



KATALOG

FABRYKA ODLEWÓW ŻELAZNYCH,
ZAKŁADY MECHANICZNE I NIKLARNIA
„NEPTUN”
J. MINTZ, KOŃSKIE.

WYDANIE: 1934.

KATALOG

FABRYKA ODLEWÓW ŻELAZNYCH,
ZAKŁADY MECHANICZNE I NIKLARNIA
„NEPTUN”
J. MINTZ, KONSKIE.

WYDANIE: 1934.

KATALOG

DRZWICZKI HERMETYCZNE

DRZWICZKI KUCHENNE i WYCIER.

PRZYSTAWKI DO PIECÓW

KRATKI WENTYLACYJNE

ODLEWY KUCHENNO-PIECOWE

NACZYNIA KUCHENNE

BUKSY WOZOWE

ODLEWY BUDOWLANE

„ P Ł U Ż N E

„ R O L N I C Z E

ODWAŻNIKI CECHOWANE

KUCHNIE i PIECE PRZENOŚNE

ŽELAZHA DO PRASOWANIA

OKNA BUDYNKOWE

FABRYKA ODLEWÓW ŽELAZNYCH, ZAKŁADY MECHANICZNE

i NIKLARNIA

„NEPTUN” J. MINTZ

K O N S K I E.

Przedruk, kopjowanie i reprodukowanie fotografii objętych niniejszym katalogiem, jest wzbronione i podlega skutkom prawem przewidzianym.

Przekazywanie niniejszego katalogu do użytku konkurencji, jest wzbronione.

Uwaga - Przy nadsyłaniu zamówień, uprasza się o przestrzeganie nazw, podanych w niniejszym katalogu z uwzględnieniem figur i wymiarów poszczególnych artykułów. Określenia „jak poprzednio“ są niewystarczające.—

DRZWICZKI HERMETYCZNE

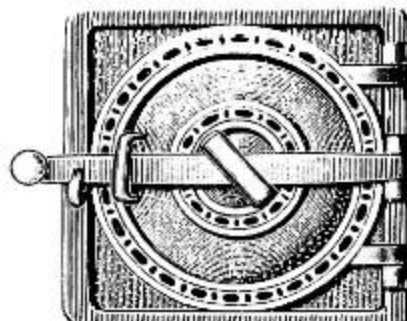


Fig. 305 (dawna 247)

Drzwiczk paleniskowe

	Nr 3	4
Wymiar w mm	260 270	275 282
Waga kg.	7,5	8,5

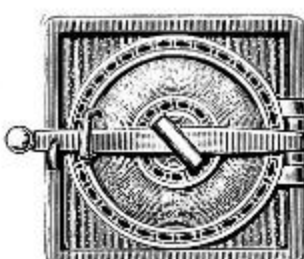


Fig. 305a (dawna 247a)

Drzwiczk paleniskowe

	Nr 1	2
Wymiar w mm	225 235	245 265
Waga kg.	5,5	6,5



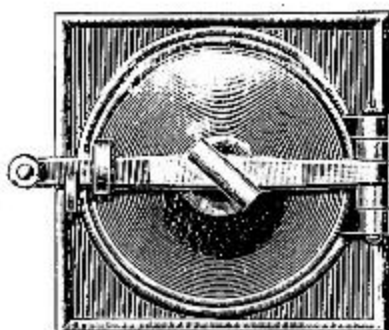
Fig. 305b

Drzwiczk popielnikowe

	Nr 1	2	3	4
Wymiar w mm	155 155	163 163	160 165	175 175
Waga kg.	2	2	2,5	2,5

Wykonanie: grafitowane z poniklowanymi śrubami i gałkami, względnie z możliwe śrubami i gałkami lub całkowicie poniklowane.

DRZWICZKI HERMETYCZNE



Drzwiczki paleniskowe

	Nº 1	2
Wymiar w m/m	225/235	260/275
Waga kg.	5,5	7,

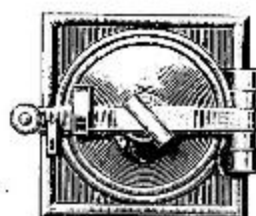
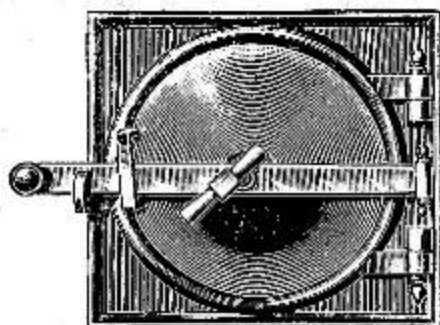


Fig. 306 (dawna 66)

Wykonanie: grafitowane z poniklowanymi śrubami i gałkami, względnie z mosiężnymi śrubami i gałkami.



Drzwiczki paleniskowe

	Nº 8
Wymiar w m/m	265/280
Waga kg.	9

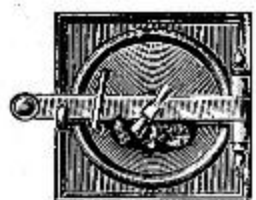


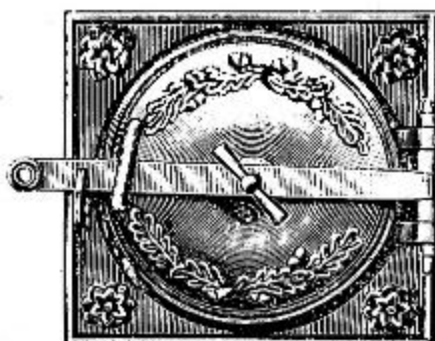
Fig. 307 (dawna 69)

Wykonanie: grafitowane z mosiężnymi śrubami i gałkami.

