



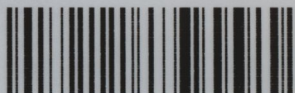
WZORY  
Z FABRYKI PIECÓW.  
A. ŻYCHONIA.

DĘBNIKI  
POD  
KRAKOWEM

1889

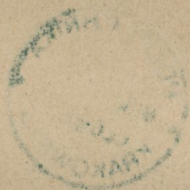
R

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



100000339449

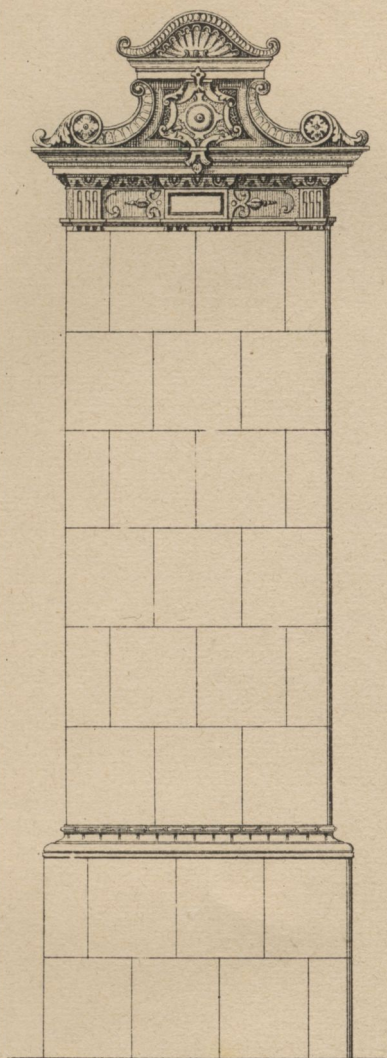
Nr. 10136.





II 32709

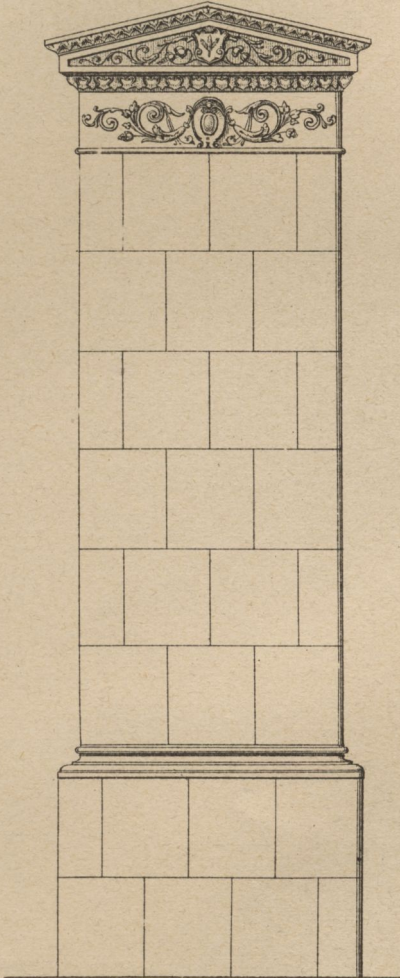
TAB. 1.



Wysokość ..... 2.36 mt.  
Szerokość ..... 0.61 „  
Głębokość ..... 0.41 „  
Powyższy piec ogrzewa ... 83 m<sup>3</sup> powietrza.



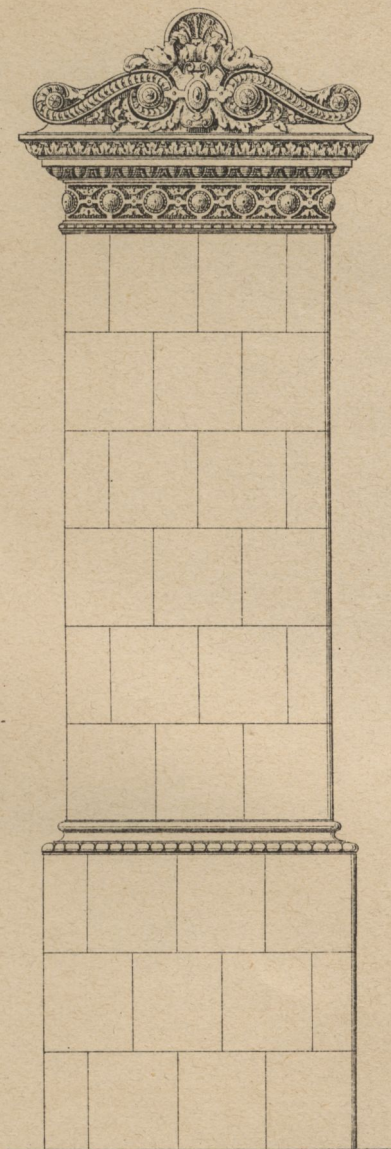
TAB. 2.



Wysokość.....	2·21 mt.
Szerokość.....	0·61 "
Głębokość.....	0·41 "
Powyższy piec ogrzewa .....	83 m <sup>3</sup> powietrza.



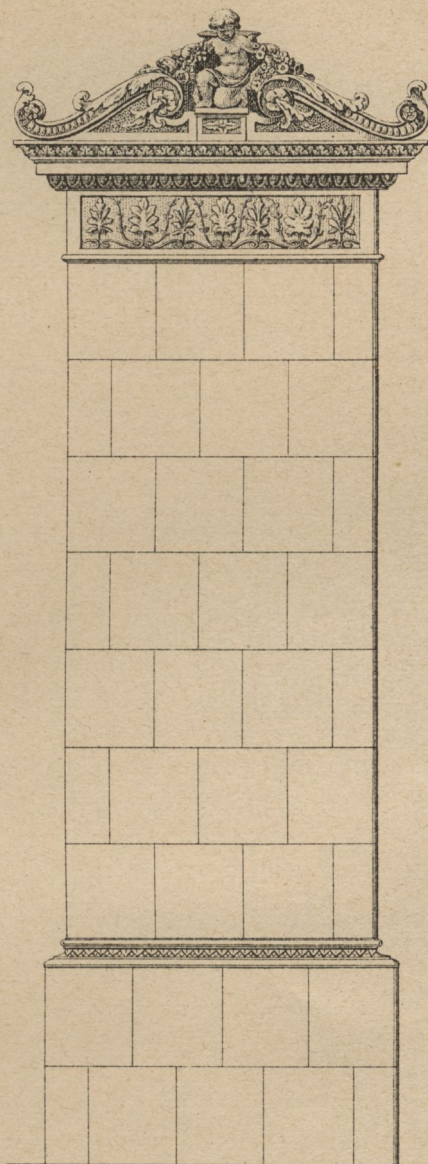




Wysokość .....	2.60 mt.
Szerokość .....	0.61 "
Głębokość .....	0.41 "
Powyzszy piec ogrzewa .....	95 m <sup>3</sup> powietrza.



