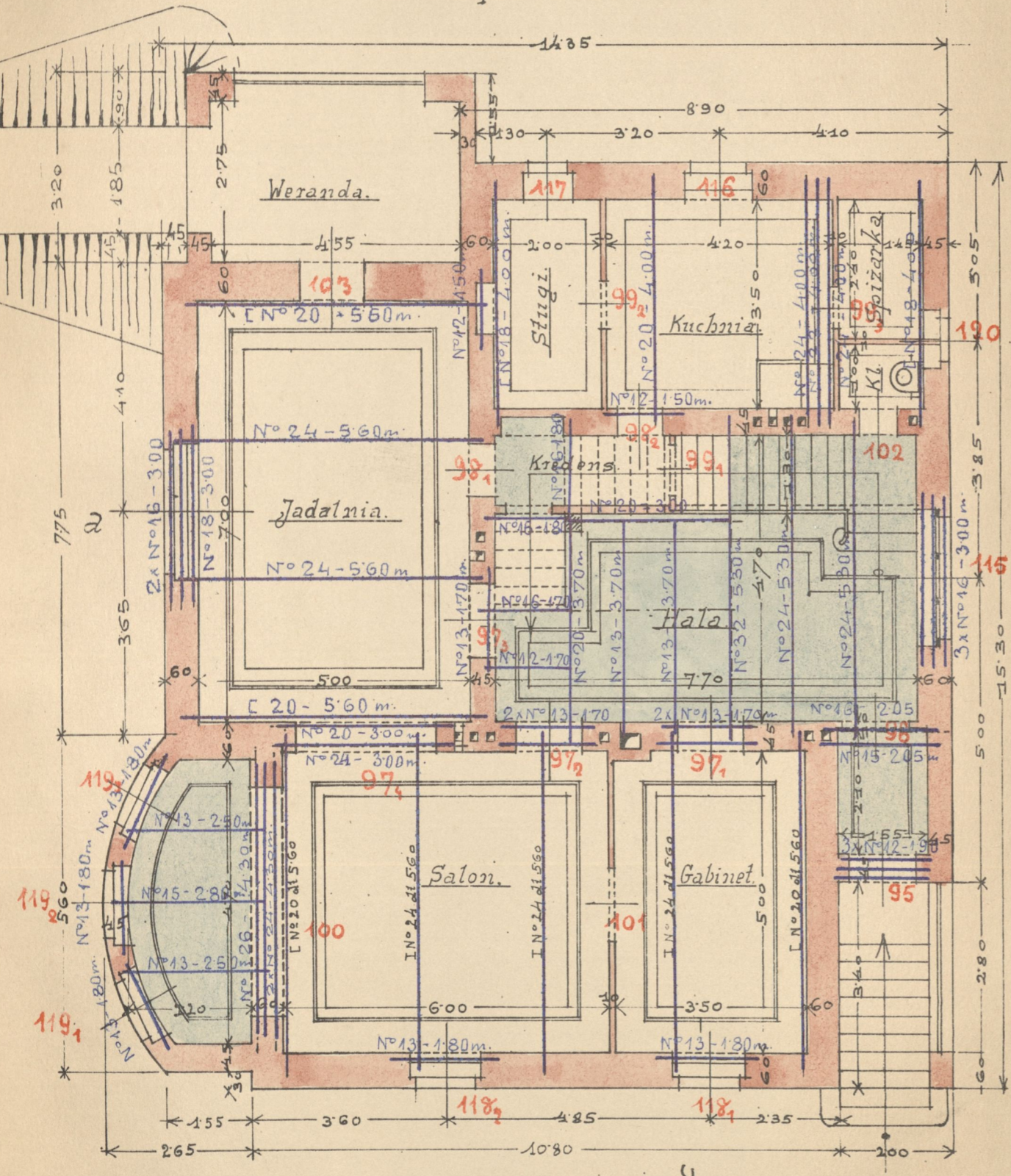
Kraków w marcu 1909.

