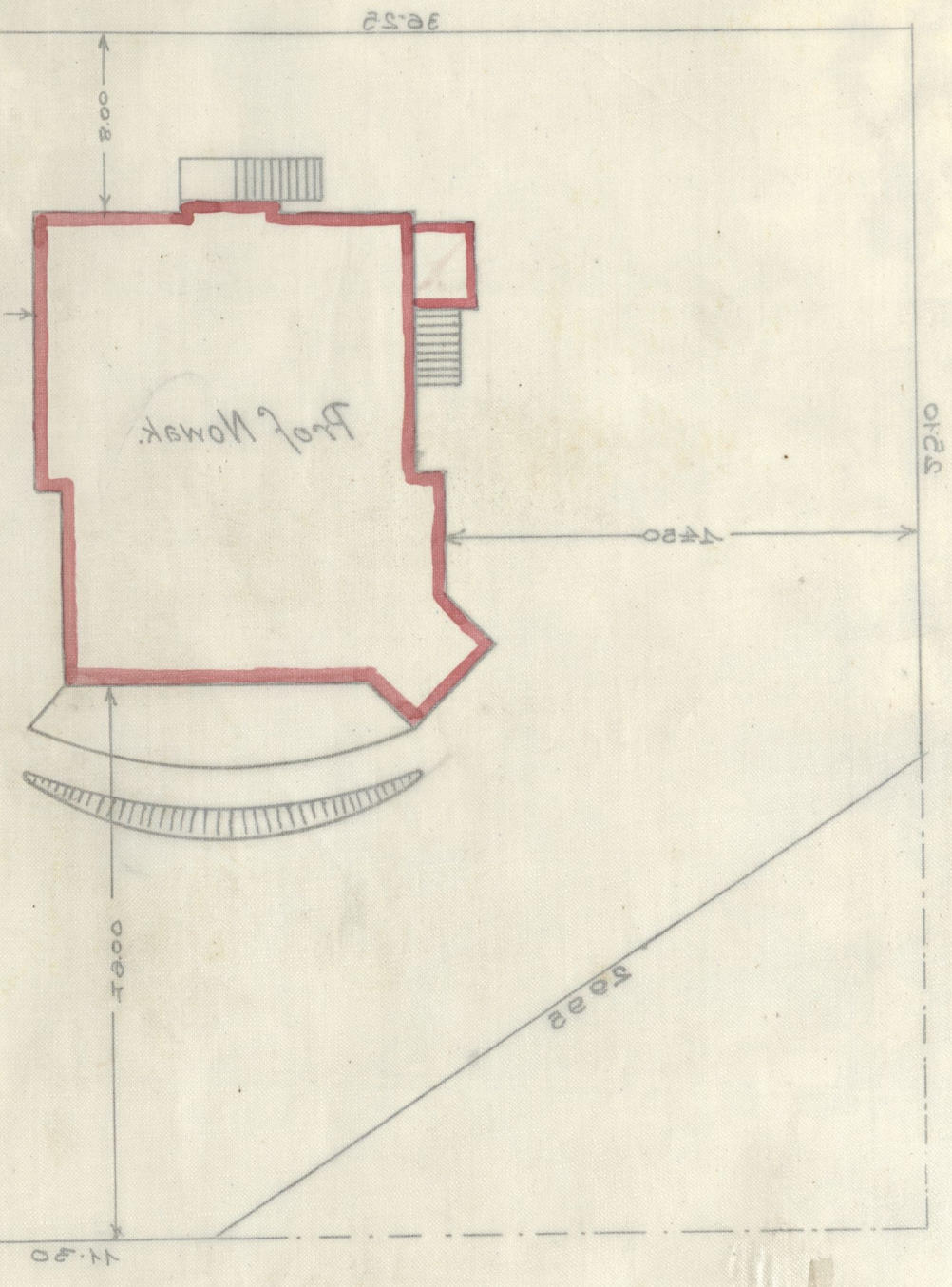
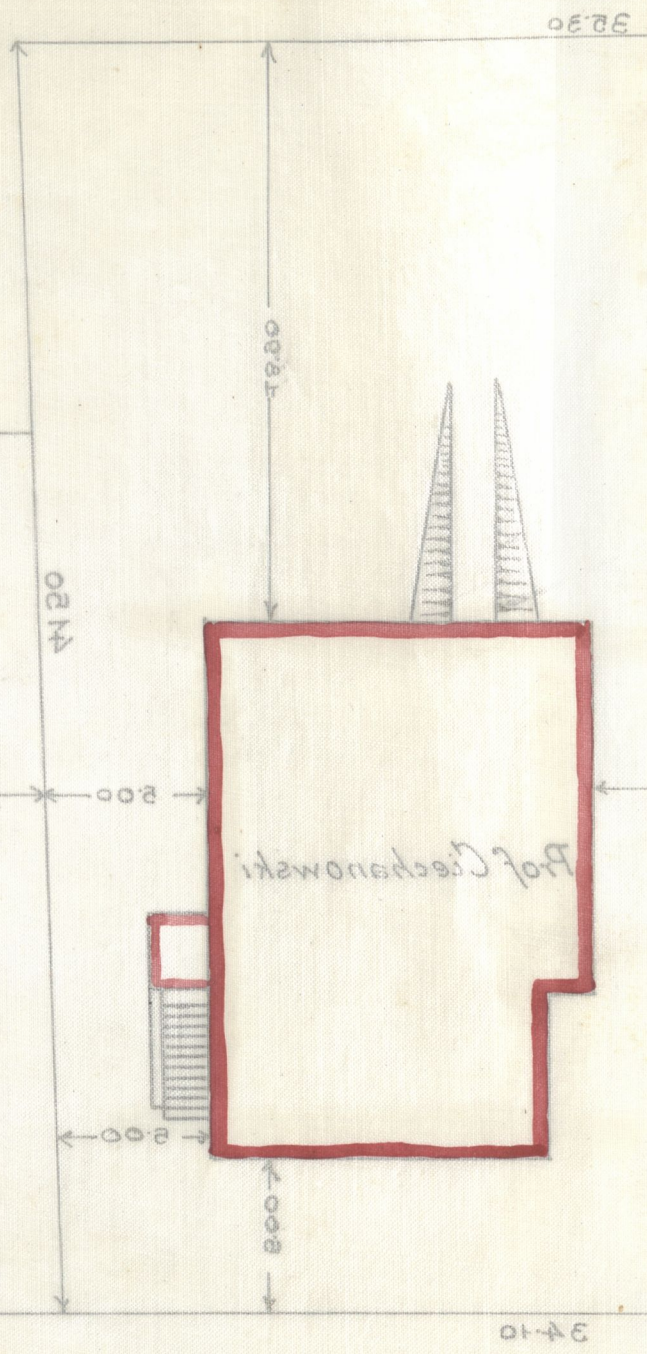
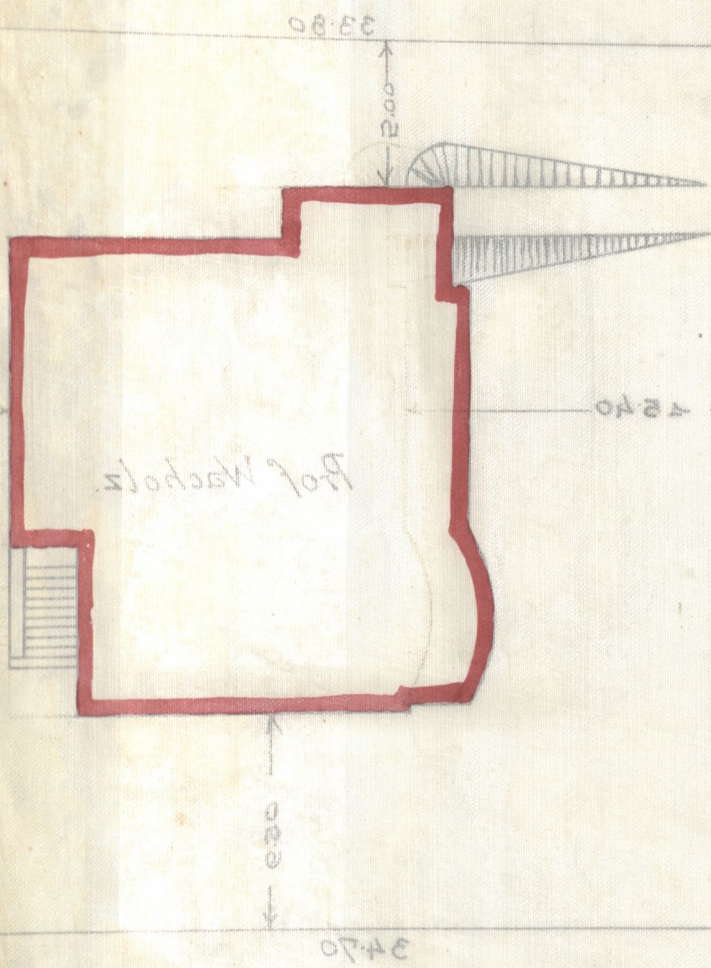