Drzwiczki popielnikowe

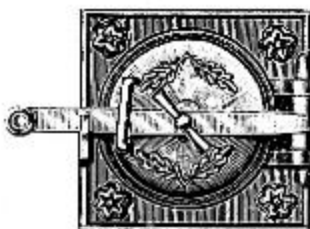
	Nº 8
Wymiar w m/m	168/168
Waga kg.	2,5

DRZWICZKI HERMETYCZNE



Drzwički paleniskowe ODESKIE

Wymiar w m/m 235 260
Waga kg. 6,7

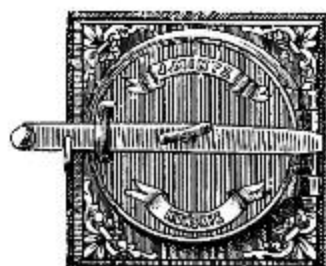


Drzwički popielnikowe ODESKIE

Wymiar w m/m 163 163
Waga kg. 2

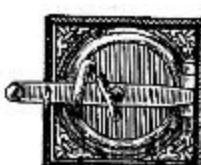
Fig. 308 (dawna 67)

Wykonanie: grafitowane z mosiężnymi śrubami i gałkami.



Drzwički paleniskowe TYP MINTZA

Wymiar w m/m 260 260
Waga kg. 7,5



Drzwički popielnikowe TYP MINTZA

Wymiar w m/m 170 170
Waga kg. 2,5

Fig. 309 (dawna 68)

Wykonanie: grafitowane z mosiężnymi śrubami i gałkami.

DRZWICZKI HERMETYCZNE



Fig. 310 (dawna 73)

Wykonanie: grafitowane z mosiężnymi śrubami i gałkami.

Drzwiczki paleniskowe

Wymiary w m/m 222/282
Waga kg. 7,5

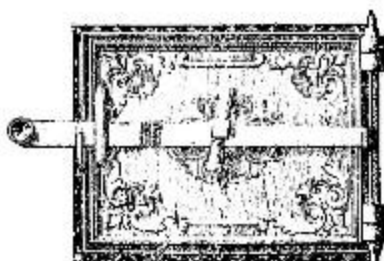


Fig. 311 (dawna 76)

Drzwiczki paleniskowe

Wymiary w m/m 2 83
Waga kg. 6,5

Drzwiczki popielnikowe

Wymiary w m/m 132,196
Waga kg. 2,5

Wykonanie: grafitowane z mosiężnymi śrubami i gałkami.

DRZWICZKI HERMETYCZNE.

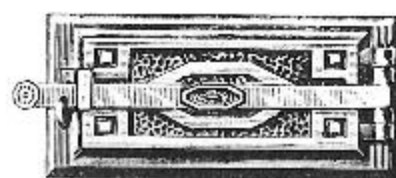
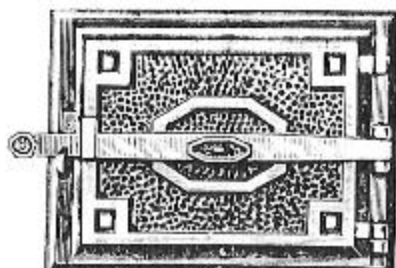


Fig. 312.

Wykonanie: grafitowane z niklowanymi śrubami i galkami.

**Drzwiczki paleniskowe
PRUSKIE**

	Nr 1	2
Wymiar w m/m	197 258	219 298
Waga kg.	4,5	6

Drzwiczki popielnikowe

Wymiar w m/m	115 188
Waga kg.	1,5

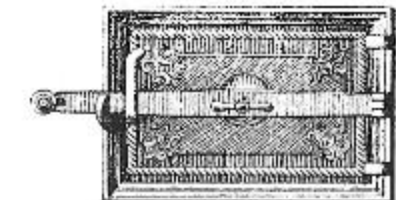
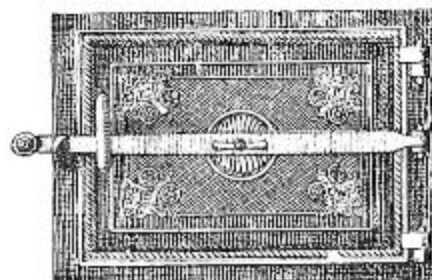


Fig. 313 (dawna 71)

Wykonanie: grafitowane z mosiężnymi śrubami i galkami.

**Drzwiczki paleniskowe
PRUSKIE**

	Nr 1	2
Wymiar w m/m	197/258	219 298
Waga kg.	4,5	6

Drzwiczki popielnikowe

Wymiar w m/m	115/188
Waga kg.	1,5

DRZWICZKI HERMETYCZNE.

Gwarantowane

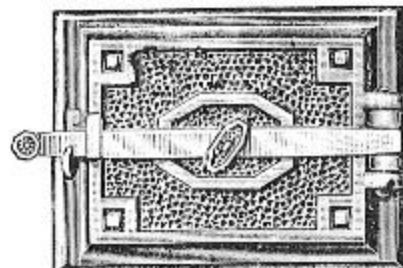


Fig. 314 (dawna 248)

Wymiary	(w calach	5/8	8/9	9/12	10/10
	(w m/m	155	240	250	260
Waga	kg.	2,8	6	6,5	
Wymiary	(w calach	10/13	12/12	12/14	
	(w m/m	265	340	305	325
Waga	kg.	7,5	9	10,5	

Wykonanie: grafitowane z niklowanymi śrubami i gałkami, względnie całe poniklowane.

Gwarantowane



Fig. 315 (dawna 75)

Wymiary	(w calach	5,8	9/12	1
	(w m/m	145	240	246/326
Waga	kg.	2,7	6,5	7
Wymiary	(w calach	10/12	12/12	
	(w m/m	269	342	310/330
Waga	kg.	8,5	10	

Wykonanie: grafitowane z mosiężnymi śrubami i gałkami.

„NEPTUN” J. MINTZ w KOŃSKICH.