*Deroy*

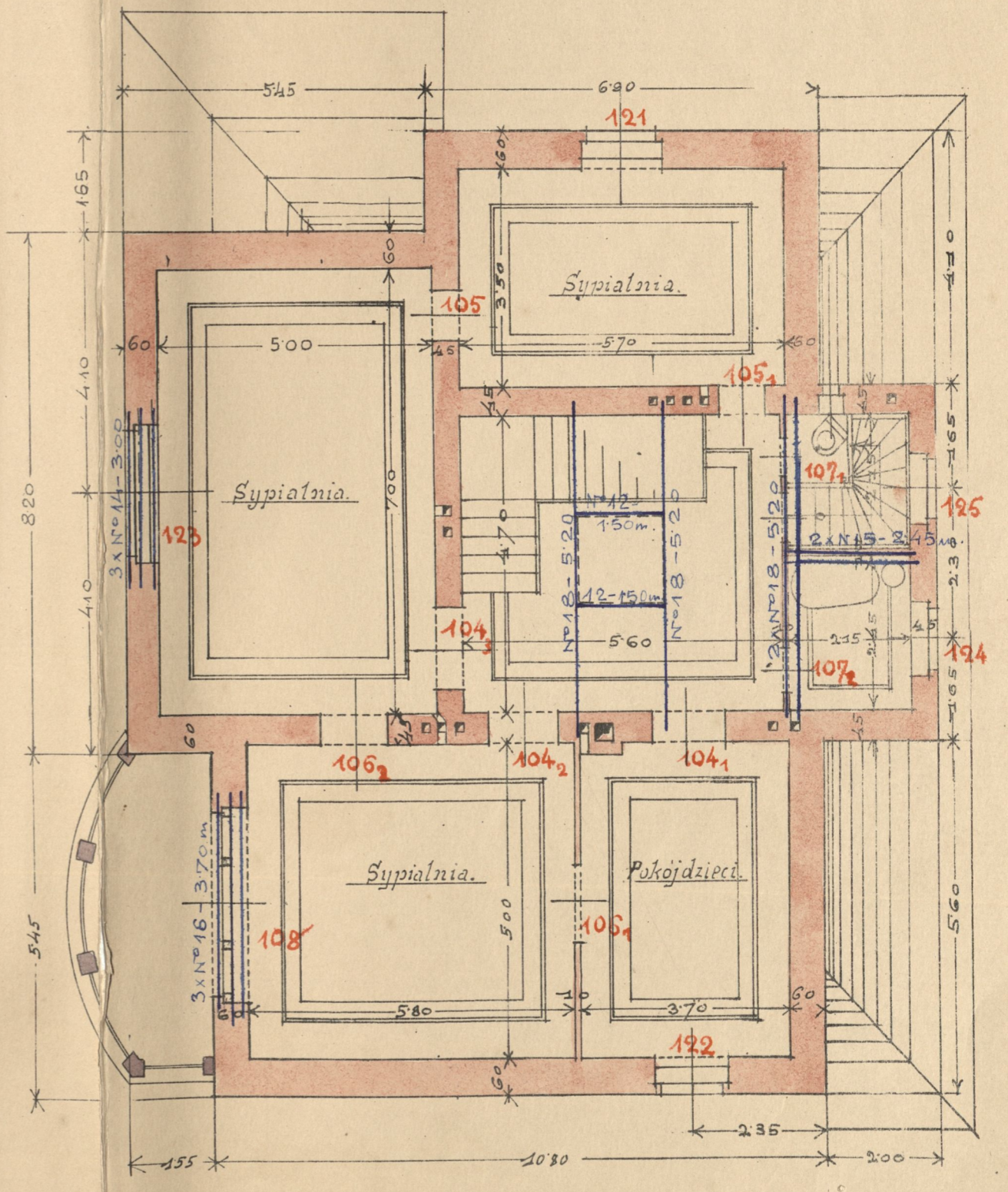


Projekt willi dla J. Wielm. Prof. Dr. Leona Wacholtza w Nowej-wsi.

Rzut parteru.



Rzut I<sup>o</sup> piętra.



Podziatka 1:100.