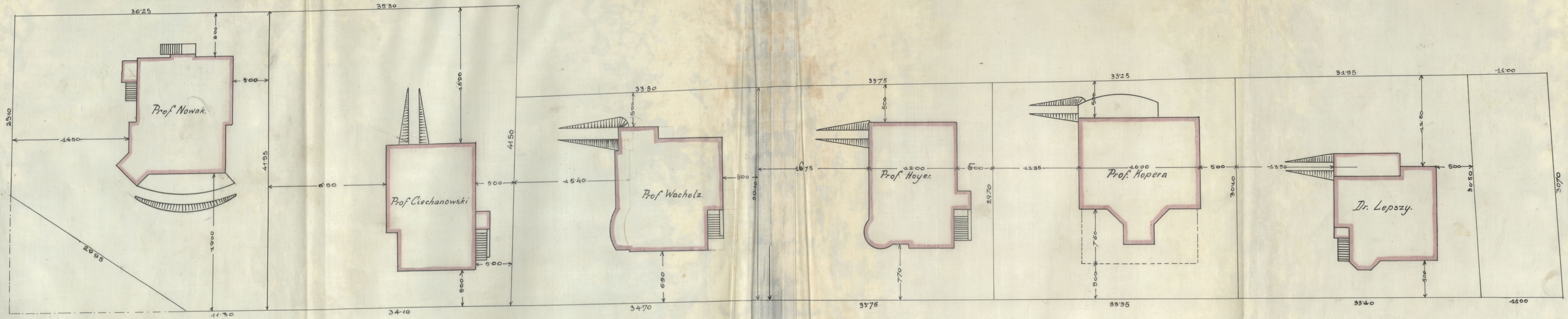


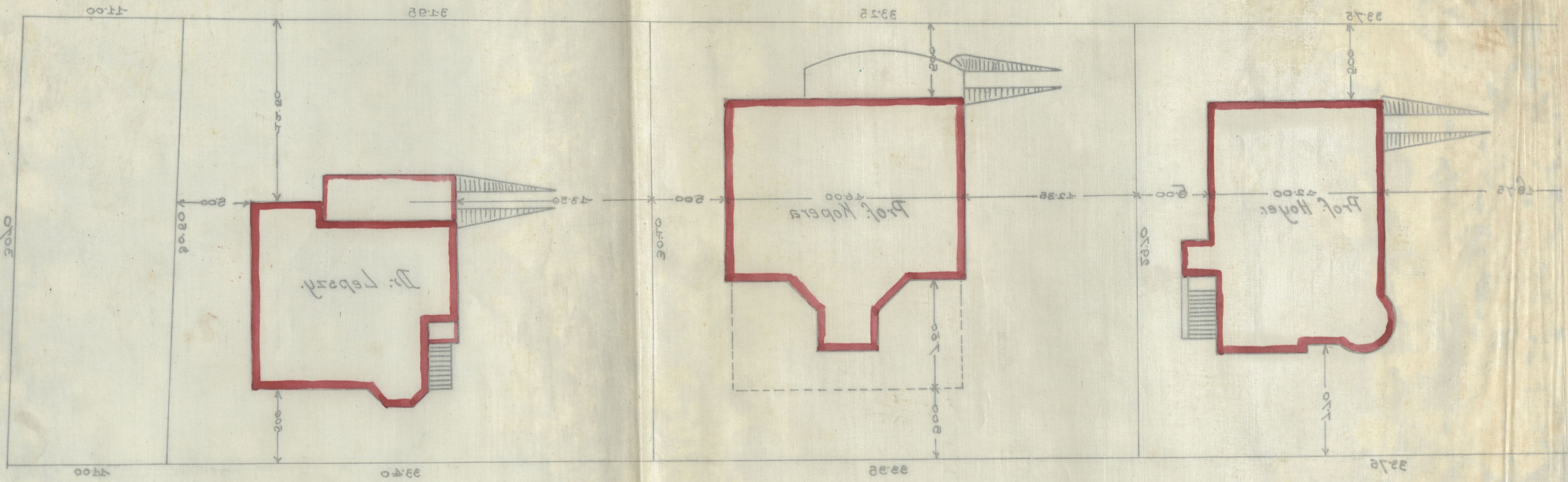
PLANY NA BUDOWĘ SZEŚCIU WILLI W NOWEJ-WSI – Kraków, 1909.