DRZWICZKI HERMETYCZNE

Gwarantowane

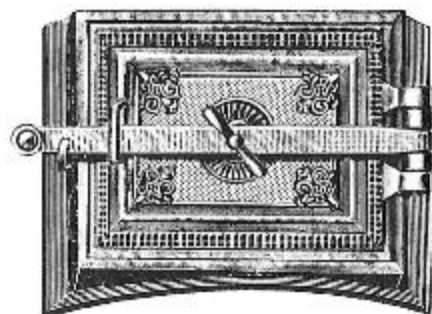


Fig. 316.

d o p i e c ó w o k r ą g l y c h

Wymiast	(w calach	5 8	9 9	9,12
	(w m/m	143 220	243/252	231 308
Waga	kg.	3,3	7,5	7,5
Wymiast	(w calach	10 10	10 12	12 12
	(w m/m	291 283	273/332	329 338
Waga	kg.	9	10	14

Wykonanie: grafitowane z mosiężnymi śrubami i gałkami.

Patentowane

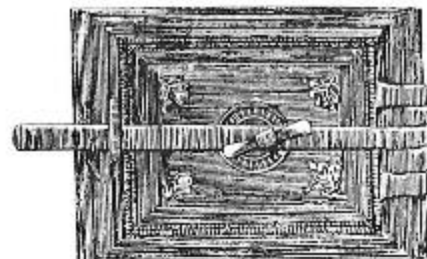


Fig. 317 (dawna 75a)

Wymiast	(w calach	5,8	9,9	9,12
	(w m/m	145/240	254,273	242 329
Waga	kg.	2,8	6	6,85
Wymiast	(w calach	10,10	10,12	12,13
	(w m/m	280 285	267/342	319,335
Waga	kg.	7,4	8,9	9,75

Wykonanie: grafitowane z mosiężnymi śrubami.

DRZWICZKI HERMETYCZNE
na wspólnej ramie

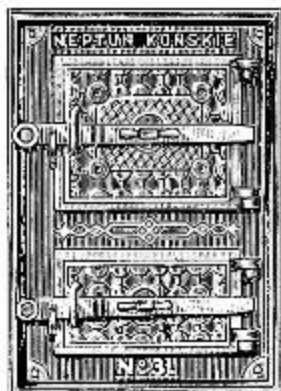


Fig. 318 (dawna 77)

	Nr 2	3	4
Wymiar w m/m . . .	262,390	292/420	306
Waga kg. 8	9,5	12	

Wykonanie: grafitowane z mosiężnymi śrubami i gałkami.

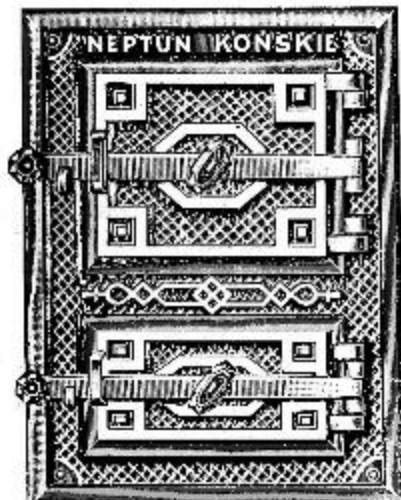


Fig. 319

	Nr 2	3
Wymiar w m/m . . .	262/393	300/324
Waga kg. 8,5	9,5	

Wykonanie: grafitowane z mosiężnymi śrubami i gałkami, względnie całe poniklowane.

Przy drzweczkach poniklowanych dołączamy do drzwezek wewnętrznych cegiełkę szamotową.

DRZWICZKI HERMETYCZNE
na wspólnie ramie

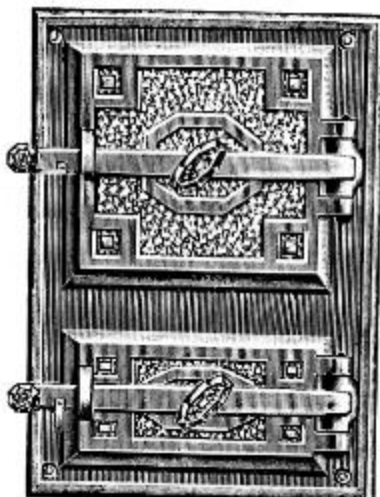


Fig. 320 (dawna 250)

Wymiar { w reńsk. calach 12/18
(w m/m 330/462
Waga kg. 11

Wykonanie: grafitowane z surowemi śrubami i gałkami, wzgl. całe ponikowane.
Przy drzwiczках poniklowanych dołączamy do drzwi wewnętrzn. cegiełkę szamotową.

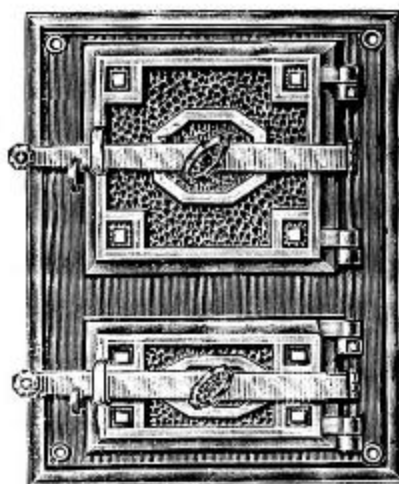


Fig. 321

Wymiar { w reńsk. calach 14/18
(w m/m 370/465
Waga kg. 12

Wykonanie: grafitowane z surowemi śrubami i gałkami, wzgl. całe ponikowane.
Przy drzwiczках poniklowanych dołączamy do drzwi wewnętrzn. cegiełkę szamotową.

DRZWICZKI HERMETYCZNE
na wspólnej ramie

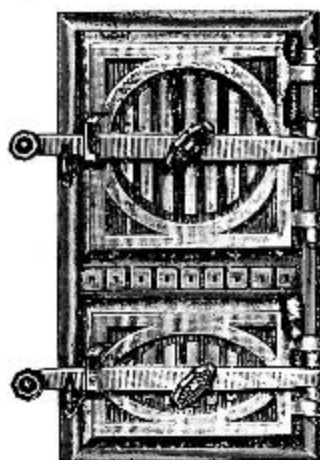


Fig. 322

Wykonanie: grafitowane z surowymi śrubami i galkami, względnie szlifowane lub całe poniklowane.

Przy drzwiczkach poniklowanych dołączamy do drzwiczek wewnętrznych cegiełkę szamotową.