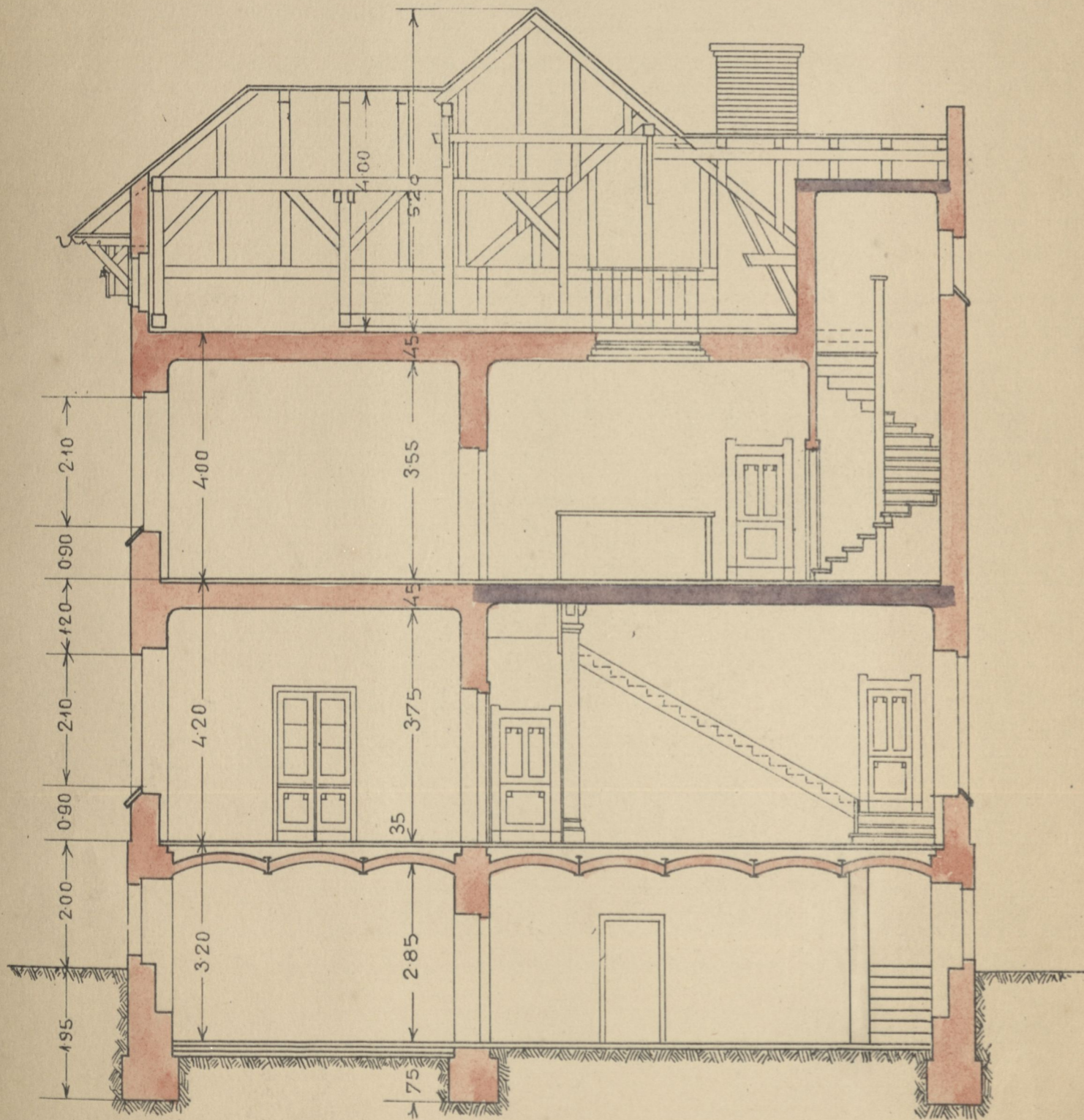
Kraków w marcu 1909

Peroży

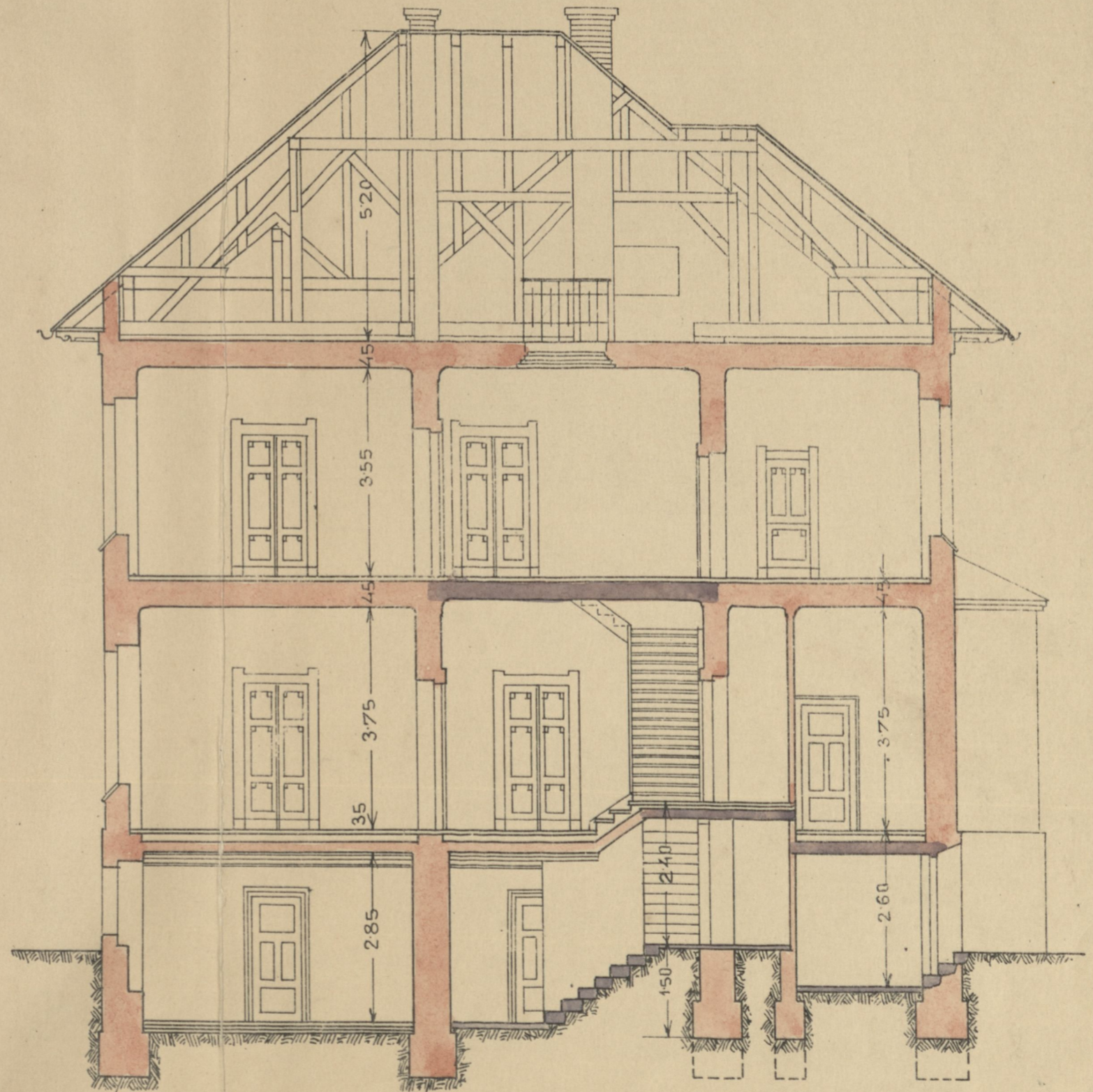


*Projekt willi dla J. Wielm. Prof. Dr. Leona Wacholza w Nowej-wsi.*

*Przekrój a-b.*



*Przekrój c-d.*



*Podziałka 1:100*

*Kraków w marcu 1909.*

*Perz*



Projekt willi dla J. Wielm. Prof. Dr Leona Wacholza w Nowej-wsi.

Widok od południa.

Widok od wschodu.



Podziatka 1:100

Kraków w marcu 1909.