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

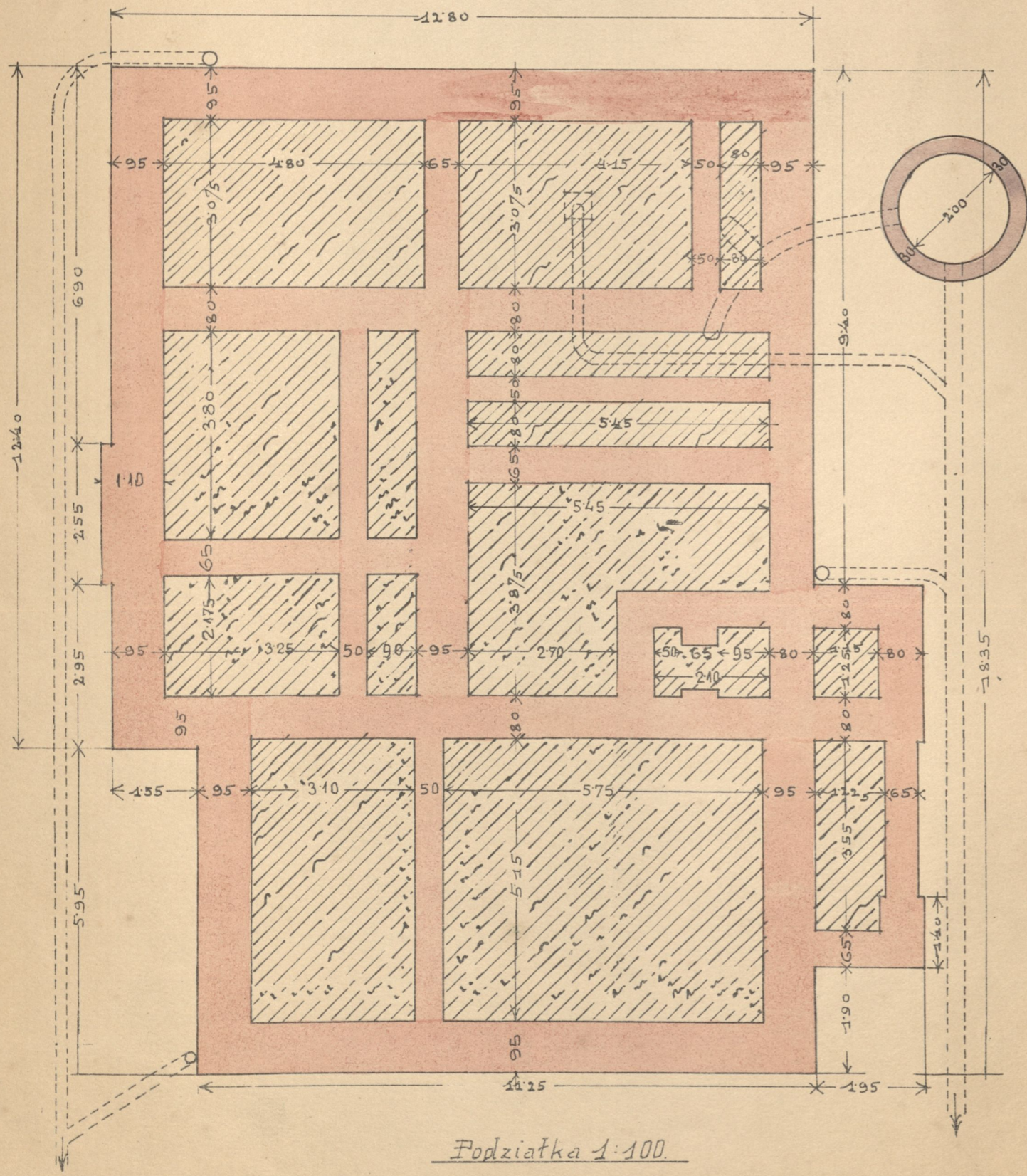




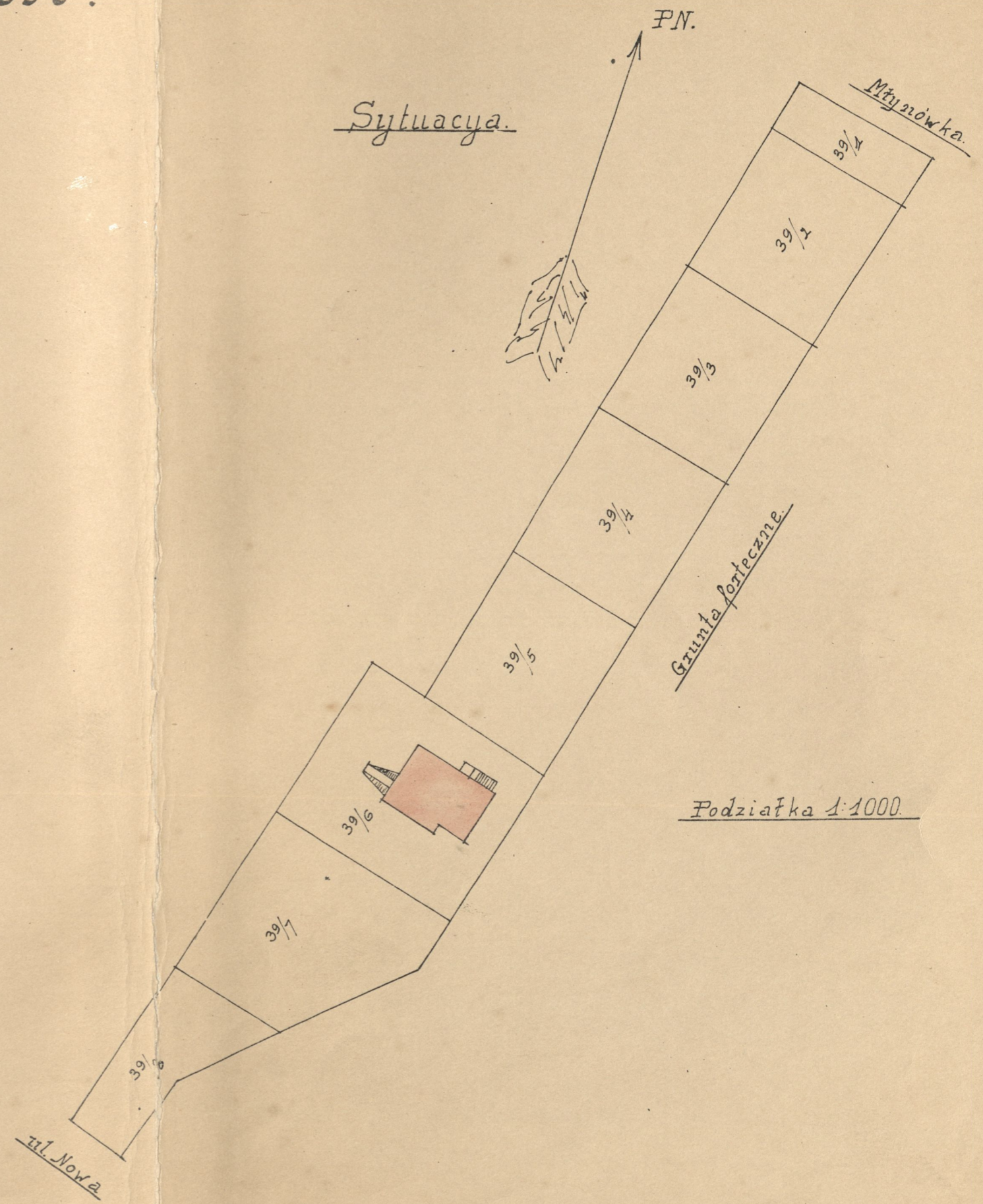


Projekt willi dla J. Wielm. Sp. Stanisławów Ciechanowskich w Nowej-wsi.

Plan bankietów.

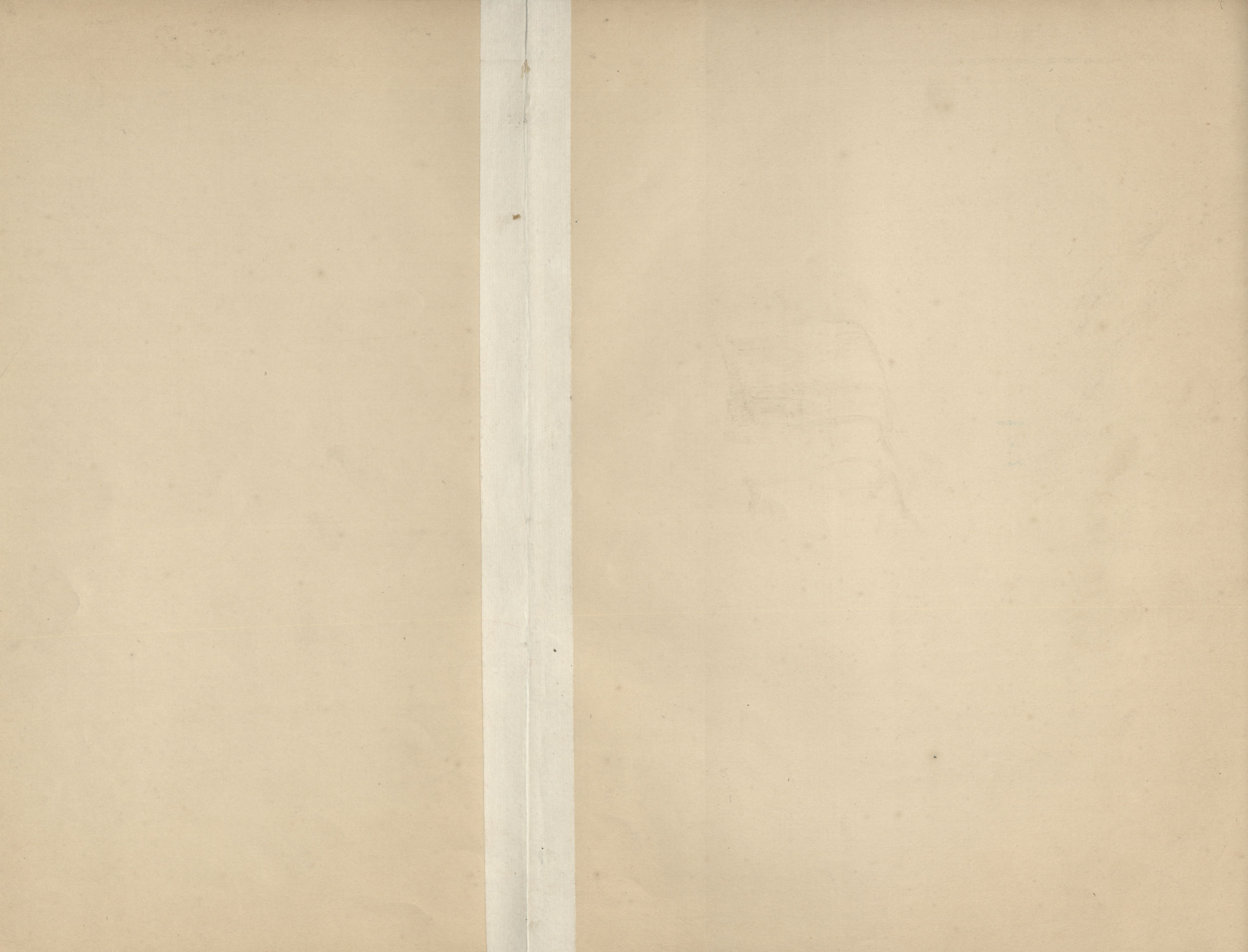


Sytuacja.



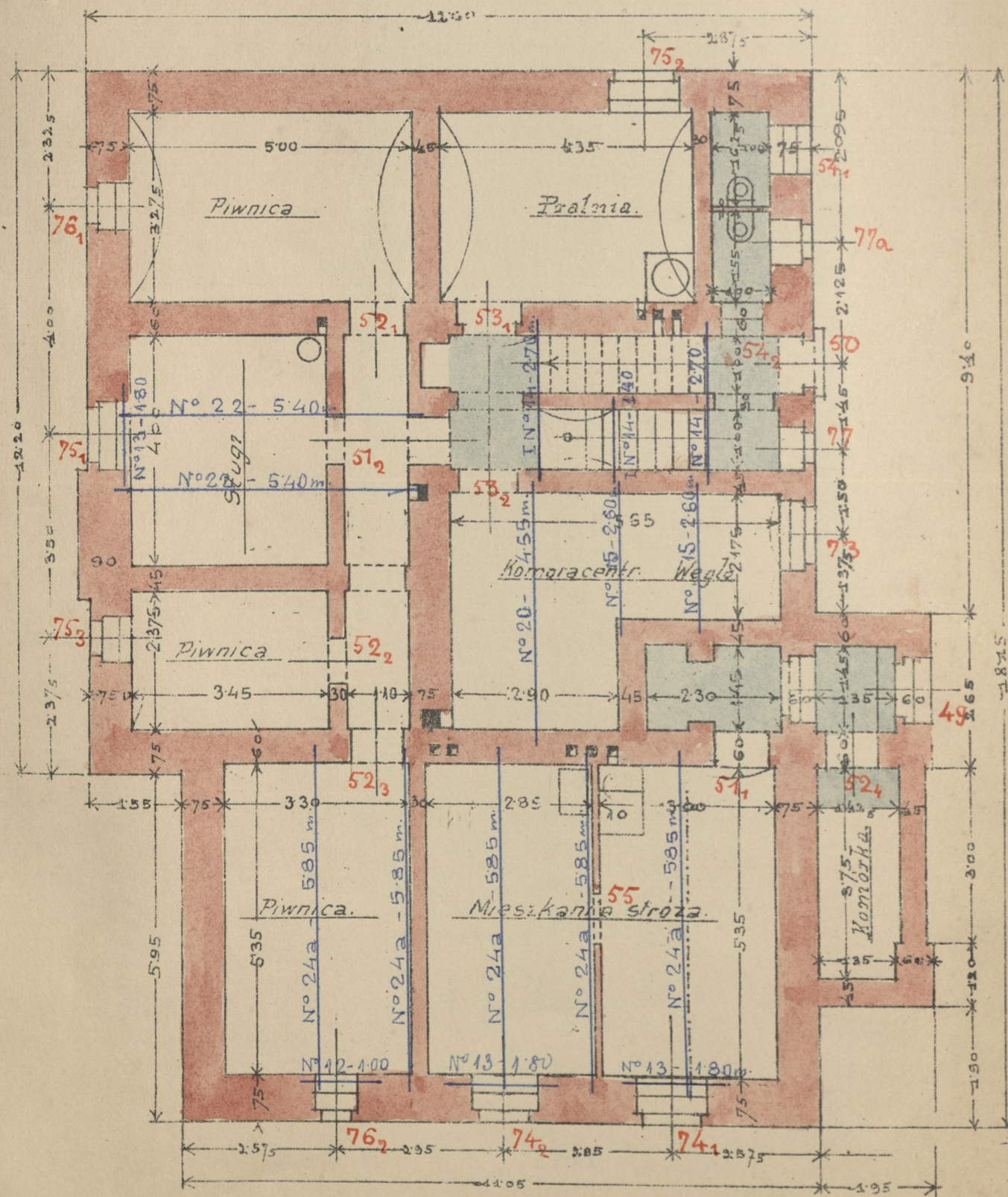
Kraków w marcu 1909.