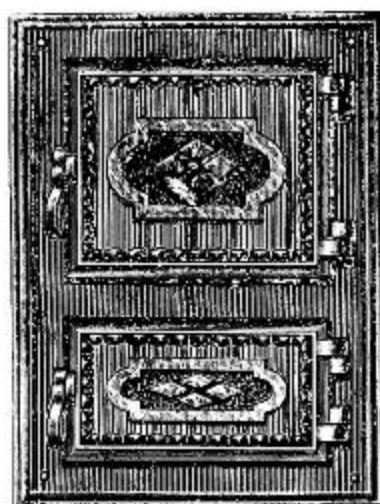


Fig. 323

Wymiary: { w reńsk. calach 10/15 12/18
 { w m/m 260.39 310.470
Waga kg. 6,5 8,5

Wykonanie: grafitowane z mosięznymi heblami, względnie całe poniklowane.

DRZWICZKI HERMETYCZNE
na wspólnej ramie

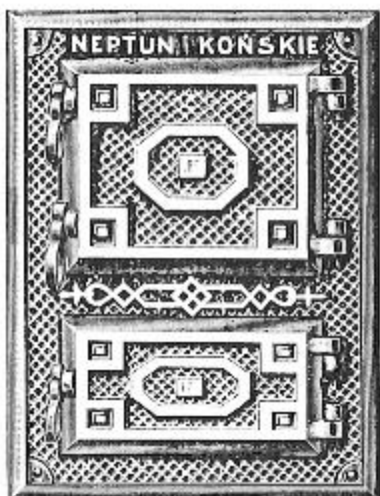


Fig. 324

Wykonanie: grafitowane z mosiężnymi heblami, względnie całe poniklowane.

Przy drzwiach poniklowanych dołączamy do drzwiczek wewnętrznych cegielkę szamotową.

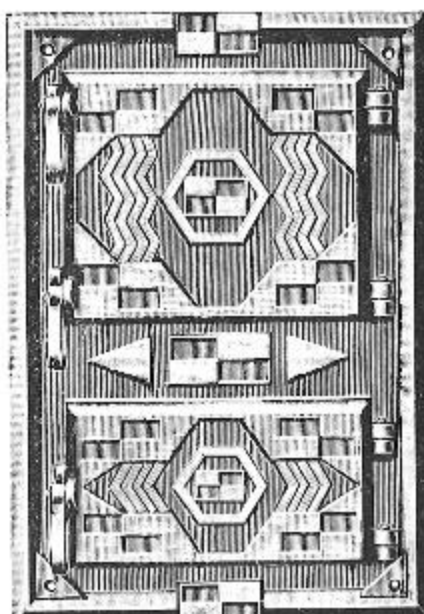


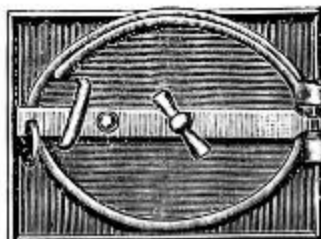
Fig. 325

	Nr	2	3
Wymiar w m/m	263/385	300/422	
Waga kg. 6			8

	Nr	6	
Wymiar w m/m	300/450		
Waga kg. 9			

Wykonanie: grafitowane z mosiężnymi heblami.

**DRZWICZKI HERMETYCZNE
DO PUDEŁ**



Drzwiczki paleniskowe

Wymiar w m/m 214/283
Waga kg. 8



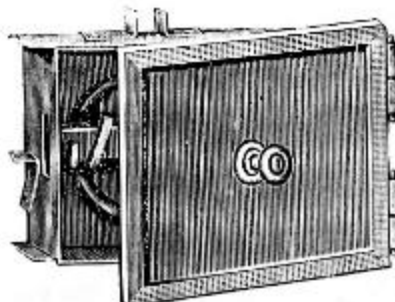
Drzwiczki popielnikowe

Wymiar w m/m 155/217
Waga kg. 3,5

Fig. 326 (dawna 74)

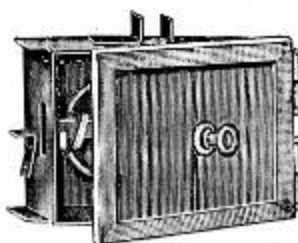
Wykonanie: grafitowane z żelaznymi śrubami.

PUDŁOWE Z DEKLAMI MOSIĘŻNEMI



Drzwiczki paleniskowe

Wymiar w m/m 220/285
Waga kg. 11,5



Drzwiczki popielnikowe

Wymiar w m/m 170/230
Waga kg. 6,5

Fig. 327 (dawna 292)

Wykonanie: z blachy mosiężnej polerowanej. Pudło z blachy kutej

DRZWICZKI HERMETYCZNE PUŁOWE
z deklami poniklowanemi lub oksydowanemi

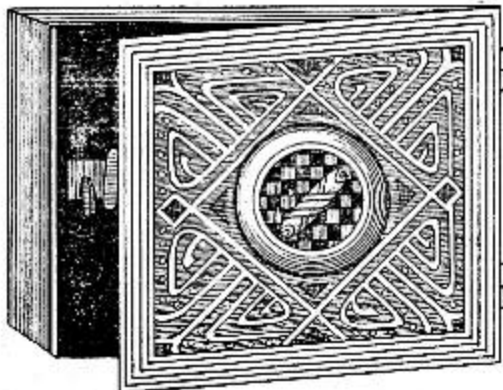


Fig. 328 (dawna 290)

Drzwiczki paleniskowe

Wymiar w m.m. 230/295
Waga kg. 13

Drzwiczki popielnikowe

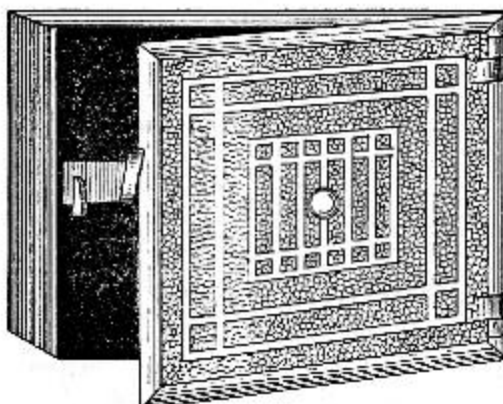
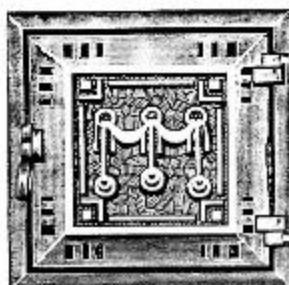


Fig. 329 (dawna 291)

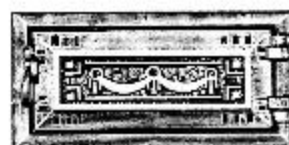
Wykonanie: poniklowane. Pułto z blachy kutej.