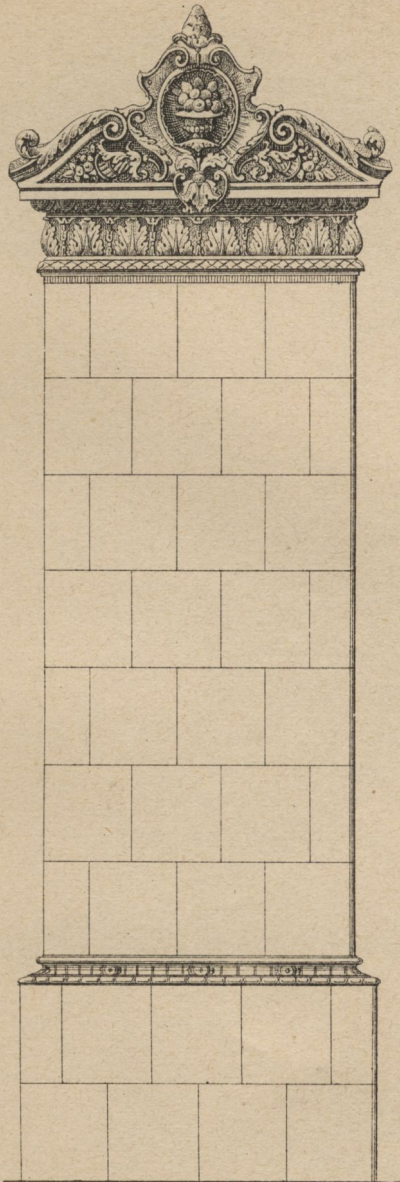
TAB. 4.



Wysokość ..... 2.68 mt.  
Szerokość ..... 0.71 „  
Głębokość ..... 0.41 „  
Powyzszy piec ogrzewa ... 100 m<sup>3</sup> powietrza.



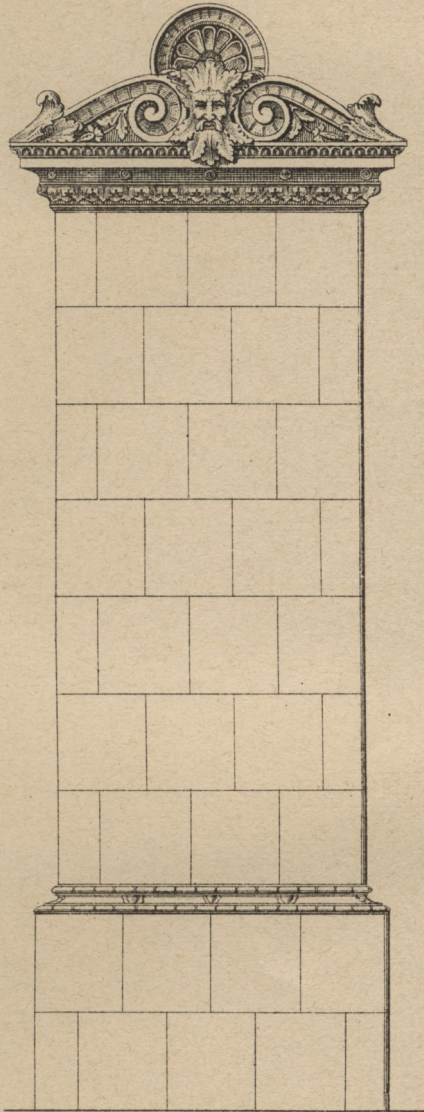
TAB. 5.



Wysokość .....	273 ml.
Szerokość .....	071 "
Głębokość .....	041 "
Powyższy piec ogrzewa	100 m <sup>2</sup> powietrza.



TAB. 6.

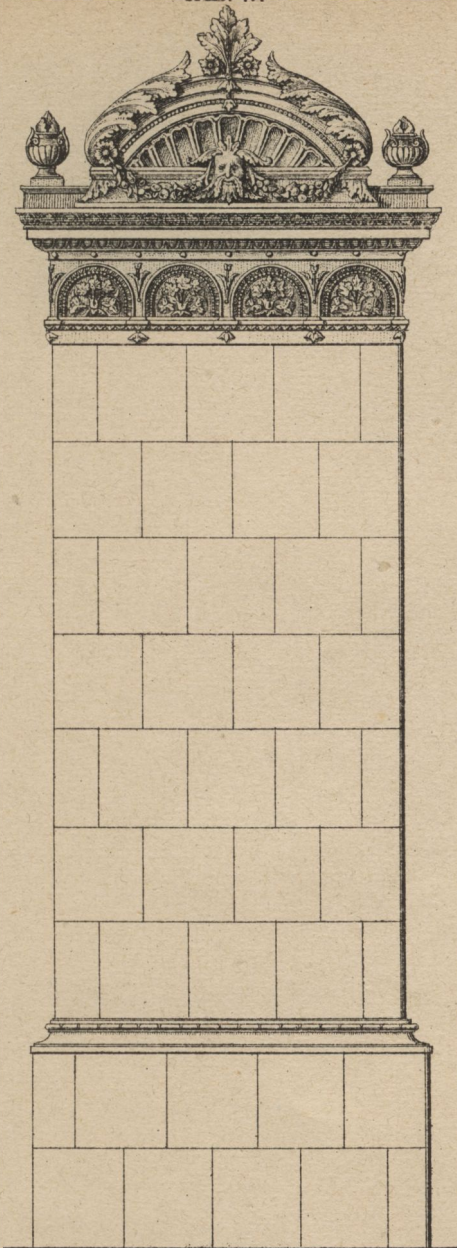


Wysokość .....	2.58 mt.
Szerokość .....	0.71 "
Głębokość .....	0.51 "
Powyzszy piec ogrzewa .....	111 m <sup>3</sup> powietrza.





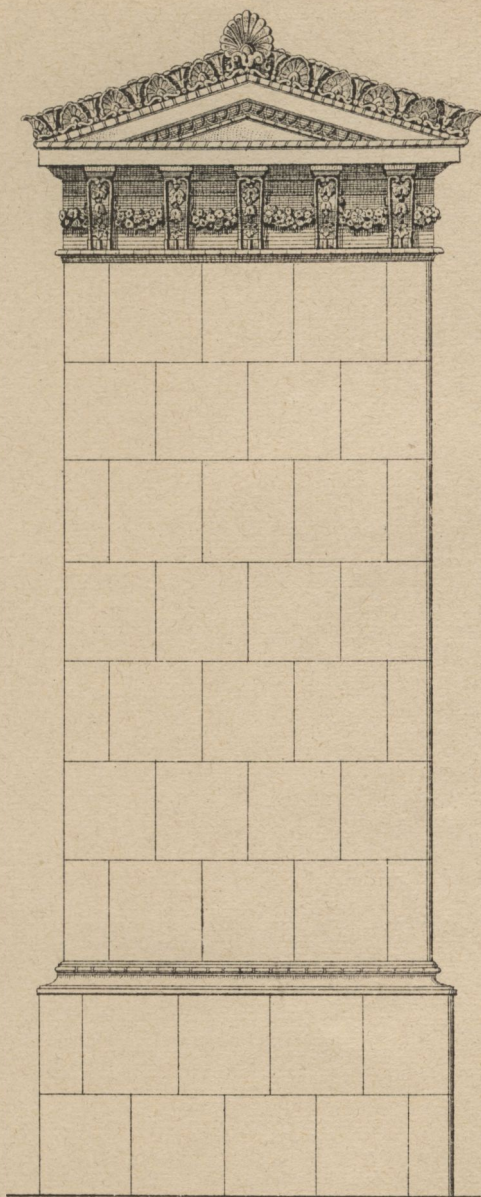
TAB. 7.