Beruj



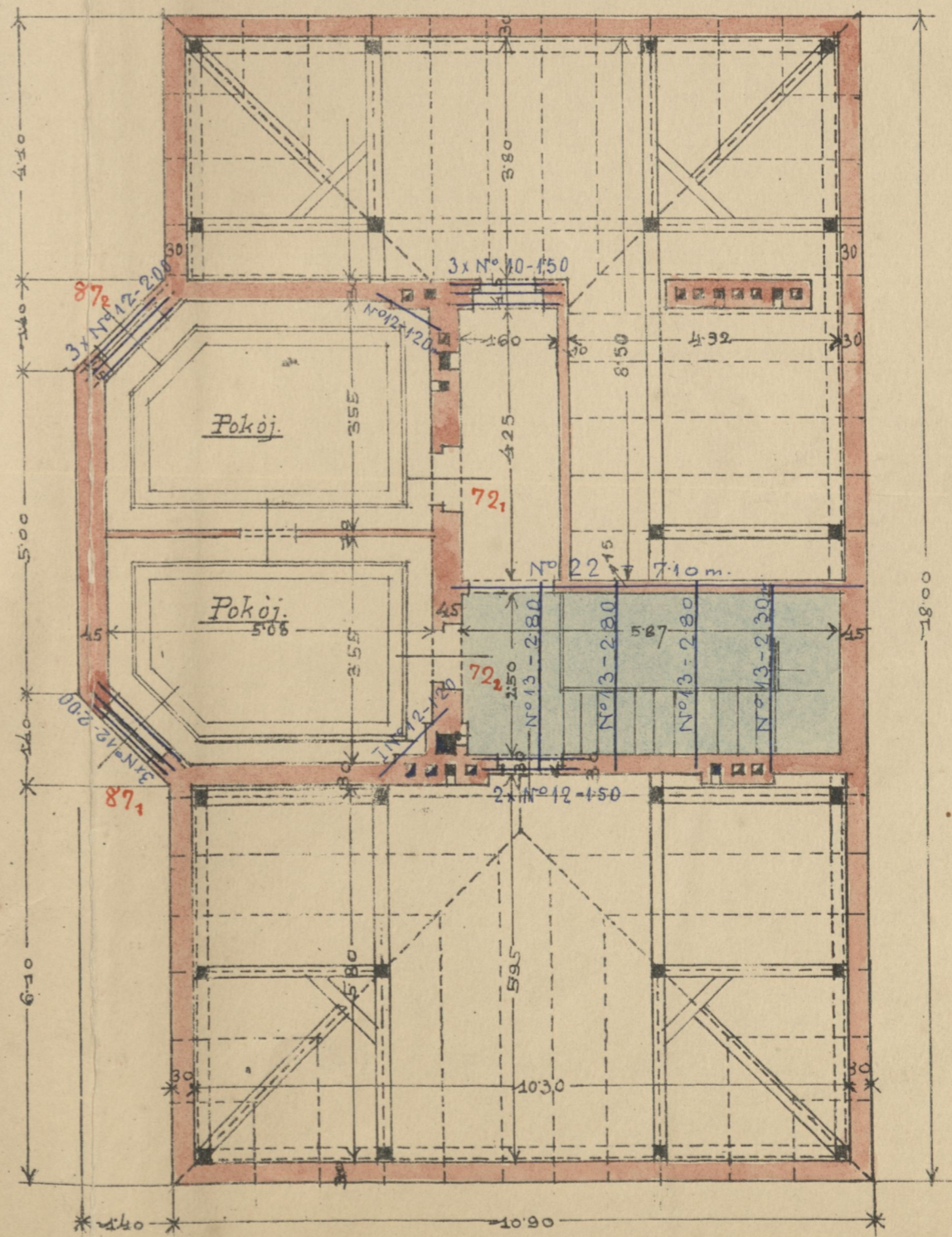
Projekt willi dla J. Wielm. Sp. Stanisławów Ciechanowskich
w Nowej-wsi.

Rzut suterren.



Podziałka 1:100.

Rzut poddasza.

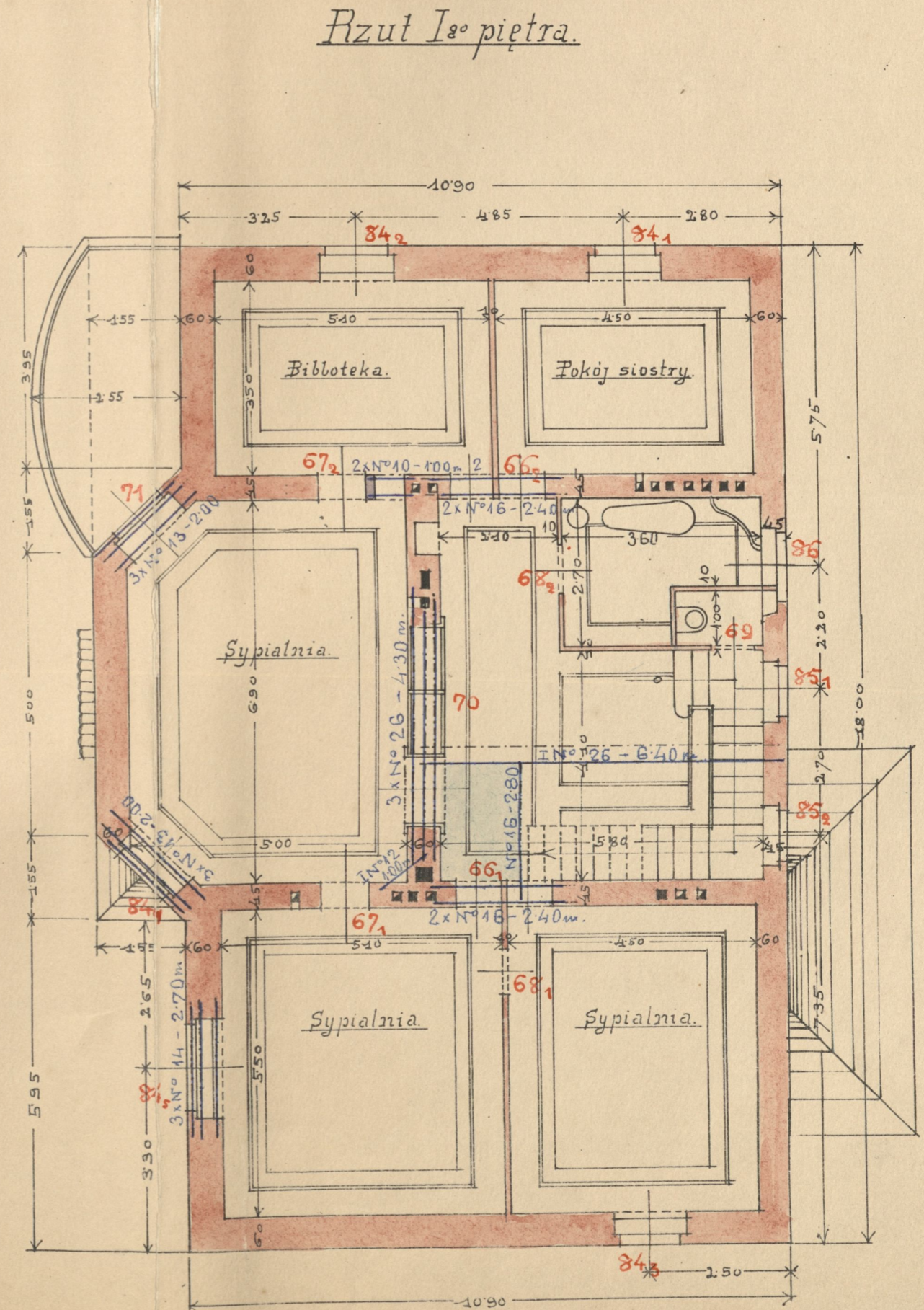
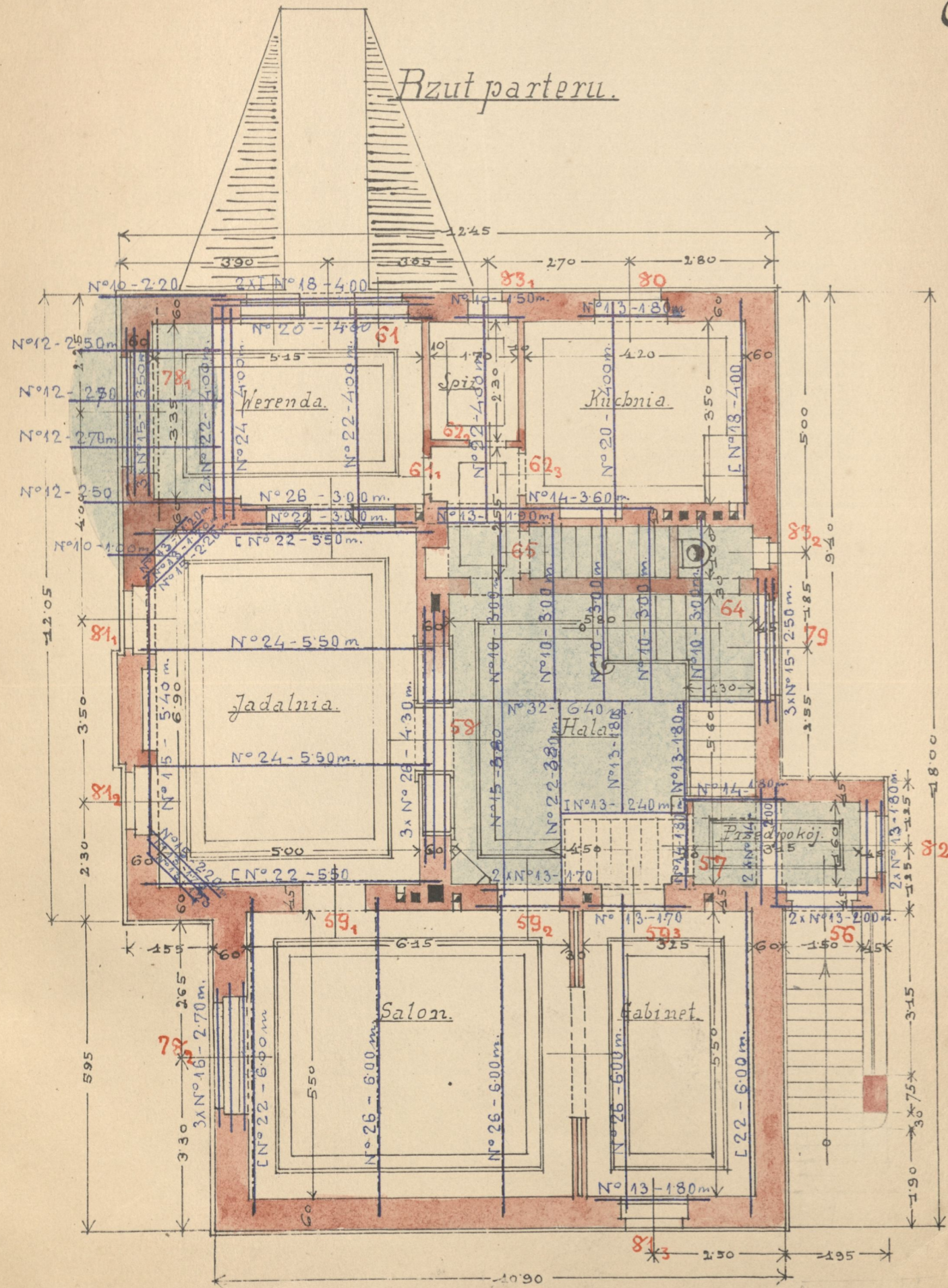