DRZWICZKI HERMETYCZNE



Drzwiczki paleniskowe

Wymiast	{ w calach	7.7	7.8
	{ w m/m	212 213	212 239
Waga	kg. 9.5	3.8	



Drzwiczki popielnikowe

Wymiast	{ w calach	3.6	
	{ w m/m	115 232	
Waga	kg. 1.5		

Fig. 330



Drzwiczki paleniskowe

Wymiast	{ w calach	7.7	
	{ w m/m	212 213	
Waga	kg. 3.5		



Drzwiczki popielnikowe

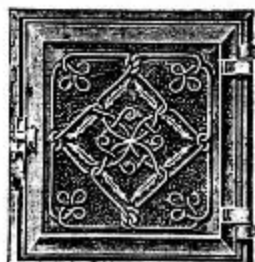
Wymiast	{ w calach	3.6	
	{ w m/m	115 222	
Waga	kg. 1.5		

Fig. 331 (dawna 89)

Wykonanie: grafitowane, szlifowane lub poniklowane.

Na żądanie dostarczamy powyższe drzwi paleniskowe z płytą schronową.

DRZWICZKI HERMETYCZNE



Drzwiczki paleniskowe

Wymiast	{	w calach	78
		w m/m	222 230
Waga	.	.	kg. 3,8



Drzwiczki popielnikowe

Wymiast	{	w calach	36
		w m/m	115 222
Waga	.	.	kg. 1,5

Fig. 332 (dawna 91).

Wykonanie: grafitowane, szlifowane lub poniklowane.

Na żądanie dostarczamy powyższe drzwi paleniskowe z płytą ochronną.

L I R A



Drzwiczki paleniskowe

Wymiast w m/m	.	.	215 243
Waga	.	.	kg. 6



Drzwiczki popielnikowe

Wymiast w m/m	.	.	149/215
Waga	.	.	kg. 2,5

Fig. 333 (dawna 92)

Wykonanie: grafitowane lub poniklowane.

DRZWICZKI HERMETYCZNE
na wspólnej ramie

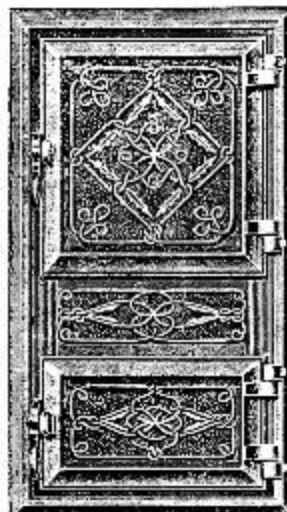


Fig. 334 (dawna 258)

Wymiary { w calach 9¹/₂/18
 { w m/m 245/455
 Waga kg. 7

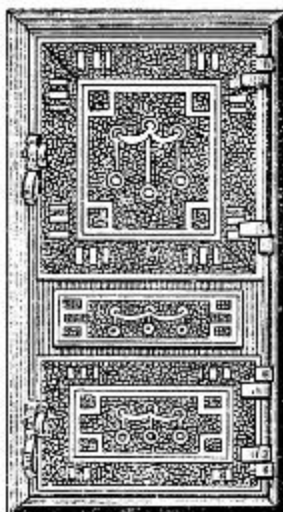


Fig. 335 (dawna 259)

Wymiary { w calach 9¹/₂/18
 { w m/m 255/470
 Waga kg. 7

Wykonanie: grafitowane, szlifowane lub poniklowane.

Na żądanie dostarczamy powyższe drzwi z płytą ochronną.

DRZWICZKI AŻUROWE (kominki)

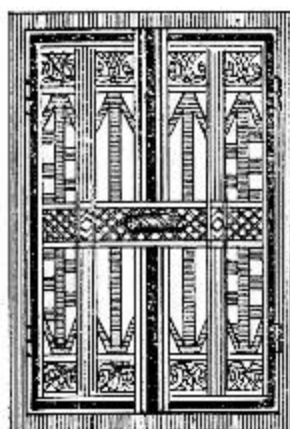


Fig. 334 (dawna 264)

Wymiar w m/m . . . 405 615
Waga kg. 9

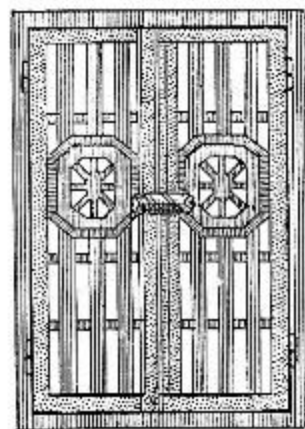


Fig. 335 (dawna 265)

Wymiar w m/m . . . 410 615
Waga kg. 9

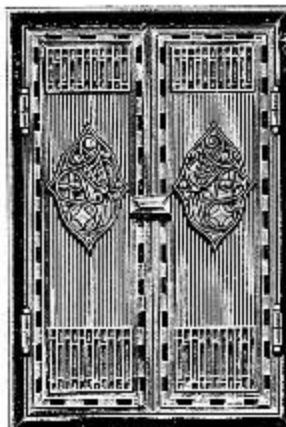


Fig. 336 (dawna 266)

Wymiar w m/m . . . 410 615
Waga kg. 9

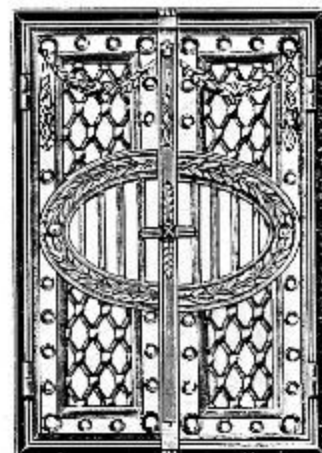


Fig. 337 (dawna 267)

Wymiar w m/m . . . 410 615
Waga kg. 9

Wykonanie: grafitowane lub poniklowane.