Wysokość .....	2.86 mt.
Szerokość .....	0.82 ,
Głębokość .....	0.41 „
Powyzszy piec ogrzewa	111 m <sup>3</sup> powietrza.

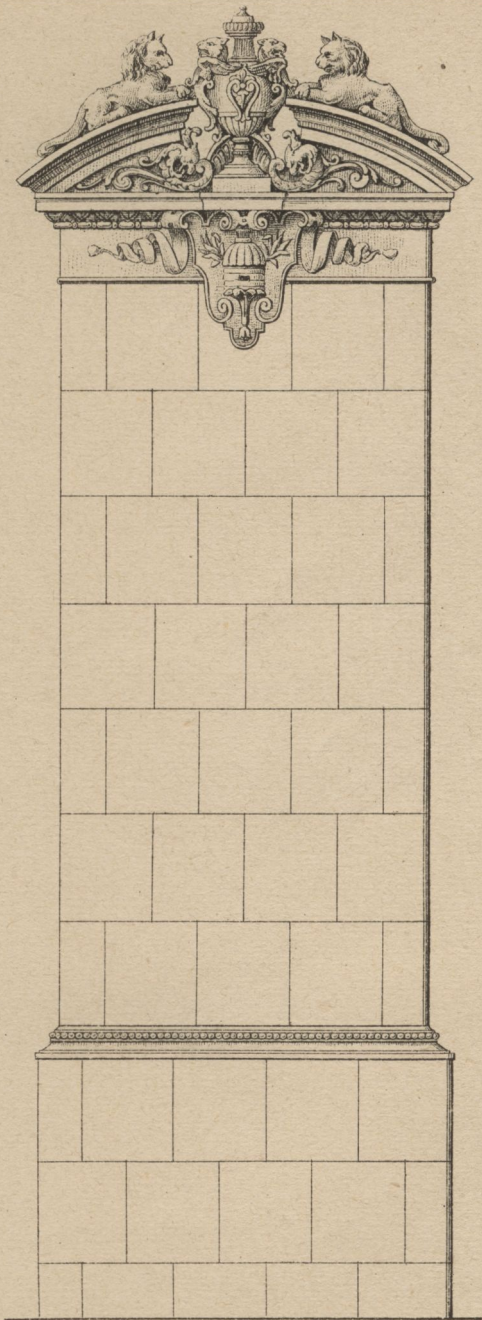


TAB. 8.



Wysokość	2.58 mł.
Szerokość	0.82 ..
Głębokość	0.41 ..
Powyzszy piec ogrzewa	111 m <sup>3</sup> powietrza.

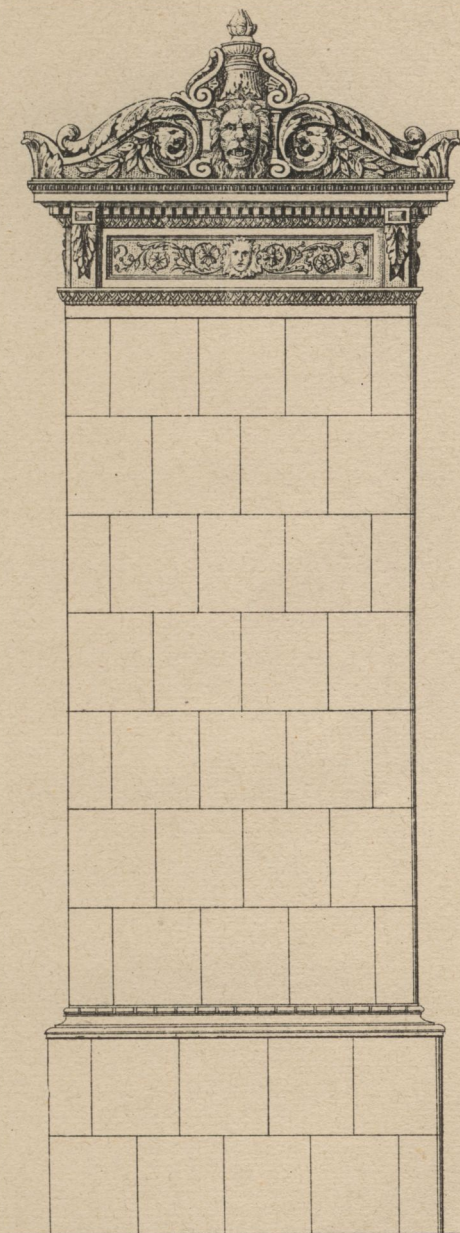




Wysokość .....	2·78 mt.
Szerokość .....	0·82 "
Głębokość .....	0·51 "
Powyzszy piec ogrzewa .....	124 m <sup>3</sup> powietrza.



TAB. 10.

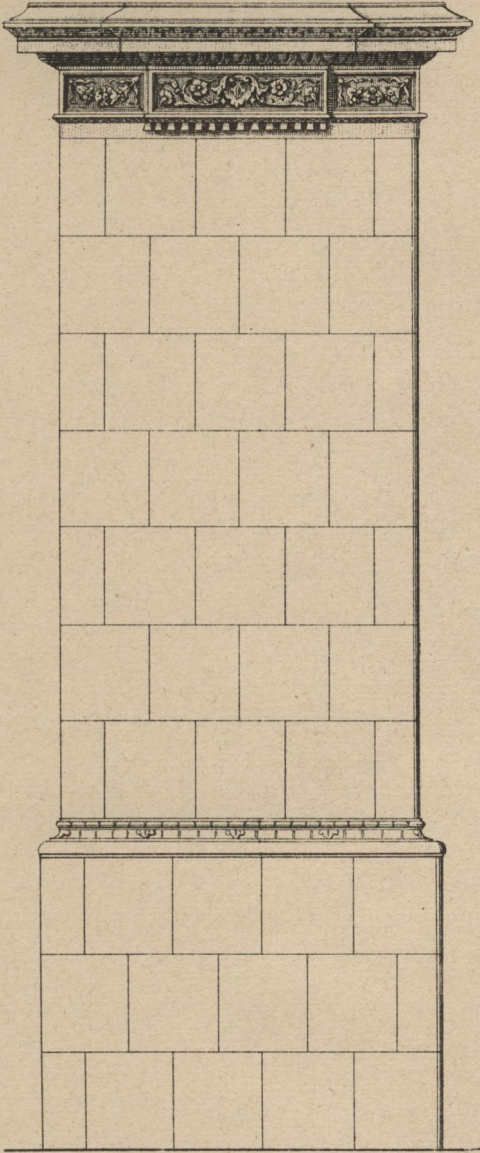


Wysokość .....	2.73 m.
Szerokość .....	0.82 „
Głębokość .....	0.51 „
Powyzszy piec ogrzewa .....	121 m <sup>3</sup> powietrza.