Kraków w marcu 1909.

Peroij

stroi nie ma
propozycji i
traluem ogro
mim

Projekt willi dla J. Wielm. Sp. Stanisławów Cechanowskich w Nowej-wsi.



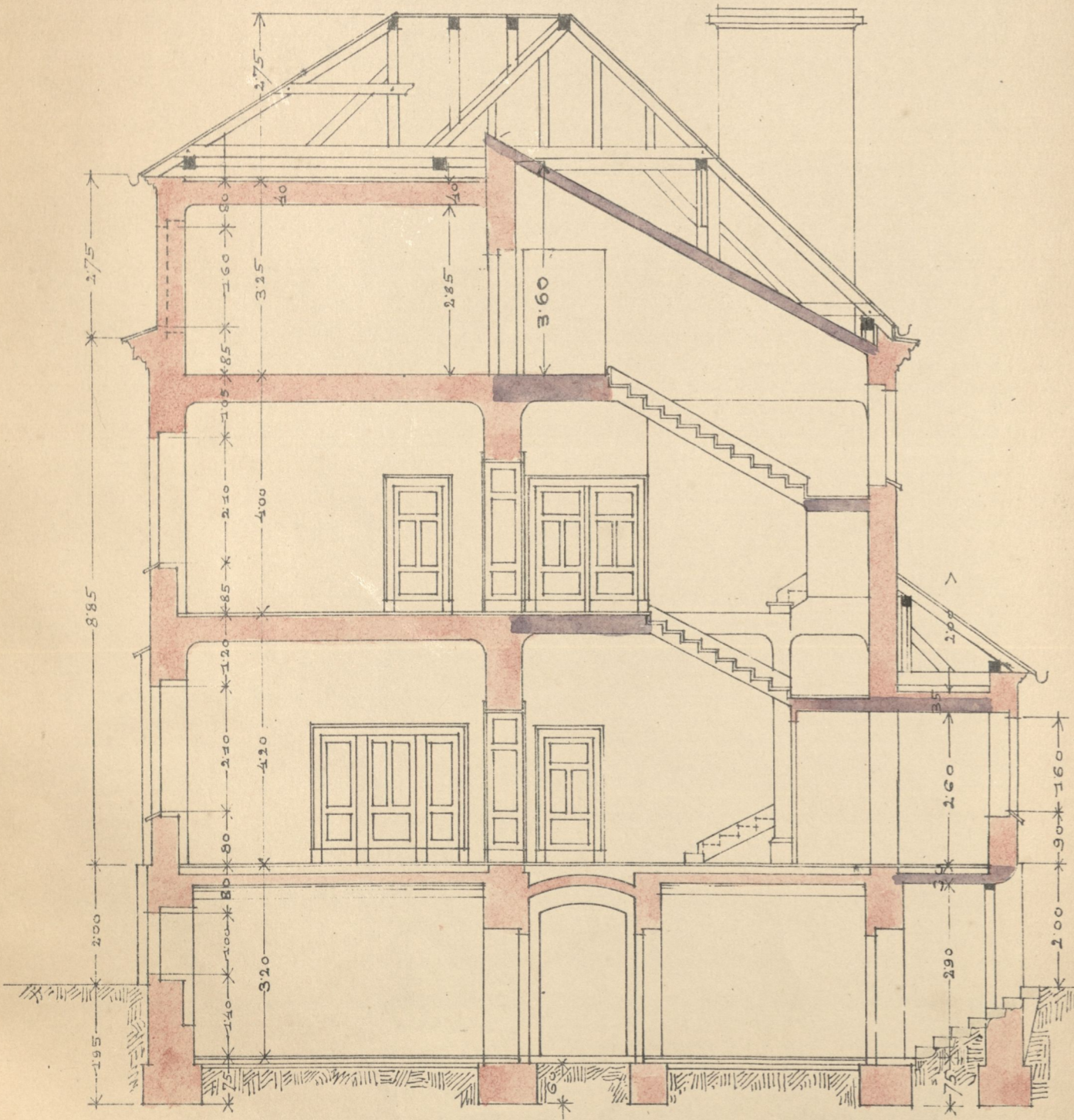
Podziatka 1:100

Kraków w marcu 1909.

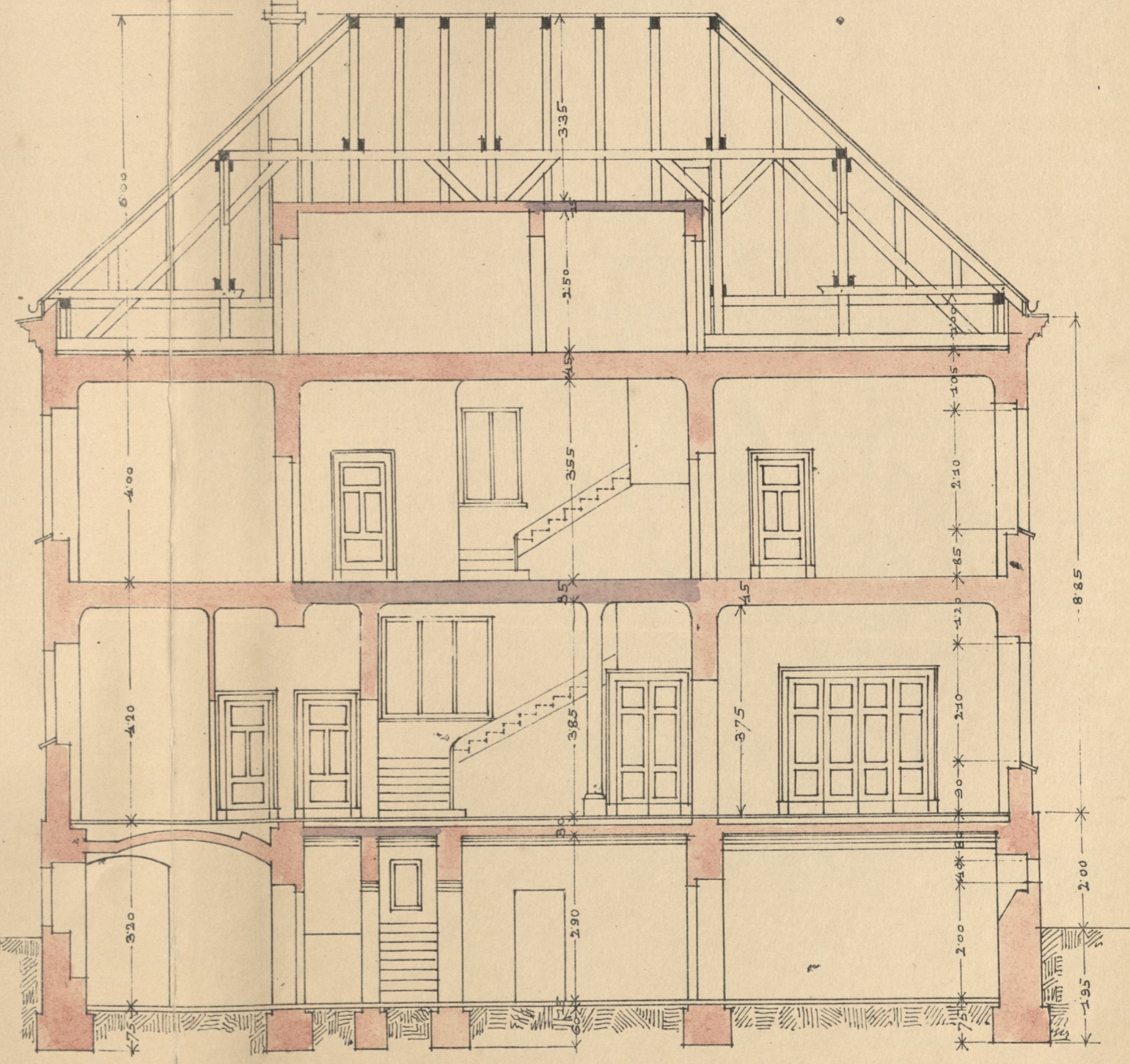
Berwiński

Projekt willi dla J. Wielm. Sp. Stanisławów Ciechanowskich
w Nowej-wsi.