DRZWICZKI AŻUROWE (kominki)

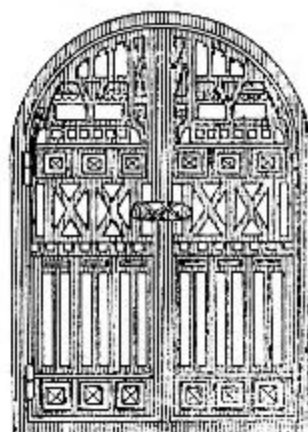


Fig. 338 (dawna 268)

Wymiar w m/m . . . 400 600

Waga kg. 9



Fig. 339 (dawna 269)

Wymiar w m/m . . . 400 600

Waga kg. 9

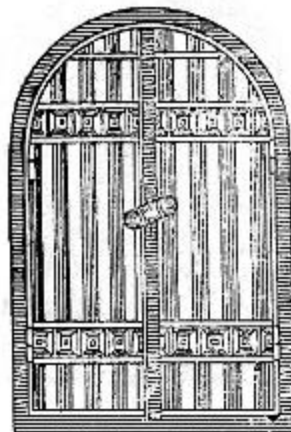


Fig. 340 (dawna 270)

Wymiar w m/m . . . 420 635

Waga kg. 9

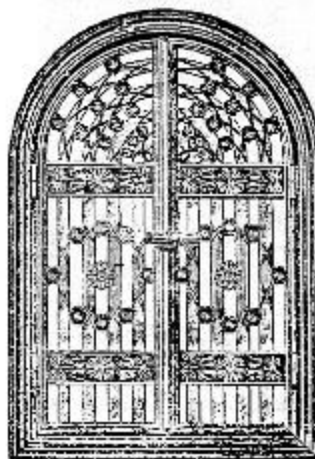


Fig. 341 (dawna 271)

Wymiar w m/m . . . 420 635

Waga kg. 9

Wykonanie: grafitowane lub poniklowane.

DRZWICZKI AŻURÓWE (kominki)

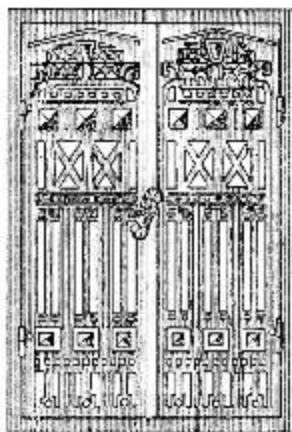


Fig. 342 (dawna 272)

Wymiar w m/m . . . 405/610
Waga kg. 9

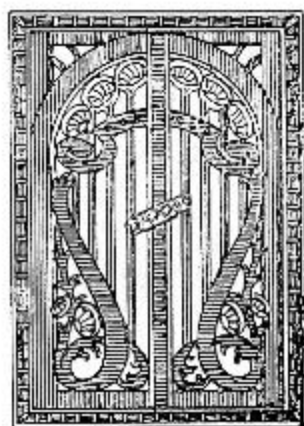


Fig. 343 (dawna 273)

Wymiar w m/m . . . 400/610
Waga kg. 9

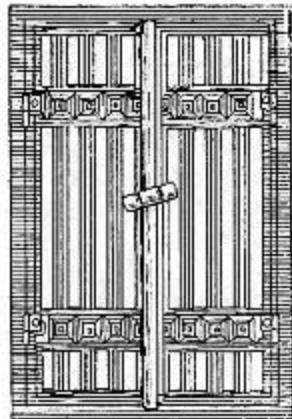


Fig. 344 (dawna 274)

Wymiar w m/m . . . 405/610
Waga kg. 9

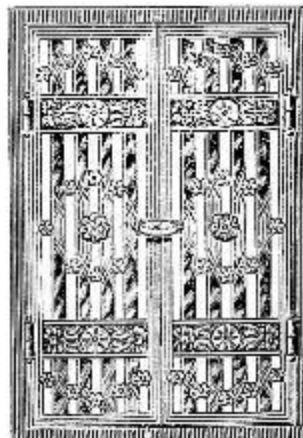


Fig. 345 (dawna 275)

Wymiar w m/m . . . 410/610
Waga kg. 9

Wykonanie: grafitowane lub poniklowane.

DRZWICZKI AŻUROWE (kominki)

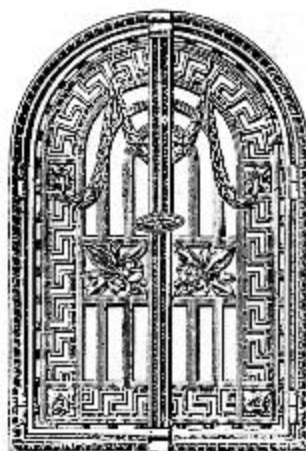


Fig. 346 (dawna 276)

Wymiar w m/m . . . 405 615
Waga kg. 9

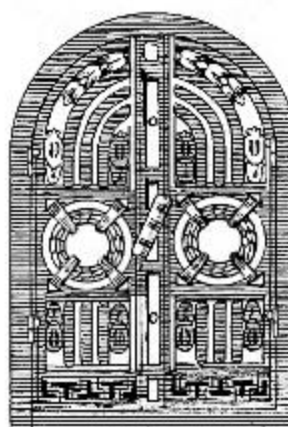


Fig. 347 (dawna 277)

Wymiar w m/m . . . 410 615
Waga kg. 9



Fig. 348 (dawna 278)

Wymiar w m/m . . . 405 605
Waga kg. 9

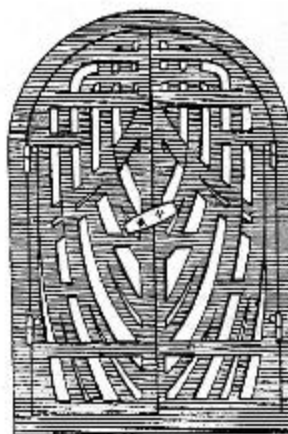


Fig. 349 (dawna 279)

Wymiar w m/m . . . 415 625
Waga kg. 9

Wykonanie: grafitowane lub poniklowane.