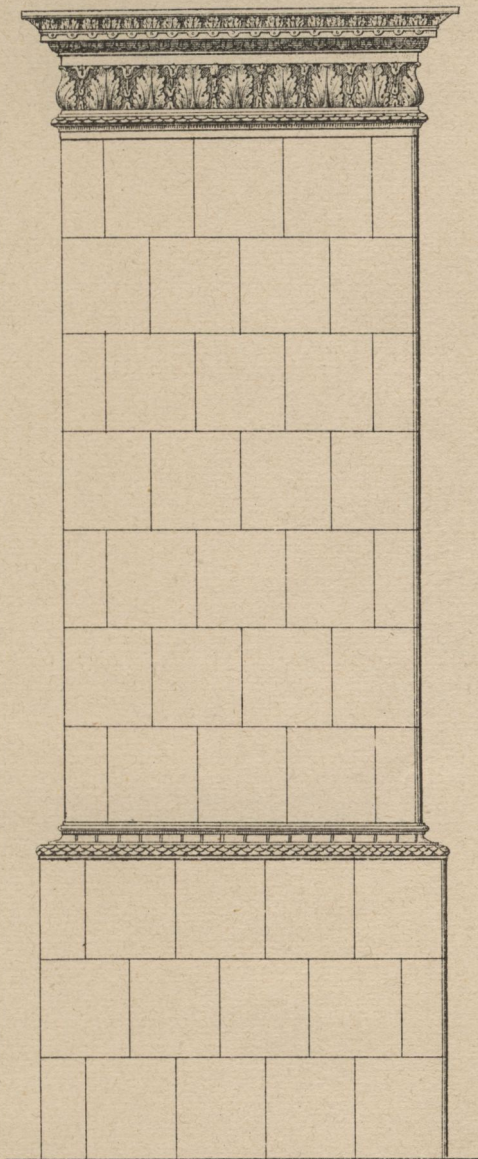
TAB. 11.



Wysokość ..... 2.63 mt.  
Szerokość ..... 0.82 "  
Głębokość ..... 0.41 "  
Powyższy piec ogrzewa ... 125 m<sup>3</sup> powietrza.

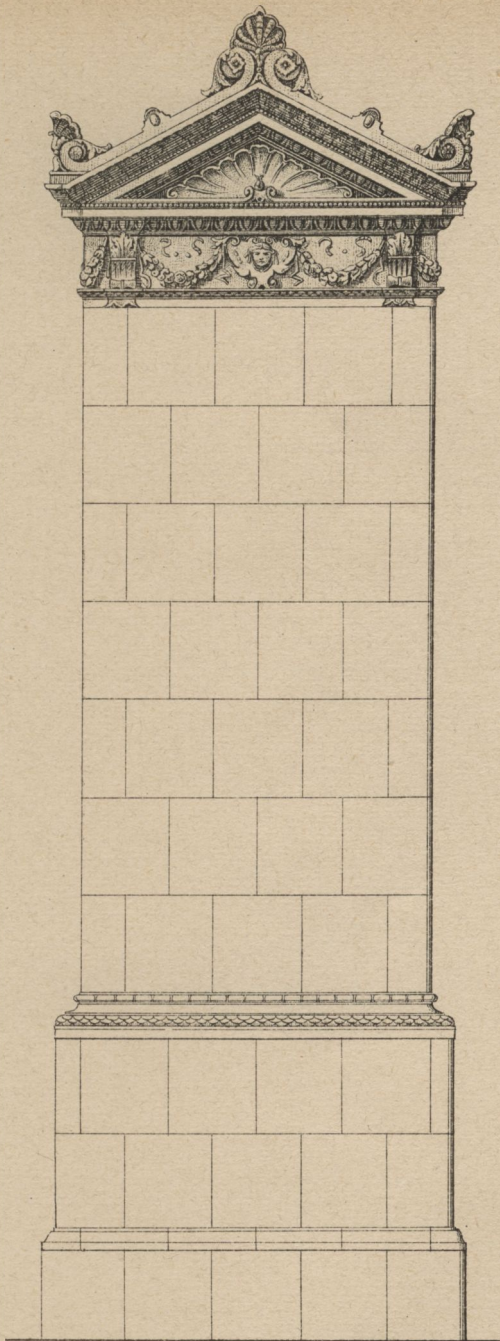


TAB. 12.



Wysokość .....	2.60 mt.
Szerokość .....	0.82 „
Głębokość .....	0.51 „
Powyzszy piec ogrzewa ..	137 m <sup>3</sup> powietrza.

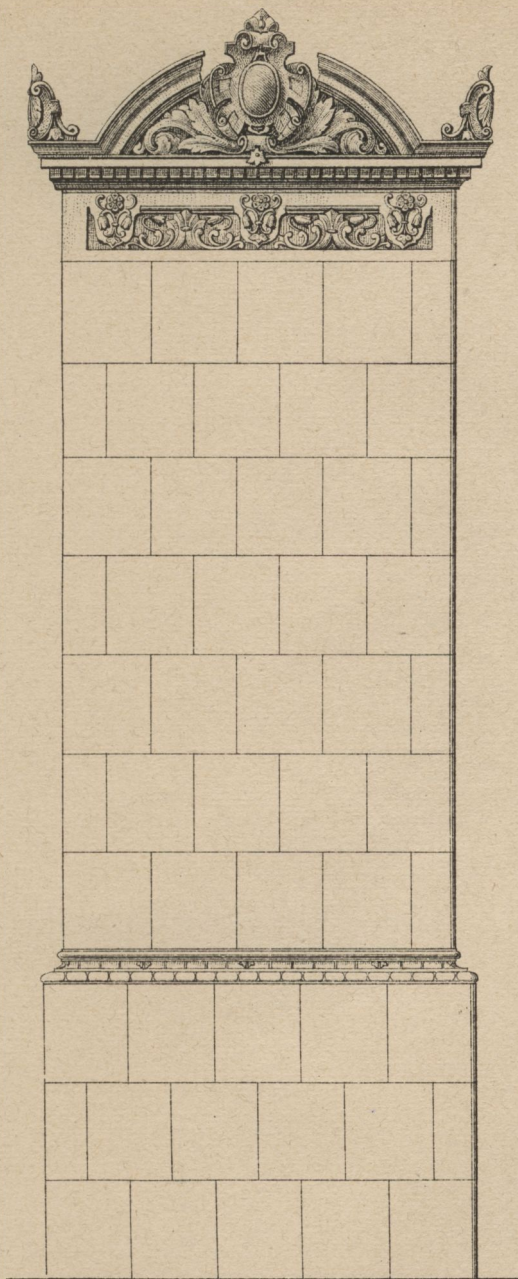




Wysokość .....	3.06 mt.
Szerokość .....	0.82 "
Głębokość .....	0.61 "
Powwyższy piec ogrzewa .....	148 m <sup>3</sup> powietrza.