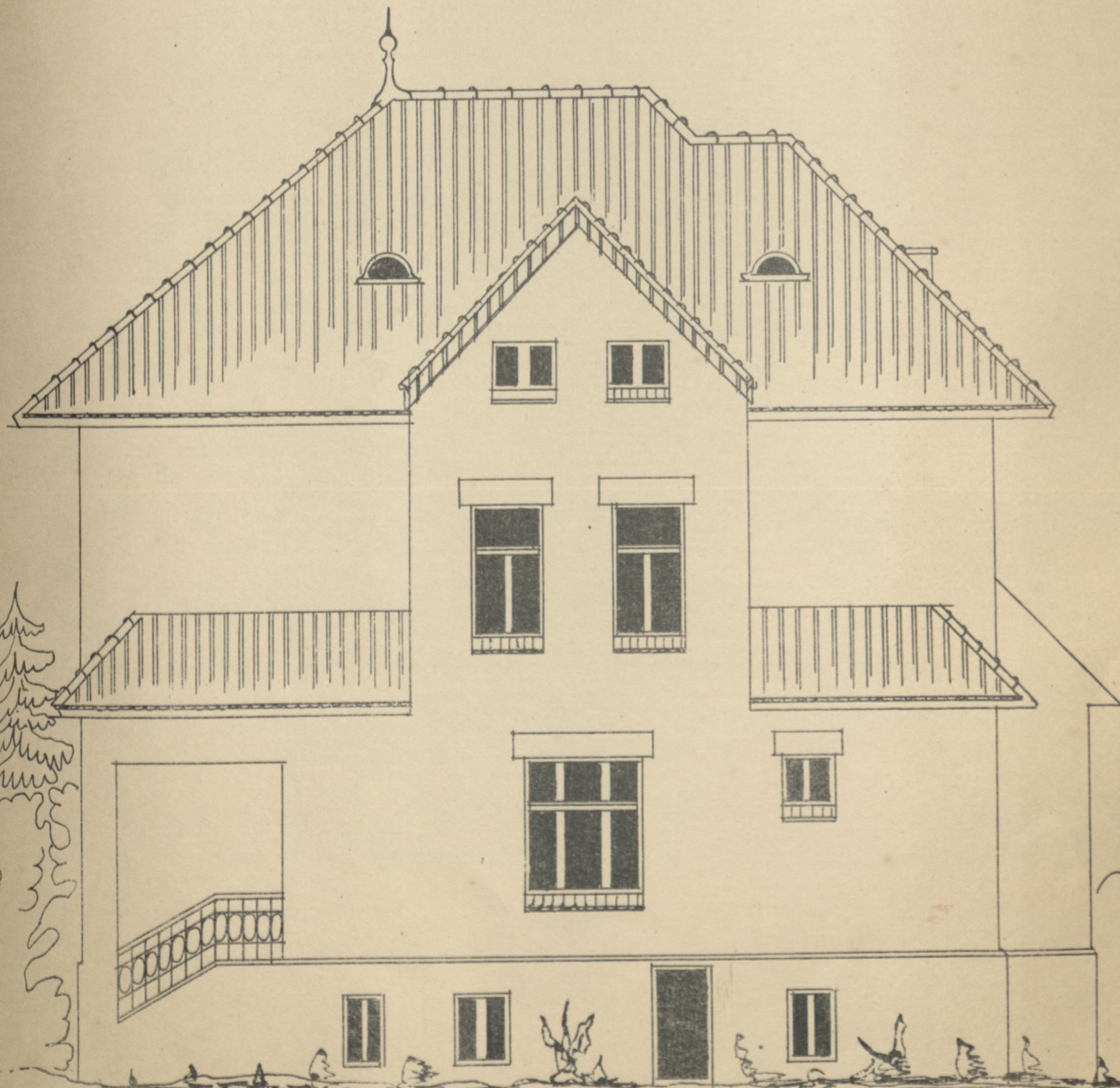
*Perz*



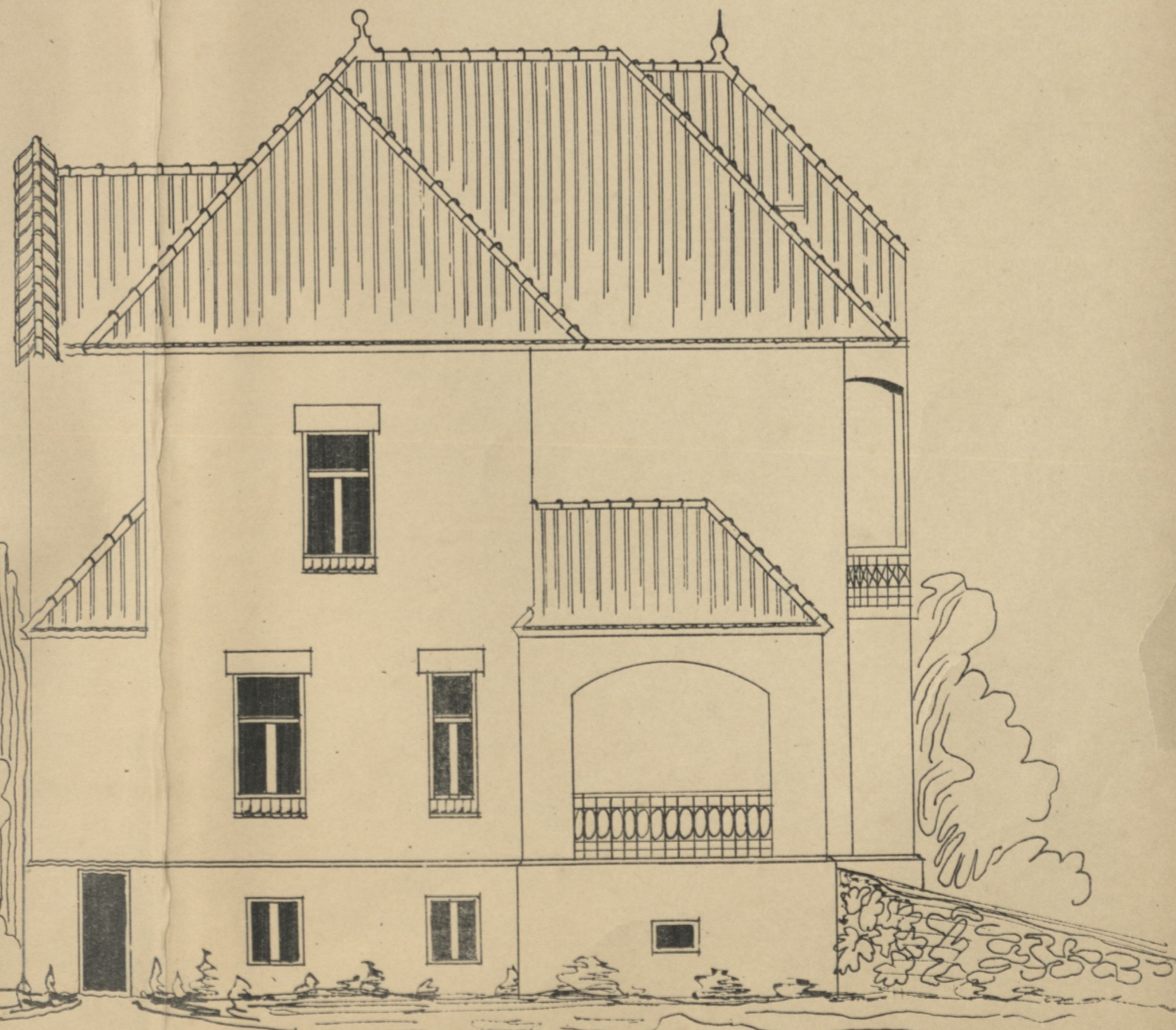


Projekt willi dla J. Wielm. Prof. Dr Leona Wacholza w Nowej-wsi.

Widok od północy.



Widok od zachodu.



Podziałka 1:100.

Kraków w marcu 1909.

Peroy



IV-301949

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



100000344140

Drzwi.Interjery.

L. p.	Przebieg .....	Ilość
88.	Drzwi jednoskrzydł. do stożka, silne, klepkow. onklone, dzielone ielarunymi wyprosami w futryn. o wym. w śmiecie futryn. 0,90/1,80, okute na silny ramek	1.
89.	Drzwi jednoskrzydł. filankow. do uieroklaniu stożka o wym. 0,90/2,10 z jednok. opaską, okute na ramiany i ramek franc. i rylki i klamki mosiężne	1.
90.	Drzwi jednoskrzydł. do piwnic wyongone o wym. w śmiecie futr. 0,90/2,00 na wpust i szobel z jednok. szalką opaską, okute na szobel i klamki	5.
91.	Drzwi pełne wyongone do pralni o wym. w śmiecie futryn. 0,90/2,00, jak w 90). tylko okute na uieroklanie ramek ielarun i szalkę klamki	2.
92.	Drzwi z pola do siebie jak w por. 88). tylko o wym. w śmiecie 0,90/2,30 z oberliczkami, przysuw. drzwi będą 1,80 wysokości, reszta oberliczk	1.
93.	Drzwi do wyrobku pełne <sup>wyongone</sup> futr. o wym. 0,70/1,80 okute na nasakony ramek ielarun i szalkę klamki z tyłu jedne drzwi z otworem do wklecia 0,30/0,30 <sup>m</sup> . a drugie pełne do sciany gipsowej	3.
94.	Drzwi jednoskrzydł. w uieroklaniu stożka pełne do scian gipsow. o wym. w futr. 0,90/2,10 z obustronną opaską, okute na ramek wpuszcz. i klamki mosiężne	1.