Przekrój a-b.



Przekrój c-d.



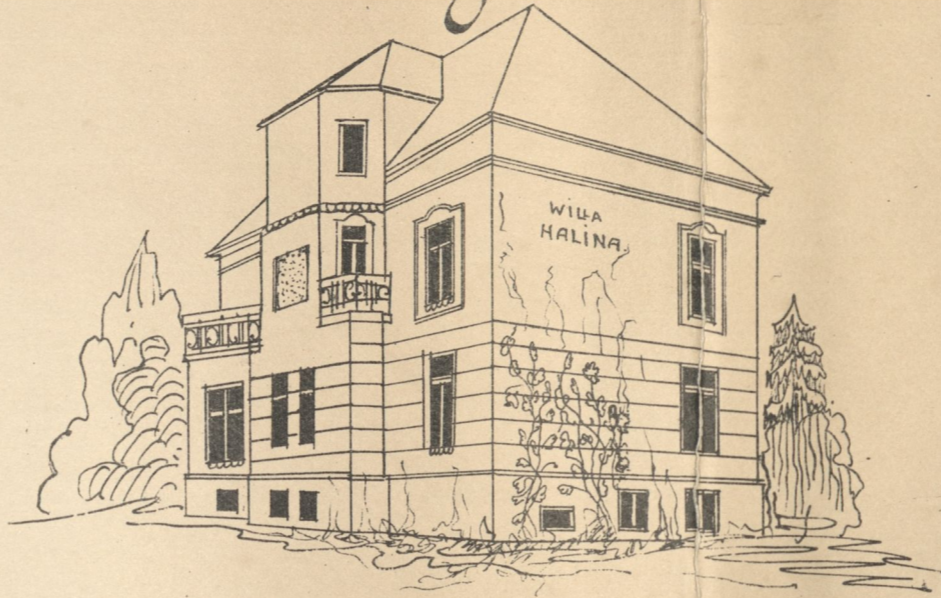
Podziatka 1:100.

Kraków w marcu 1909.

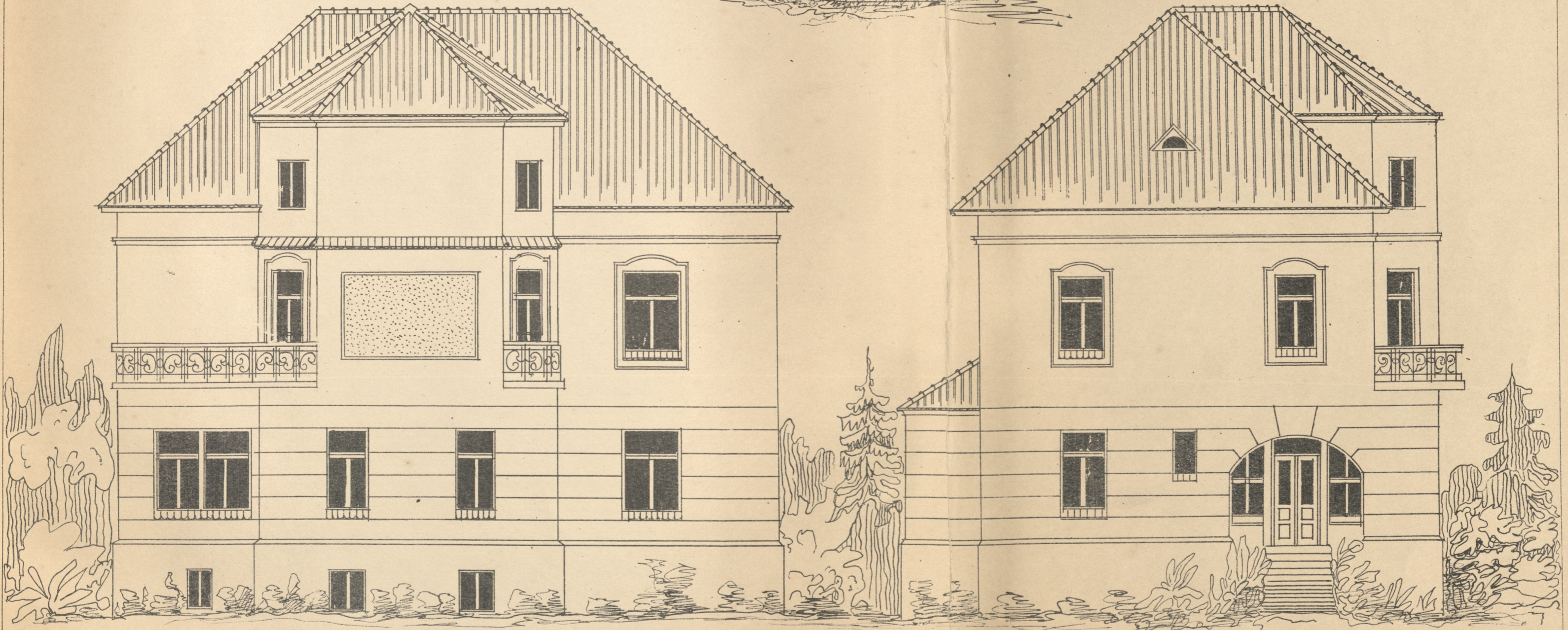
Peroy

Projekt willi dla J. Wielm. Sp. Stanisławów Ciechanowskich
w Nowej-wsi.

Widok od południa.



Widok od zachodu.



Podziatka 1:100.

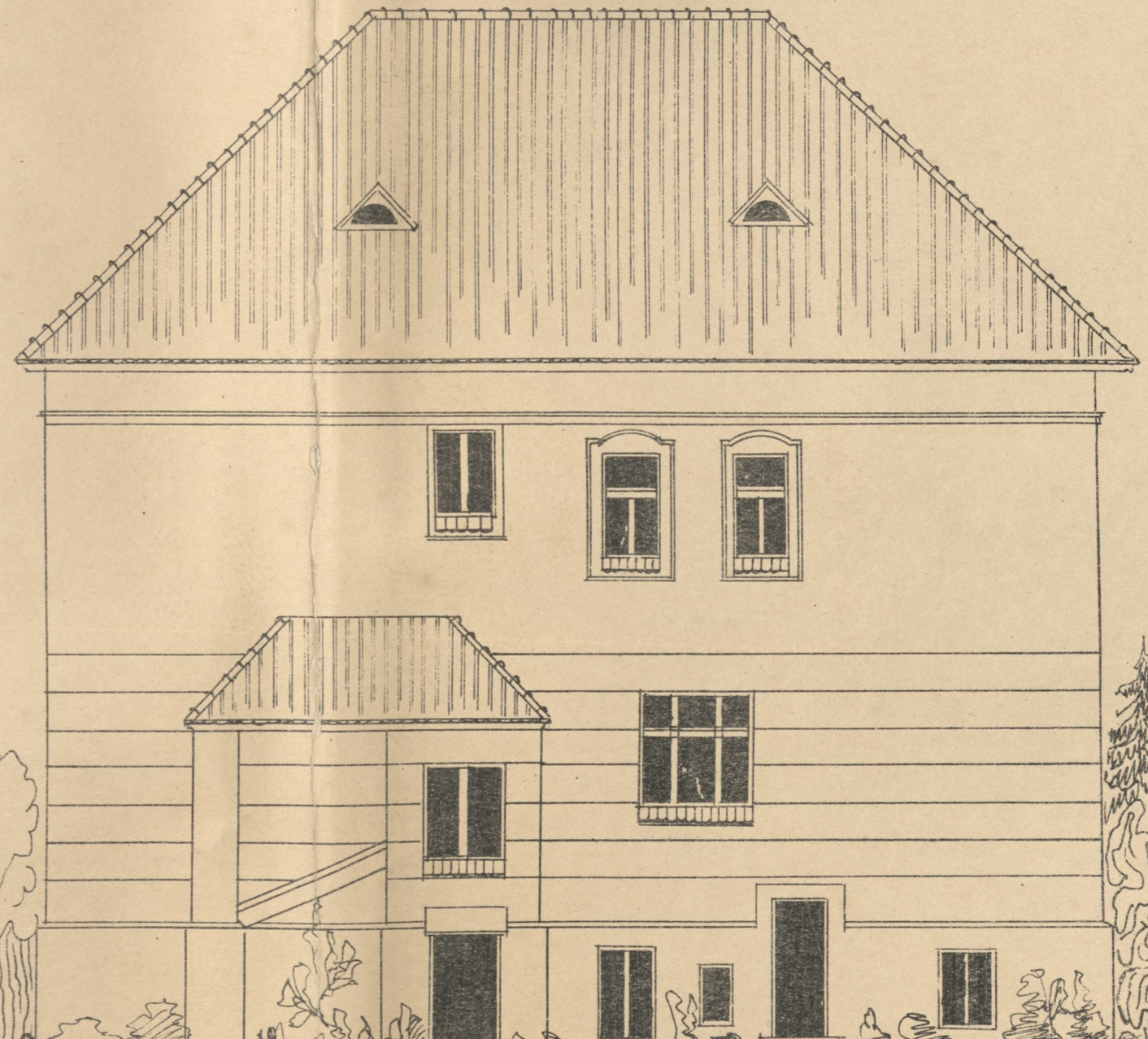
Kraków w marcu 1909.