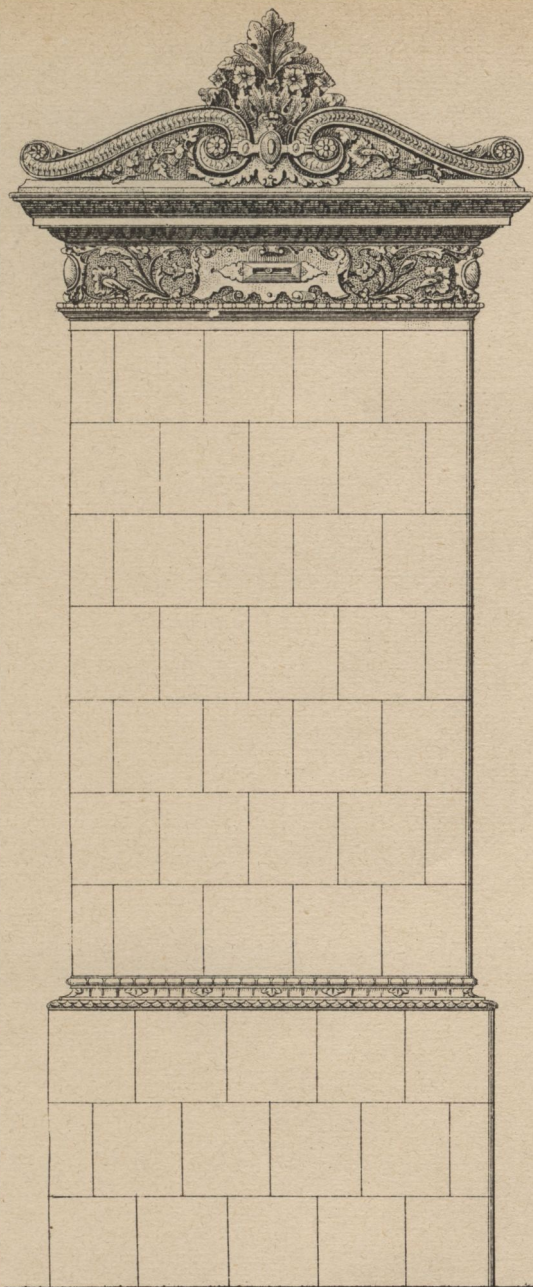
TAB. 14.



Wysokość .....	2.88 mt.
Szerokość .....	0.92 "
Głębokość .....	0.51 "
Powyzszy piec ogrzewa .....	146 m <sup>3</sup> powietrza.



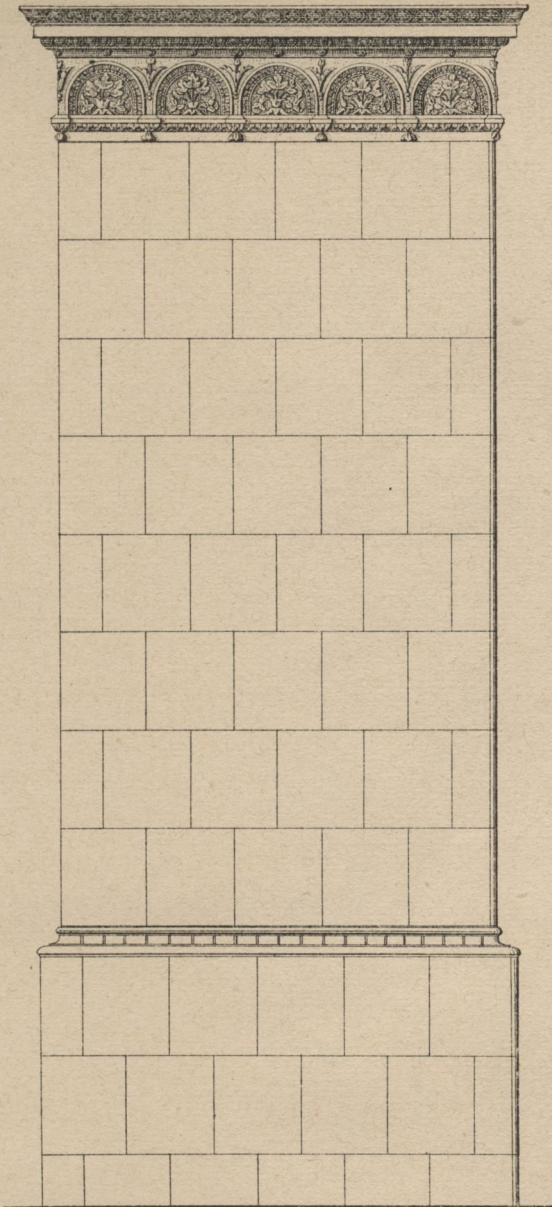




Wysokość .....	3.08 mt.
Szerokość .....	0.95 "
Głębokość .....	0.61 "
Powyzszy piec ogrzewa .....	157 m <sup>3</sup> powietrza.

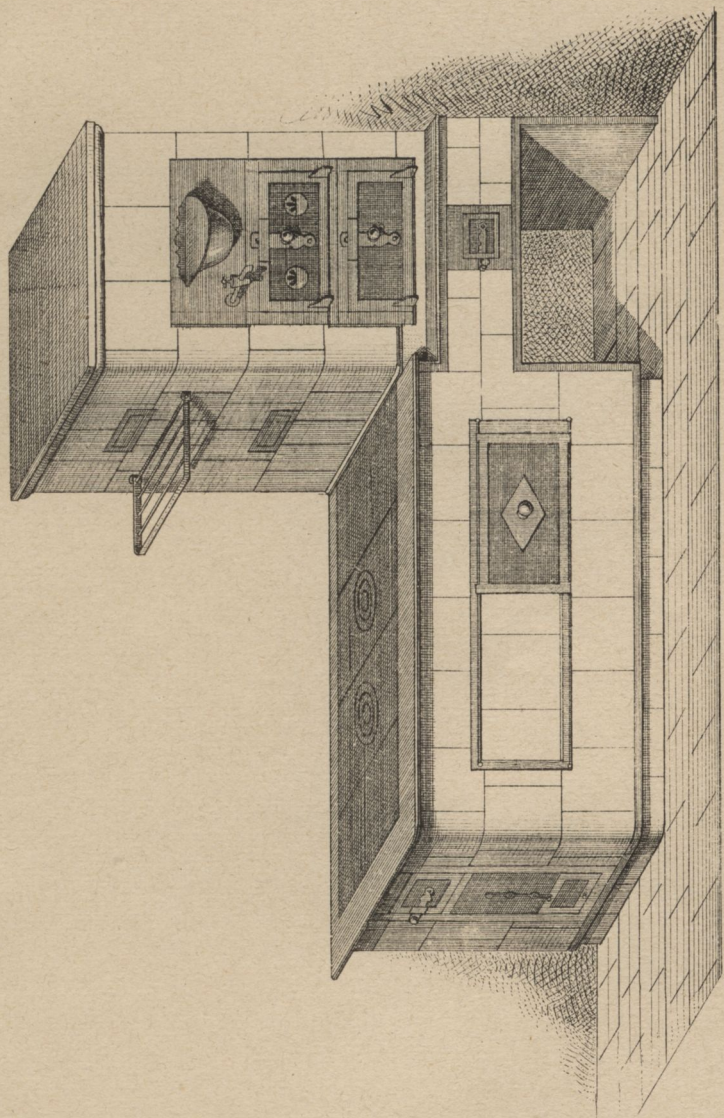


TAB. 16.



Wysokość .....	276 mt.
Szerokość .....	102 "
Głębokość .....	0'51 "
Powyższy piec ogrzewa .....	162 m <sup>3</sup> powietrza.