Journal

Observations

Class

1888

1. ... ..  
... ..  
... ..  
... ..

2. ... ..  
... ..  
... ..  
... ..

3. ... ..  
... ..  
... ..  
... ..

4. ... ..  
... ..  
... ..  
... ..

5. ... ..  
... ..  
... ..  
... ..

6. ... ..  
... ..  
... ..  
... ..

7. ... ..  
... ..  
... ..  
... ..

8. ... ..  
... ..  
... ..  
... ..

Parter.

L. p.	Przebieg.....	Ilość
95.	<p>Dom wesołowe, orklowe, sine, klep. Dworknyft. 2 obeliskiem segmentow. w futryn. o wym. w śmiecie 1.30/3.00. obute na 6 pawias z silnym caubkiem i blawka, z strony mienkawa; ras mowieria gotka z strony pola. W filunkach Domi Praldr ielarne state pumcowane, za temi obeliska orklo- ne do otwierania z srotka. Oberlicht pomoci ra- Pralorawy, pomoci Praty w formie, ielarnyctw Du- low maja byc do futryny wpuszczone. <del>W jednym obelisku Domi pumcowane obelisk wpuszczone</del></p>	1.
96.	<p>Dom z przedpokojn do hali Dworknyft. w sciane gipsort. orklowe ielone na wprosy Reworiane w futryn. o wym. w śmiecie 1.30/2.40. obute na 6 pawias, ramerz franc. Stuzie rylidy i blawki mowierie i rasonky z strony pokojn.</p>	1.
97.	<p>Dom z hali do gabineku, salonu i jadalni Dworknyftowe filunkowe, petne w wyplecie do mowu 0.48m o wym. w śmiecie 1.25/2.40 z obu- stronna opaska, sbrnyctw Rylte w wyplecie —</p>	4.
98.	<p>Dom z kredensu do kuchni i do jadalni, orklo- ne, filunkowe w futryn. o wym. w śmiecie 0.80/2.00 obute na 2 pawiasy, ramerz, wpuszczone, Stuzie rylidki i blawki mowierie</p>	2.
99.	<p>Dom z kredensu na schody sturbon. jednostnyft na wprost i plobek w futryn. do sciany gipsort. 0.80/2.00 z obustronna opaska, obute na (silny) ramerz wpuszczone. i blawky mowierie z rylidkiem.</p>	3.

Porter

Class

History

There is a ... of ...  
 ... of ...  
 ... of ...  
 ... of ...  
 ... of ...

There is a ... of ...  
 ... of ...  
 ... of ...  
 ... of ...

There is a ... of ...  
 ... of ...  
 ... of ...

There is a ... of ...  
 ... of ...  
 ... of ...

l.p.	Prótaj.....	Ilosť
100a.	Spráček w scianie filunkow. bez drzwi z obustronną opaską do muru 0,63 o wym. 3,70 m. 3,00 m. wprostosci	1.
<del>100b.</del>	<del>Także spráček do muru 0,63 o wym. 3,70 m. 3,00 m. wprostosci</del>	<del>1.</del>
101.	Drzwi z gabinetu do salonu dwustronnytt. filunkowe pełne do scian gipsow. z obustronną opaską o wym. w śmiecie 1,25/2,40 okute jak nr 96).	1.
102.	Drzwi z hali do wychozka jednoskonnytt. filunkowe, pełne w futrym. o wym. 0,90/2,00 (filunkowe) z jednoskon. opaską, okucie jak nr 99).	1.
103.	Drzwi z jadalni na werandę dwustronnytt. podwójne w spráček do muru 63 cm 1,30/2,40, dwustronnytt. do mieszkania okłoue, et psta pełne, które muszą być chozrac w spráček z obustronn. opaską, okucie jak nr 96).	1.
104.	<u>I. Piętro.</u>	
104.	Drzwi z hali do pokoju Kicir; do sypialni 3; ; do sypialni 2. dwustronnytt. pełne, filunkowe w futrym. o wym. w śmiecie 1,25/2,40 z jednoskon. opaską okute jak nr 96).	3.
105.	Drzwi z hali do sypialni 1.; i sypialni 1. do sypial. 2. z <del>sypialni 2. do sypialni 3.</del> kaliedaune, jak nr 104). były jednoskonnytt. o wym. w śmiecie 0,90/2,10, okute, jak nr por. 96).	2.



...

...

...

...

...

...


...

...

...

...