DRZWICZKI AŻUROWE (kominki)

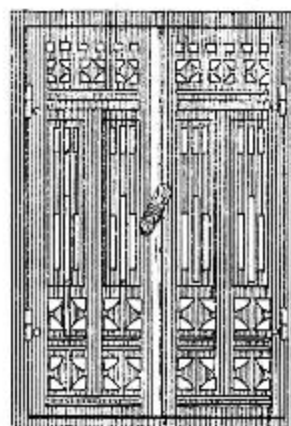


Fig. 350 (dawna 280)

Wymiar w m m . . . 395 595
Waga kg. 9

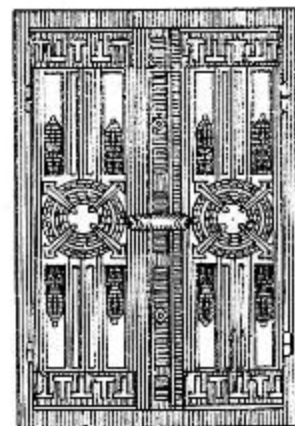


Fig. 351 (dawna 281)

Wymiar w m m . . . 410 615
Waga kg. 9

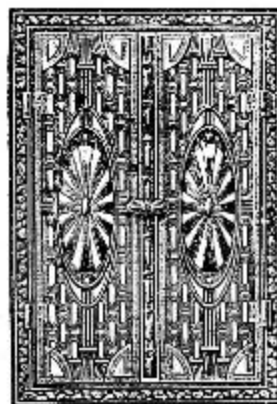


Fig. 352 (dawna 282)

Wymiar w m m . . . 395 590
Waga kg. 9

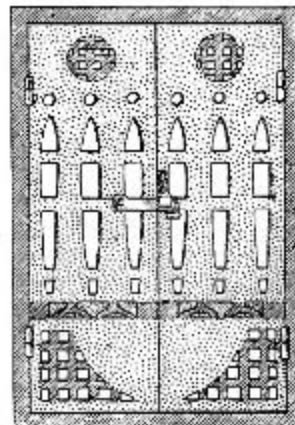


Fig. 353 (dawna 283)

Wymiar w m/m . . . 400 600
Waga kg. 9

Wykonanie grafitowane lub poniklowane.

DRZWICZKI FRAMUGOWE

PEŁNE

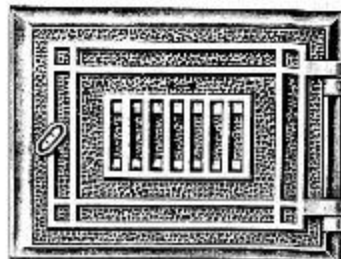


Fig. 354 (dawna 262)

Wymiary	(w calach	8/9	9/10	10/10
	(w m/m	235/250	250/275	280/280
Waga	kg. 2,8	3	3,5	
Wymiary	(w calach	9/12	11/12	
	(w m/m	250/315	275/300	
Waga	kg. 3	3,7		

AŻUROWE



Fig. 355

Wymiary	(w calach	8/9	9/10	9/12
	(w m/m	235/250	250/275	250/315
Waga	kg. 2,8	3	3	

DWUSKRZYDŁOWE AŻUROWE

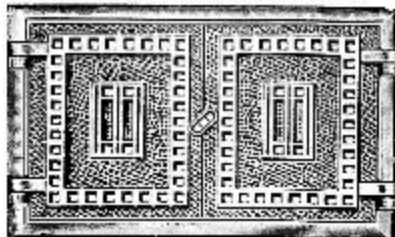


Fig. 356

Wymiary	(w calach	9/12
	(w m/m	250/315
Waga	kg. 3,5	

Wykonanie: grafitowane, brązowane lub poaklowane.

„NEPTUN” J. MINTZ w KOŃSKICH.

DRZWICZKI KUCHENNE

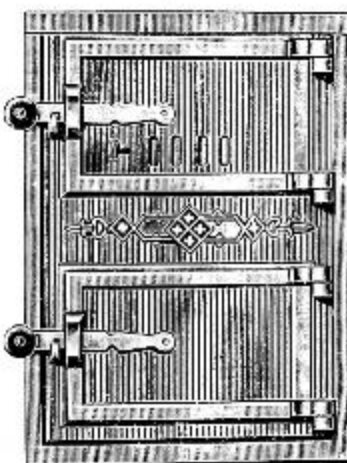


Fig. 357

Wymiar { w reńsk. calach 12'18
 { w m/m 305/465
 Waga kg. 5

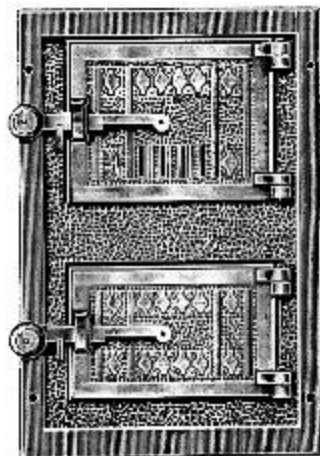


Fig. 358

Wymiar { w reńsk. calach 12'18
 { w m/m 305/465
 Waga kg. 5

Wykonanie: grafitowane z drzewianem gąbkami.