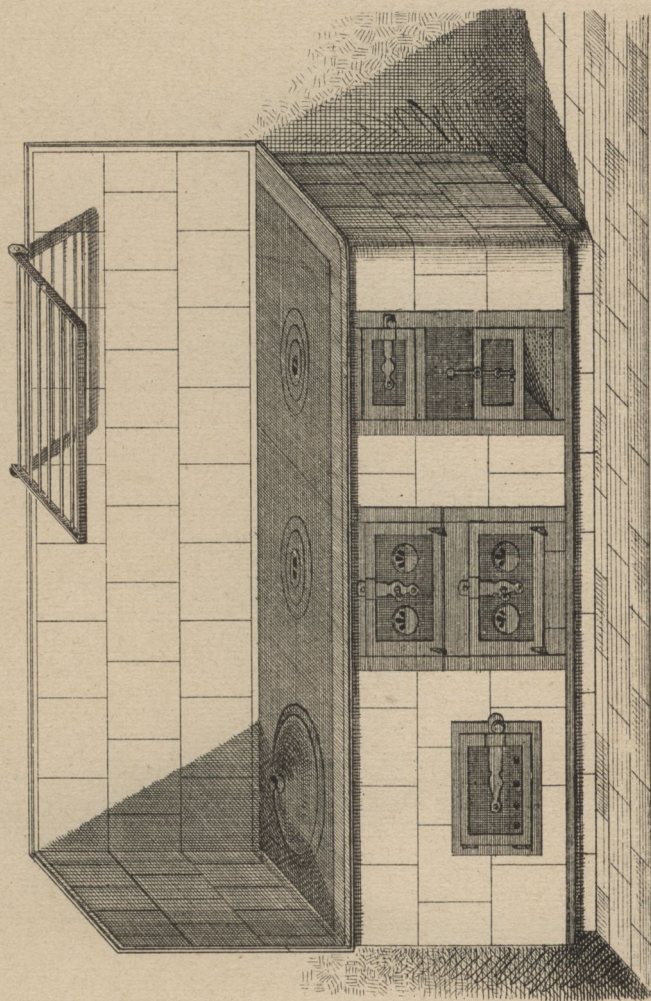




Rozmiar blachy bez ramy 1'28 ml. — 0'80 mtr.



TAB. 18.

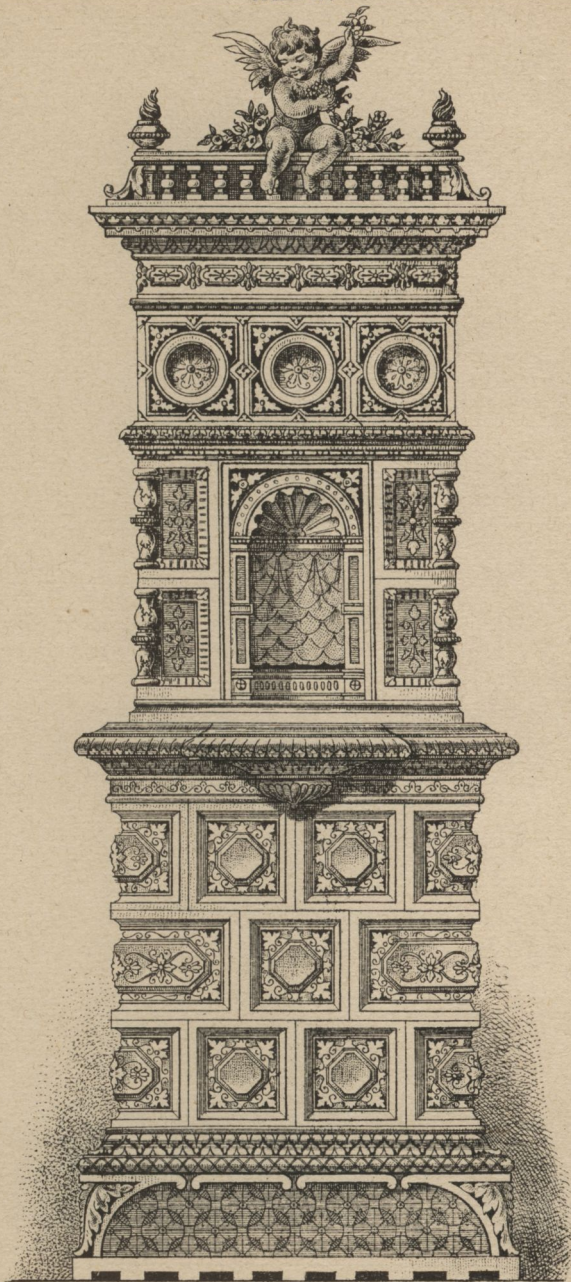


Lit. A. Praszynskiego w Krakowie.

Rozmiar blachy bez ramy 183 mt. — 0'80 mtr.



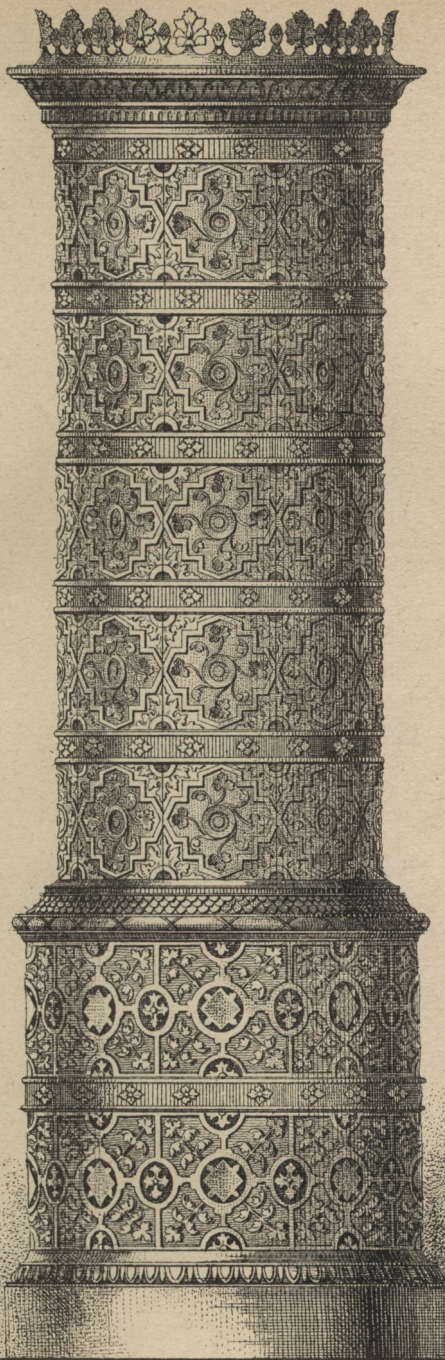




*Lit. A. Pruszyńskiego w Krakowie.*

Wysokość .....	2.52 mt.
Szerokość .....	0.65 „
Głębokość .....	0.54 „
Powyższy piec ogrzewa .....	100 m <sup>3</sup> powietrza.