...

k. p.	Próbaj.....	Ilość
106.	<p>Drzwi z połojn dicki do sypialni 3. latkiesame, tylko dwustronny. o wym. 1.25/2.10 <sup>to tylko jedna okładka</sup> do ścian gipsowej z obustronną opaską</p>	2.
107.	<p>Drzwi z hali do wychodka, do łazienki jednosłony. pełne do ścian gipsow. z obustronną opaską o wym. w śniecie 0,80/2,10, okucie jak w 98).</p>	2.
108.	<p>Drzwi dwustronny. z sypialni na balkon podwójne w śniecie 1.25/2.40, okładki wraz z dwoma kołkami i okuciami, trzonace razem z sobą jedną kłótką l. j. w futryn. o wym. <del>3.20</del> szerok.; 3.00 wys. Okucie okien kołkowy podwójn. na sufrygle i nakładki, pas w drzwi, jak w prz. 104.</p>	1.
109.	<p> <u>Okna.</u>  <u>.Suterymy.</u></p>	
109.	<p>Okno do umywalki stoja 1.10/1.50 dwustronny. podwójne w futryn do zewn. i wewn. stwierame, ściełone na wyspach, okute na reikstangir</p>	2.
110.	<p>Okno łazienne do pralni tylko z drabą w środku futryny w formie pionow. okładki przetr zielaru.</p>	3.
111.	<p>Okno pionowe 1 kwater. puzetyczna w Prośnie o wym. 0.50 szerok., 0.35 wysok., okute na nakładki i nakładkowe w formie pionow. przetr zielarych wyspach. do futryny.</p>	3.



p.	Próbaj.....	Ilość
112.	Okno do hali suterynow. 1.40/1.50 4 Rwaterow. podwójne w futryn. do wewnętrz i zewnętrz otwieran. z drabą w środku futryn w formie pionow. skrypt przedzielan. Spodek okna przygotowany do wruccania węgla podłubie, jak w por. 73).	1.
113.	Okno do myśln. 2 Rwaterow. 1.00 met. 0.70 myśln. Dzielone na 2 skrytki, z czego po jednym skrytkie dla każdego myślnika. Skrytki odzielone są mittlestulkami 15 cm grub. do którego do-tykają boki ścianka gipsu. Oba skrytki okute na nery z pociągami	1.
114.	Parler.	
114.	Okno do jadalni 6 Rwater. podwójne 2.40 met. 0.80 myśln. w futryn. 75 cm i gtebaki otwierane na zewnętrz i wewnętrz. Frontowe s.j. 2 pola skrytki między ścianami mittlestulkami, okute na pastwile i zatwierdzone do ścianki pod katem rozwarłym, tak że skrytki tworzą belkę 3 ścianki. Skrytki do wewnętrz okute na pastwile, tożsame oberleista	1.
115.	Okno do hali 6 Rwater. jak w por. 79). podwójne osłone 3.00 m. myśln. 1.20 myśln. okucie jak w por. 79).	1.
116.	Okno do kuchni 140/2.10 podwójne z ryzosami 4 Rwaterow. okute na mury i nery z pociągami dolne skrytki otwierane na zewnętrz i wewnętrz	1.
117.	Okno do podziemi służy 2 Rwater. podwójne. 1.00/1.00 w futryn. do wewn. otwieran. z deską parapetow. okute na mury.	1.

Chloroform

1. Chloroform is a colorless, volatile liquid with a characteristic odor. It is used as a solvent for many organic compounds and as a reagent in analytical chemistry.

2. Chloroform is prepared by the action of sulfuric acid on carbon disulfide. It is a trichloromethane derivative and is highly soluble in organic solvents.

Carbon

1. Carbon is a non-metallic element that exists in several allotropic forms, including diamond, graphite, and amorphous carbon. It is the fourth most abundant element in the Earth's crust.

2. Carbon is essential for life and is a key component of organic chemistry. It forms the backbone of most molecules, including hydrocarbons, carbohydrates, and proteins.

3. Carbon is used in various industrial applications, such as in the production of steel, as a refractory material, and in the synthesis of carbon fibers.

4. Carbon is also used in environmental science to study climate change, as it is a major greenhouse gas and is involved in the carbon cycle.

Próbaj. -----

Stos

- 118. Okno 3 kwatery do gabinetu i do salonu podwójni do wewnętrznej atmierania z kiesz. parasol. o wym. w ścianie 1.40/2.20. okute jak w pos. 78). 2.
- 119. Takiesame okna w wewnętrznie salonu o wym. 1.00/2.20 okute na parawanie; oberlichta na sufrygle. 3.
- 120. Okno do sypialni i do wysokości wspólnie o wym. 1.00/0.70. Takie same, jak w pos. 113. 1.

II. Piętro.

- 121. Okna do sypialni 1. 3 kwatery. podwójni. o wym. 1.40/2.20. 1.   
 (wersja jak w 118).
- 122. Takiesame okna do sypialni Ricci o wym 1.40/2.20 1.   
 (wersja jak w pos. 118).
- 123. Okna do sypialni 2.; takiesame jak do jadalni 1.   
 (ale o wym. 2.40 szerokości i tylko 2.20 wysokość).
- 124. Okna do łazienki podwójnie 2 kwatery. 1.00 szerokości. 1.   
 0.70 m. wysokość. okute na mury z przysięciem.
- 125. Okna na schody słupkowe, takiesame, jak w pos. 124 1.   
 podwójni. o wym. 1.00/0.70 tylko okute na sufrygle i zakreślone.
- 126. Okna do wysokości podwójnie w futryn. na zewnętrznej i wewnętrznej atmieraniu. tylko o wym. 0.30/0.60 okute 1.   
 na zakreślone







[Faint header text]

[Faint text]

[Faint text]

[Faint text]

[Faint text]

[Faint text]

[Faint text]

[Faint text]

[Faint text]

[Faint text]

[Faint text]

[Faint text]

Budowa Prof. Wacholra.