Perzy

Projekt willi dla J. Wielm. Sp. Stanisławów Ciechanowskich
w Nowej-wsi.

Widok od wschodu.

Widok od północy.



Podziatka 1:100

Kraków w marcu 1909.

Peroy



IV-301948

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



100000344139

Substratum

II

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

Drugi.

Interymy.

Podaj

Ilustr.

49.	Drugi jednostkowy. do stroja, silne, klejow. oszklon. i druciane icelaryjni nprosawie na futr. o wym. w imiellu 0,90/1,80 skute na silny ramek	1.
50.	Taliczane drugi tytko z oberlickiem o wym. 0,90/2,70	1.
51.	Drugi jednostkowy. filunk. w uienk. stroja i stuzg w futr. o wym. w imiellu 0,90/2,10 z jednodr. opaska skute na ramiasy i ram. franc. przydiki i klauki musicine	2.
52.	Drugi jednostkowy. do pironie sponzowe o wym. w imiellu futr. 0,90/2,00 na wpust i stobek z jednodr. glatka opaska, skute na stobek i stobke	4.
53.	Drugi petne sponzowe do pralni i do Rowary central. sgrerawia o wym. w imiellu futryny 0,90/2,00, jak w por. 52, tytko skute na uierreklis ramek icelaryny i laska klauke	2.
54.	Drugi do mychotka stroja ^(sponzowe) w futryny. o wym. 0,70/1,80 z otworem 0,3/0,3 m do oszklenia, skute na nasadkowy ramek icelaryny. Srdul 2, z tytko jedna srdula z otworem 0,3/0,3; druga bez otworu.	2.
55.	Drugi jednostkowy. w uienkaniu stroja, petne do scian gipsow. o wym. w futr. 0,90/2,10 z obustka opaska, skute na ramek wpuszc. i klauke musicina	1.

Journal

... ..

Class

...

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

1.
... ..

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

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

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

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

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

Parter.

Lp.	Opis	Jedn.
56.	Drzwi wchodowe pełne, silne, klepkowe, dwuskrzydł. w futryn. o wym. w śmiecie futr. 1.30/2.35 skłose na 6 pawias z silnym ramiem i klamką od strony mieszkania, zaś mosiężną gąbką od pola. W jednym skrzydle drzwi spocierunek osłonowy i pasownicy (skrajny). Wymiar osłonowy z matym kluczem	1.
57.	Drzwi z przedsionku do hali dwuskrzydł. w ścianie gipsow., osłone, śliczne na sprasy drewniane w futryn. o wym. 1.30/2.35; skłose na 6 pawias, ramiel franc., długie szłyby i klamki mosiężne	1.
58.	W skrocie 3.70 m szerokość a 2.50 wysk. będą położone szafy na głębokość muru 0.63 m w ten sposób że środkowe pole tworzyć będzie drzwi wchodowe o wym. 1.25/2.40, którego skrzydła otwierane będą na ścianę filonowe szaf, zaś po obu stronach tych drzwi umieszczone będą szafy ^{jedna z przesłaniami, druga} z przesłaniem na półki. Trzeci i tylna ściana korytarza tych szaf ma mieć na całej swej szerokości drzwi filonowe na ramiel i klamki skłose	1.
59.	Drzwi z hali do salonu; do gabinetu i z jadalni do salonu, dwuskrzydł. pełne, filonow. we futr. 1.25/2.40 z jętkotr. spaską, skłose na 6 pawias, ramiel franc., długie szłyby i klamki mosiężne	3.
60.	Ścianka osłona z jadalni na werandę w wysokości do muru 0.48 o wymiarze 2.50 szer. 3.15 atm wys. w środku ścianki drzwi osłone o wymiarach 1.25/2.40 skłose jak wyżej	1.

L.p.	Podaj.....	Ilość
61.	<p>Drwi dwustronny. z merandy na pole w siemle 1.25/2.50 oszlone wraz z dwoma bocznymi oknami, tworząca razem z sobą jedną całość t.j. w futrynie segmentat. o wymiarach 3.20 szer. a 3.20 wys. z tego spadnie 0.6 m na segment. Drwi i boczne okienka podwójn. otwierane na zewnątrz i wewnątrz mają nice oberlichta radeklat. w formie okrągł. grubych drutów żelaznych wpuszczonych do środka futryny; prese dolna słupka słony karbowanej, przytwierdzone do futryny. Okucie okien bocznych na szafrygle i radeklat. Skrytka dzielone na sprawy</p>	1.
62.	<p>Drwi jednostronny. z kredensu do kuchni, do spirarki, i do merandy, oszlone i dzielone na sprawy do ścian gipsowych 0.80/2.10 z obustron. opaskami, skute na 2 pawiasy, panel wpuszczon. Okucie okienki: Hlawki musierne, skuto 2 osobne oberlichta mechaniczne z spraw panel i z obustron. opaskami o wym. 1.10/1.00</p>	3.
63.	<p>Drwi jednostronny. z hali do kredensu oszlone i dzielone ^{relane} na sprawy o wym. w siemle 0.90/2.10 filmulone z jednostronną opaską, skute jak w 62).</p>	1.
64.	<p>Drwi z hali do mychotka jednostronny. pełne w futry o wym. 0.70/2.00 filmulone z jednostr. opaską, okucie jak w 62.</p>	1.
65.	<p>Drwi o kredensu na schody sturkowe jednostronny. na wpust i zlebek w futry. o wym. 0.90/2.10 w siemle futryny. skute na pilny panel wpuszczon. z jedno- stronną opaską</p>	1.

— I Piętro. —

L. p.	Rodzaj.....	Ilość
65.	<p>Drzwi pełne filuntowe z hali do 2 sypialni i z hali do pokojów siostry i bibliotek ^{o wym. 0.85/2.10. bliźniacze na korytarzu wprost} położonej w środku mittelstulicem 15 cm szerok. do którego dochodzić będzie ściana gipsowa otaczająca 2 podjeje. Okładzina jedностronna. Drzwi owe mogą być osłus wraz z futrynami probione i dopiero na budowie przez ustawione i do siebie przyniesione, skute na ramach wprost, długie szklane i blandy mosiężne. —</p>	2.
67	<p>Drzwi jednostronne 2 sypialni 1 do sypialni 2 i do bibliotek, pełne filuntowe we futrynie 0,90/2,10 i jedностronn. spaska, skute, jak w 62). —</p>	2.
68.	<p>Drzwi z sypialni 2 do sypialni 3, i z hali do łazienki, jedностronne, pełne filunt. we futrynie 0,90/2,10 do ściany gipsow. z obustronną spaską. Drzwi do łazienki będą okładzane i nad tymi nie do okładzania, osłus ielarn. oberkocht. ze przesłoni 2.00 mer. 1.00 wys.</p>	2.
69.	<p>Drzwi z przeds. do wybotka pełne, filuntowe o wym. 0,70/2,00 do ściany gipsow. jedностronne, z obustronną spaską jak w pos. 62). —</p>	1.
70.	<p>Tak samo jak w pos. 58 w drzwiach na 3.70 mer. a 3.00 m. wys., ratoriana będzie szafa między halą a sypialnią, tylko z tą różnicą od pierwszej, że od strony sypialni będzie ściana gipsowa, a owe szafy będzie będą tylko od strony hali. Drzwi wchodzące 1,25/2,40 będą z lewego boku a reszta tworzyć będzie szafy, sięgające w jednej kolumnacji do wysokości drzwi a w drugiej ponad sypialni; skute jak w pos. 58). —</p>	1.

Próty

Stół

71. Dwa białe podwójne okłone dymuski. o wym. 1.40/3.00 do stoła okrągłego, skute jak w 59.

1.

Półki.

72. Dwa do pięci górnym i dymuski. w futr. śmiało 0.80/2.10 pełne filandrowe z jednoczynią opaską, skute, jak w poz. 66.

2.

Okna.

Światła.

73. Okno 4 kwadratowe podwójne w śmiecie futr. 1.10 szer. 1.50 wys. do wewn. otworu. podziałem ielarnymi sprasami z deską parapet., skute na zakreśli; jedna przona okna zakratowana; druga przona okna o skrytych, ielarnych, ścielonych ielarn. sprasami albo wzmocniona węgla; deska parapetowa podchyta.

1.