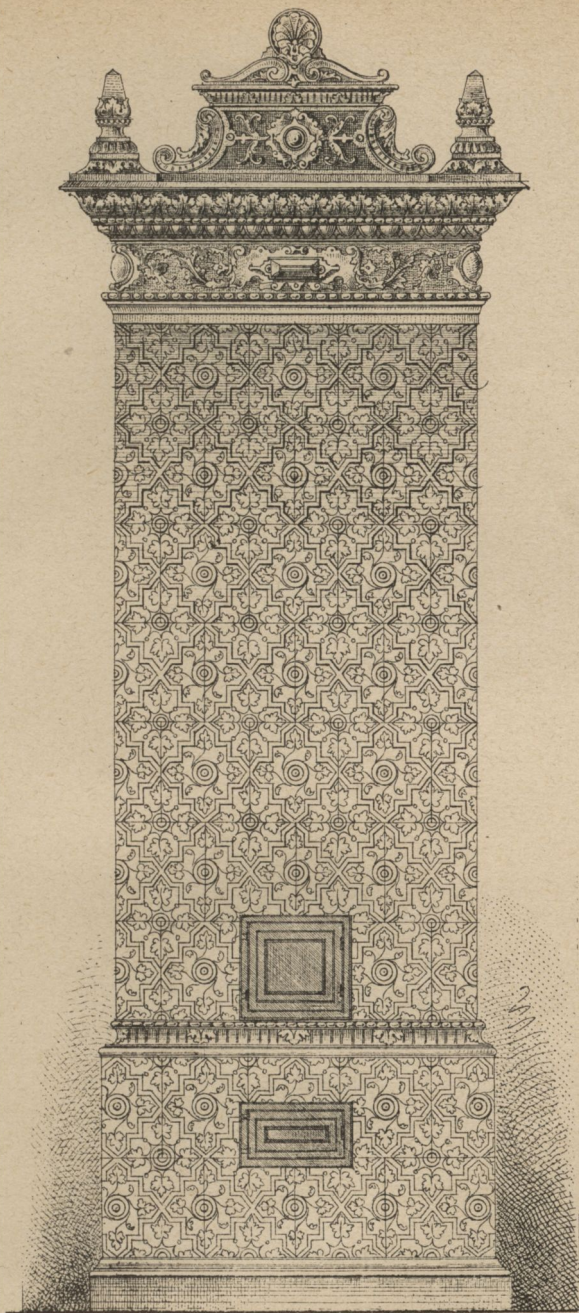




Wysokość ..... 2.76 mt.  
 Średnica mniejsza ... 0.67 „  
 Powyższy piec ogrzewa ... 123 m<sup>3</sup> powietrza.

*Lit. A. Pruszyńskiego w Krakowie.*

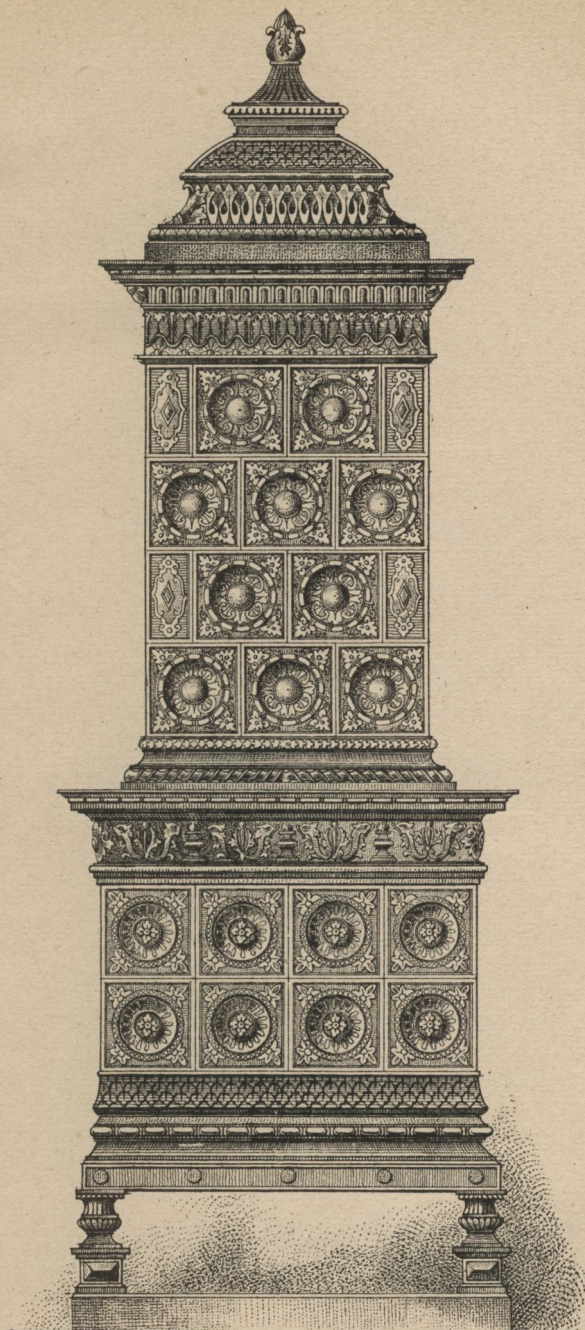




Wysokość	290 mt.
Szerokość	0.82 „
Głębokość	0.41 „
Powyzszy piec ogrzewa	130 m <sup>3</sup> powietrza.

*Tit. A. Pruszyńskiego w Krakowie.*



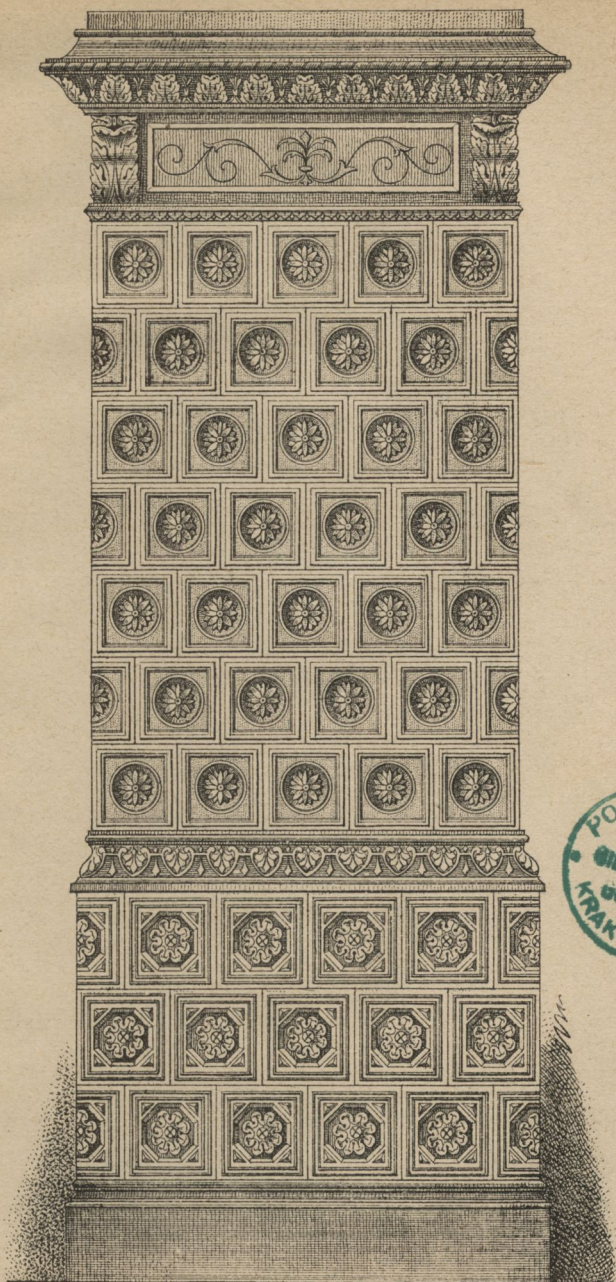


*Lit. A. Pruszyńskiego w Krakowie.*

Wysokość	3 00	ml.
Szerokość	0 64	"
Głębokość	0 43	"
Powyższy piec ogrzewa	94	m <sup>3</sup> powietrza.