Wykar drwiarów

Sutereny

№ 13	2/1.70, 1/1.60 m	à 14.4 kg	72.00 kg
№ 15	2/3.00 m	à 17.4 "	104.40 "
№ 18	6/3.55 m	à 24.1 "	513.33 "
№ 20	1/5.10 m	à 28.9 "	147.39 "
№ 24	3/5.40 m	à 40.1 "	649.62 "

Parter

№ 12	3/1.90, 2/1.50, 1/1.70 m	à 12.5 kg	130.00 kg
№ 13	5/1.80, 5/1.70, 2/3.70 m	à 14.4 kg	358.36 "
№ 15	1/2.05	à 17.4 "	35.67 "
№ 16	5/3.00, 1/2.05, 1/1.70, 2/1.80 m	à 19.6 "	438.06 "
№ 18	1/3.00 m	à 24.1 "	72.30 "
Γ № 18	2/4.00 m	à 23.9 "	191.20 "
№ 20	2/4.00 m 2/3.00 m, 1/3.70	à 28.9 "	511.53 "
Γ № 20	4/5.60 m	à 27.9 "	624.94 "
№ 24	2/4.00 m 2/5.60 m, 1/3.00, 3/5.60, 2/5.30 m,	à 40.1 "	1988.96 "
№ 32	1/5.30 m	à 67.70 "	358.81 "

I piętro i poddasze

№ 10	2/1.60 m	à 9.60 kg	30.72 kg
№ 12	2/1.50 m	à 12.50 "	37.50 "
№ 14	3/3.00 m, 2/2.45 m	à 15.80 "	219.62 "
№ 15	2/2.40 m	à 17.40 "	83.52 "
№ 16	3/3.70 m	à 19.60 "	229.32 "
№ 18	4/5.20 m	à 24.10 "	501.28 "

Podłady

№ 8	6/10.60 m	à 70 kg	281.40
razem			7579.93

Walter Simpson

Account No	Balance	Debit	Credit	Balance
No 8	1/100 m			281.40
No 10	2/100 m			90.75
No 12	2/150 m			34.50
No 14	2/300 m, 2/242 m			219.95
No 15	2/240 m			83.25
No 16	2/340 m			229.35
No 18	1/250 m			204.58
No 20	2/340 m			
No 22	2/150 m			
No 24	2/100 m			
No 25	2/100 m			
No 26	2/100 m, 1/300 m, 1/300 m, 1/300 m			
No 28	2/100 m			
No 30	2/100 m, 2/100 m, 1/300 m			
No 32	2/100 m			
No 34	2/100 m, 1/300 m, 1/300 m, 1/300 m			
No 36	2/300, 1/200, 1/200, 1/200, 2/180 m			
No 38	1/300 m			
No 40	2/100 m			
No 42	2/100 m, 2/100 m, 1/300 m, 1/300 m			
No 44	2/100 m			
No 46	2/100 m, 2/100 m, 1/300 m, 1/300 m			
No 48	2/100 m			
No 50	2/100 m			
No 52	2/100 m, 2/100 m, 1/300 m, 1/300 m			
No 54	2/100 m			
No 56	2/100 m, 2/100 m, 1/300 m, 1/300 m			
No 58	2/100 m			
No 60	2/100 m			
No 62	2/100 m			
No 64	2/100 m			
No 66	2/100 m			
No 68	2/100 m			
No 70	2/100 m			
No 72	2/100 m			
No 74	2/100 m			
No 76	2/100 m			
No 78	2/100 m			
No 80	2/100 m			
No 82	2/100 m			
No 84	2/100 m			
No 86	2/100 m			
No 88	2/100 m			
No 90	2/100 m			
No 92	2/100 m			
No 94	2/100 m			
No 96	2/100 m			
No 98	2/100 m			
No 100	2/100 m			

224.03

Balance













Biblioteka Politechniki Krakowskiej  
  
100000344138

Biblioteka Politechniki Krakowskiej  
  
IV-301947

Biblioteka Politechniki Krakowskiej  
  
100000344139

Biblioteka Politechniki Krakowskiej  
  
IV-301948

Biblioteka Politechniki Krakowskiej  
  
100000344140

Biblioteka Politechniki Krakowskiej  
  
IV-301949

Biblioteka Politechniki Krakowskiej  
  
100000344141

Biblioteka Politechniki Krakowskiej  
  
IV-301950

Biblioteka Politechniki Krakowskiej  
  
100000344142

Biblioteka Politechniki Krakowskiej  
  
IV-301951

Biblioteka Politechniki Krakowskiej  
  
100000344143

Biblioteka Politechniki Krakowskiej  
  
IV-301952