74. Okna do uciekająca stróża i pokojn sturby 1.10/1.50 kwadratowe. podwójne w futrynie do rewar. i wewn. otworu, ścielone na sprony; skute na pełstangi

2.

75. Takie same okno do pralni tylko z kratą w środku futryny w formie pionow. skrytych przon zielec

3.

76. Okna pionowe 1 kwadratowe pojedyn. w prasie o wym. 0.50 szer. 0.35 wys. skute na zakreśli w formie pionow. przon zielarn. wprawy. do futryny

2.

Lp.	Rodzaj.....	Ilość
77.	Okno do sieni 0,50/1,00 dwukwater. do wnętrza ^{i na rewnatze} i na rewnatze ^{atmieran.} atmieran. podwójne wraz z drabą w formie pionowych prelat zelaruyels wpuszczon. do futryny.	1.
77a	Okno mykba ^{Doone} łazienane jak w prz. 113).	1.
----- Garder. -----		
78.	Okno 6 kwateron do salonu podwójne 2,40 szer. - 2,80 wys. w futryny. do wnętrza atmierane z deską parapetow. skute na pastwile, blawski i łazere mo- siecne, natwarki sprzyn. żurki obrojone i sprawy zelarne. oberlichki na srey z pociagiem. Okno łazni będnie warrawicki, liffko na dole 4 kwat. a 4 oberlichki. 2 kwat.	2.
79.	Okno 6 kwateron podwójne do hali, 2,00 szer. 2,00 wys. okucie jak w 78).	1.
80.	Okno do kuchni 110/2,10 podwójne z sprasami 4 kwater. skute na sufrygle i srey z pociagiem dolne skrypta atmierane i na rewnatze i wnętrza	1.
81.	Okno 3 kwater. podwójne do weon. atmier. z deską parapetow. do jadalni i do gabineku 1,40/2,20 w fut. skute jak 78).	3.
82.	Okno do przedpokojn podwójne 4 skryptone skute na sufrygle o wym. 1,20/1,55 z Reuszferem na środku okna, dzielone na sprasy i drabę wewnątrz futryny	1.
83.	Okno do myziarki 1,20/0,60 ^(a 2 do) mykba 1 kwater. 60/60 podwójne skute na srey wraz z pociagiem	3.

State

History

1. This is a section of the ...
 2. This is a section of the ...
 3. This is a section of the ...

1. This is a section of the ...
 2. This is a section of the ...
 3. This is a section of the ...

1. This is a section of the ...
 2. This is a section of the ...
 3. This is a section of the ...

1. This is a section of the ...
 2. This is a section of the ...
 3. This is a section of the ...

1. This is a section of the ...
 2. This is a section of the ...
 3. This is a section of the ...

1. This is a section of the ...
 2. This is a section of the ...
 3. This is a section of the ...

I. Piedo.

L. p.	Rodzaj.....	Ilość
84.	Okno 3 kwater. podwójne 1.40/2.20 rrenda jak w 81).	5.
85.	Okno na poddasz podwójne 3 skrytkowe o wym. 1.20/2.00, okute na sufrygłę i radełki	2.
86.	Okno do Tarcudzi 3 kwateron. 1.60 szer. 0.70 wysok. dzielone na 3 skrytki z tego 2 skrytki dla Tarcudzi, zaś trzecie skrytko dzielone z lampek pionowym mittelstulkiem 15 cm. grubym, do którego dołączać będzie szciana gipsowa - sturij dla psychol. Jedno z skrytek w Tarcudzie a drugie w psychol. okute na mery z pociągami. Całe okno będzie w jednej szurij fabrynie o śmiecie 1.60/0.7. 1. m. 1.60 m szerokie, a 0.7 m wysokie.	1.

Pottare.

87.	Okno pottar. podwójne o wym. 1.10/2.00 okute na sufrygłę i radełki	2.
-----	--------------------------------------------------------------------	----

Budowa Prof. Piechanowskiego.

Wykaz drwigarów.

Intereny

N ^o 12	1/1.00 m	à 12.5 kg	12.50 kg
N ^o 13	3/1.80 m	à 14.4 "	43.20 kg
N ^o 14	2/2.70 m, 1/1.40 m	à 15.8 "	107.44 "
N ^o 15	1/2.60 m	à 17.4 "	45.22 "
N ^o 20	1/4.55 m.	à 28.9 "	131.50 "
N ^o 22	2/5.40 m	à 34.3 "	185.22 "
N ^o 24a	5/5.85 m	à 46.2 "	1341.35 "

Parter

N ^o 10	1/1.50, 1/2.20, 1/1.00, 5/3.00 m	à 9.6 kg	189.12 kg
N ^o 12	2/2.50, 2/2.70 m	à 12.5 "	127.50 "
N ^o 13	1/1.80, 2/1.20, 2/1.70, 3/1.80, 2/2.00, 1/1.90, 1/2.40, 2/1.80, 3/1.70 m	à 14.4 "	432.00 "
N ^o 14	2/2.00, 1/3.60, 2/1.80 m	à 15.8 "	176.96 "
N ^o 15	3/3.50, 2/2.20, 1/5.40, 3/2.50, 1/3.80 m	à 17.4 "	549.84 "
N ^o 16	3/2.70 m	à 19.6 "	99.96 "
N ^o 18	2/4.00 m	à 24.1 "	192.80 "
Γ N ^o 18	1/4.00 m	à 23.9 "	95.60 "
N ^o 20	1/4.00 m 1/4.00	à 28.9 "	231.20 "
N ^o 22	4/4.00, 1/3.00, 1/3.80 m	à 34.3 "	782.04 "
Γ N ^o 22	2/5.50 m 2/6.00	à 31.7 "	729.10 "
N ^o 24	1/4.00, 2/5.50	à 40.1 "	601.50 "
N ^o 26	1/3.00, 3/4.30 m 3/6.00 m	à 46.3 "	1569.57 "
N ^o 32	1/6.40 m	à 67.7 "	433.28 "

I Piętro

N ^o 10	2/1.00 m	à 9.6 kg	19.20 kg
N ^o 12	1/1.00 m	à 12.50	12.50 "
N ^o 13	6/2.00 m	à 14.4 "	172.80 "
N ^o 14	3/2.70 m	à 15.8 "	80.58 "

do premietinia

8396.54

Prof. Richardson

1888

1888

1888

Western

No 12	1/28	1/28
No 13	1/28	1/28
No 14	1/28	1/28
No 15	1/28	1/28
No 16	1/28	1/28
No 17	1/28	1/28
No 18	1/28	1/28
No 19	1/28	1/28
No 20	1/28	1/28
No 21	1/28	1/28
No 22	1/28	1/28

Eastern

No 10	1/28	1/28
No 11	1/28	1/28
No 12	1/28	1/28
No 13	1/28	1/28
No 14	1/28	1/28
No 15	1/28	1/28
No 16	1/28	1/28
No 17	1/28	1/28
No 18	1/28	1/28
No 19	1/28	1/28
No 20	1/28	1/28
No 21	1/28	1/28
No 22	1/28	1/28
No 23	1/28	1/28
No 24	1/28	1/28
No 25	1/28	1/28
No 26	1/28	1/28
No 27	1/28	1/28
No 28	1/28	1/28
No 29	1/28	1/28
No 30	1/28	1/28
No 31	1/28	1/28
No 32	1/28	1/28

I District

No 10	1/28	1/28
No 11	1/28	1/28
No 12	1/28	1/28
No 13	1/28	1/28
No 14	1/28	1/28

do further terms

8996 24

Z. prunestium

83 96.54 Rg

No 16 2/2.40, 1/2.80, 2/2.40 m

à 19.6 kg

243 .04 "

No 26 3/4.30, 1/6.40 m

à 46.3 kg

893.59 "

Poddane

No 10 2/1.50 m

à 9.6 kg

43.20 kg.

No 12 6/2.00 m 2/1.20, 2/1.50 m

à 12.5 "

2 17.50 "

No 13 4/2.80 m

à 14.4 "

1 61.28 "

No 22 1/7.10 m

à 34.3 "

2 43.53 "

Podklady

No 8 83/0.60 m

à 700 kg

348.60 kg

parem

10,547.28 Rg

89 p. 24
 " 213 . 04
 " 89 . 24

2 p. 24

No 16 2/2.40, 1/2.80, 2/2.40
 No 17 2/1.20, 1/1.20
 Pabon

19.20 p. 24
 2 17.20 " 2 p. 24
 1 01.28 " 2 p. 24
 2 13.23 " 2 p. 24

No 10 2/1.20
 No 12 2/2.00, 2/1.20
 No 13 2/2.80
 No 14 1/1.10

9 18.60 p. 24
 1 02.24 p. 24

No 8 82 p. 0.60
 No 9 2/1.20

No 10 2/1.20
 Pabon

No 11	2/1.20	2/1.20	2/1.20
No 12	2/2.00	2/1.20	2/1.20
No 13	2/2.80	2/1.20	2/1.20
No 14	1/1.10	2/1.20	2/1.20
No 15	2/2.00	2/1.20	2/1.20
No 16	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 17	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 18	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 19	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 20	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 21	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 22	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 23	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 24	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 25	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 26	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 27	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 28	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 29	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 30	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 31	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 32	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 33	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 34	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 35	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 36	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 37	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 38	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 39	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 40	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 41	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 42	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 43	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 44	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 45	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 46	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 47	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 48	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 49	2/2.40	2/1.20	2/1.20
No 50	2/2.40	2/1.20	2/1.20

89 p. 24

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