Wysokość	300 mt.
Szerokość	102 „
Głębokość	061 „
Powwyższy piec ogrzewa	166 m <sup>3</sup> powietrza.

L. A. Pruszyńskiego w Krakowie.





# OBJASNIENIA

co do warunków sprzedaży i zamówień pieców  
z fabryki pieców kaflowych

ARCHITEKTÓW

J. NIEDŹWIECKIEGO i J. POKUTYŃSKIEGO

w Dębnikach pod Krakowem.

Wyżej wymieniona fabryka produkuje piece kaflowe w kolorze białym, zielonym, brązowym i niebieskim, z ozdobami z terrakoty lub szkło-  
nemi, i z okuciem hermetycznym lanem i kutem; na żądanie zaś szlifo-  
wanem lub niklowanem.

Zarząd fabryki uprasza uprzejmie P. T. kupujących, ażeby:

1. Palenie ognia przy piecach nowo postawionych odbywało się ostrożnie i wolno przez 5 do 8 dni, przytem dolne i górne drzwiczki winny być otwarte.

2. Drzwiczki w piecu zamykać dopiero po wygaśnięciu płomieni, t. j. gdy pozostaną tylko rozżarzone węgle.

3. Przy zamówieniu podać dokładnie kształt i kolor pieca, rodzaj okucia i rozmiary pokoju, względnie objętość powietrza, które ma być ogrzanem.

4. Przy kuchniach podać wielkość blach w krańcu, ilość szabaśników i kociołków, oraz rozmiary tychże; jak niemniej czy kociołek ma być miedziany, czy żelazny, i czy żelaziwo w ogóle ma być kute, czy lane.

W cenniku niniejszym oznaczone są dokładnie piece i siła ich ogrzewania; — przy zamówieniu wystarczy podać odpowiednią liczbę porządkową pieca, biorąc takowy odnośnie do objętości powietrza zawartego pokoju, lub wypisać rozmiary według kafli.

Ceny rozumieją się loco Kraków.

Oprócz cen w cenniku podanych, które rozumieją się z ustawieniem i dodaniem okucia, P. T. kupujący na prowincyi ponoszą koszta:

- a) opakowania, licząc od skrzyni 2 zhr. 50 ct.;
- b) podróży kaflarza III klasą tam i napowrót;
- c) wynagrodzenie mitregi tegoż za dzień lub noc podróży po 2 zhr.;
- d) kaflarzowi na prowincyi zajętemu należy się mieszkanie i wikt;
- e) P. T. zamawiający dodaje na koszt własny cegłę, glinę, piasek i pomocników;
- f) przy zamówieniu wymaga się zadatek w  $\frac{1}{3}$  części wartości; resztę zaś przekazuje Zarząd fabryki kolei, gdyby inne warunki dostawy nie zostały umówione;
- g) każdy robotnik wysłany z fabryki powinien się wykazać poleceniem pisemnem, na którym po ukończeniu roboty kupujący potwierdzi:
  - 1) czy robota w porządku i dokładnie wykonaną została;
  - 2) czy piece przepalone zostały przez kaflarza;
  - 3) czy kaflarz otrzymał jakie zaliczki w gotówce; późniejsze bowiem reklamacje w tym kierunku uwzględnionemi być nie mogą;
  - 4) jak długo trwała robota, a mianowicie dzień przyjazdu i odjazdu kaflarza.

Zamówienia przyjmuje Zarząd fabryki w Dębnikach.

Rachunki płatne gotówką w Krakowie natychmiast po wystawieniu —



# CENNIK PIECÓW KAFLOWYCH Z FABRYKI J. NIEDŹWIECKIEGO I J. POKUTYŃSKIEGO

w Dębniakach pod Krakowem.

Sprzedaż odbywa się pod poniżej wymienionemi warunkami.

## CENNIK PIECÓW BIAŁYCH.


Nr. pieców	WYMIAR PIECÓW									Przebież ogrzewana w metrach Kubicznych	Cena w wal. austr.	
	Wysokość	Szerokość	Głębokość	Wysokość		Szerokość		Głębokość			złr.	ct.
	K A F L I			m e t r ó w								
1	8	3	2	2	21	0	63	0	41	88	39	00
2	8	3 $\frac{1}{2}$	2	2	21	0	74	0	41	91	42	00
3	9	3	2	2	44	0	63	0	41	95	43	00
4	9	3 $\frac{1}{2}$	2	2	44	0	74	0	41	100	47	00
5	9	3 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2	44	0	74	0	53	111	51	00
6	9	4	2	2	44	0	85	0	41	111	51	00
7	9	4	2 $\frac{1}{2}$	2	44	0	85	0	53	121	55	00
8	10	4	2	2	75	0	85	0	41	125	57	00
9	10	4	2 $\frac{1}{2}$	2	75	0	85	0	53	149	61	00
10	10	4	3	2	75	0	85	0	63	160	66	00
11	10	4 $\frac{1}{2}$	2 $\frac{1}{2}$	2	75	0	95	0	53	160	66	00
12	10	4 $\frac{1}{2}$	3	2	75	0	95	0	63	172	70	00
13	10	5	2 $\frac{1}{2}$	2	75	1	05	0	53	172	70	00
14	10	5	3	2	75	1	05	0	63	182	75	00
15	11	4	3	2	95	0	85	0	63	176	72	00
16	11	4 $\frac{1}{2}$	3	2	95	0	95	0	63	214	77	00
17	11	5	3	2	95	1	05	0	63	236	82	00
18	12	4 $\frac{1}{2}$	3	3	45	0	95	0	63	241	84	00
19	12	5	3	3	15	1	05	0	63	257	89	00
20	12	5	3 $\frac{1}{2}$	3	15	1	05	0	74	273	95	00
21												
22												
23												
24												
25												

☛ Piece kolorowe o 10% drożej. ☚

Piece ośmiogranne, okrągłe, formowane, kominki i kuchnie podług wzorów.

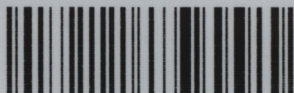
☛ Zwraca się uwagę na odwrotną stronę. ☚

POLITECHNIKA KRAKOWSKA  
BIBLIOTEKA GŁÓWNA

 32709  
L. IIIW.

Kdn 452/57

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



100000339449