DRZWICZKI KUCHENNE

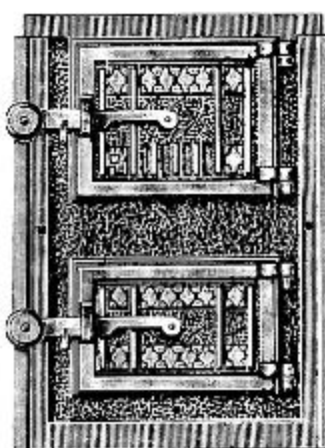


Fig. 359

Wymiary { w reńsk. calach 12/18
 { w mm 315/470
 Waga kg. 5,5

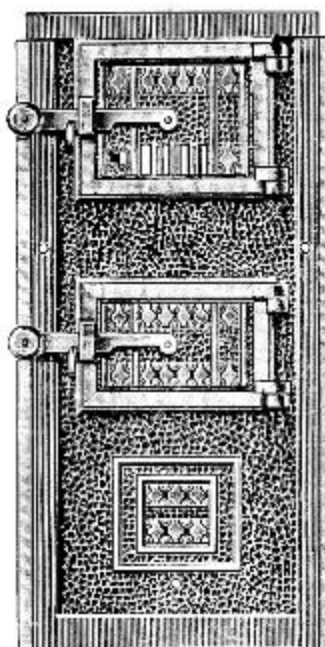


Fig. 360

Wymiary { w reńsk. calach 12/27
 { w mm 315/700
 Waga kg. 9

Wykonanie: grafitowane z drzewianem lub mosiężnymi gałkami.

DRZWICZKI KUCHENNE

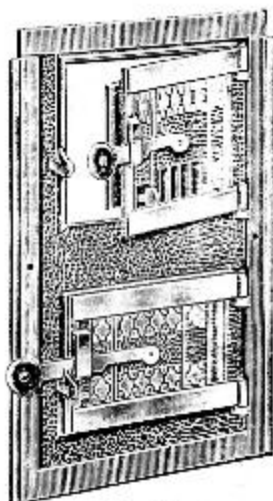


Fig. 361.

Wymiar { w reńsk. calach 12/18
 { w m/m. 315 470
 Waga kg. 6

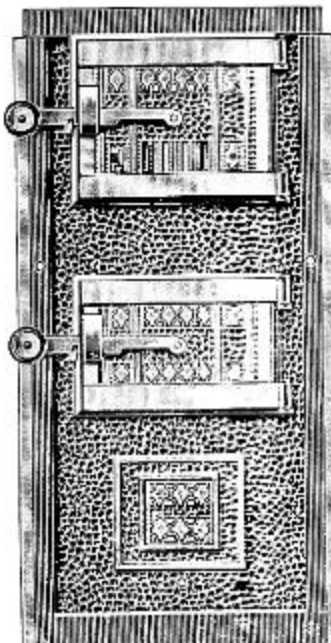


Fig. 362.

Wymiar { w reńsk. calach 12/27
 { w m/m. 315 700
 Waga kg. 9,5

Wykonanie: grafitowane z drzewianem lub
 mosiężnymi gałkami.

Na życzenie dostarczamy do powyższych dzwi
 paleniskowych płyty ochronne.

DRZWICZKI KUCHENNE



Fig. 363 (dawna 95)

Wymiary (w reńsk. calach 11 $\frac{1}{2}$
w m m 285/640
Waga kg. 8,5

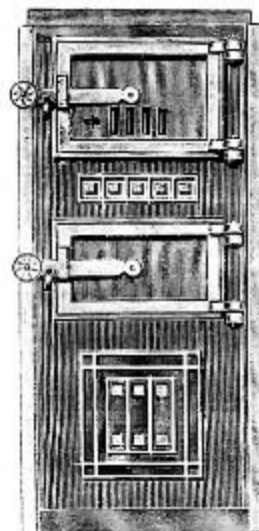


Fig. 364 (dawna 96)

	Nr 1	2
Wymiary (w reńsk. calach	11 $\frac{1}{2}$ 27	11 $\frac{1}{2}$ 24
(w m m	300/700	300 630
Waga kg.	9	8,5

Wykonanie: grafitowane z porcelanowem lub poniklowanem gałkami.

DRZWICZKI KUCHENNE

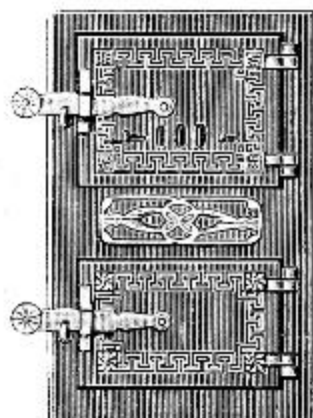


Fig. 365 (dawna 97)

Wielkość w calach	6 8
Wymiar w m/m	265 415
Waga kg. 5	

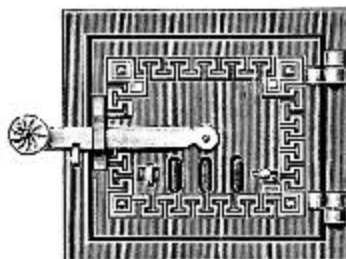


Fig. 366 (dawna 64)

Wielkość w calach	5/6	6/7	7/8
Wymiar w m/m	175 195	190 210	215 235
Waga kg.	1,7	2	2,3
Wielkość w calach	8/9	6/10	10/10
Wymiar w m/m	235 260	200 295	295 295
Waga kg.	2,8	2,5	4

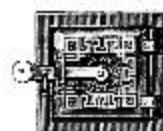


Fig. 367 (dawna 63)

Wielkość w calach	4/4	4/5
Wymiar w m/m	140 140	135 158
Waga kg. 0,80		1

Wykonanie: grafitowane z porcelanowymi gałkami.

DRZWICZKI KUCHENNE

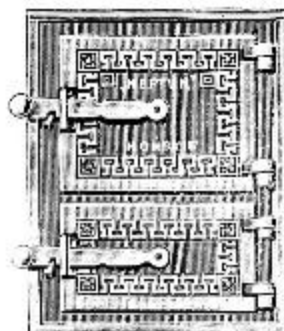


Fig. 368 (dawna 30)

	Nr	2	3	$3\frac{1}{2}$	4
Wymiar w m/m		210/275	225/310	260/345	285/400
Waga . . . kg.		2	2,6	3,2	4,2

Wykonanie: z mosięznymi gałkami.

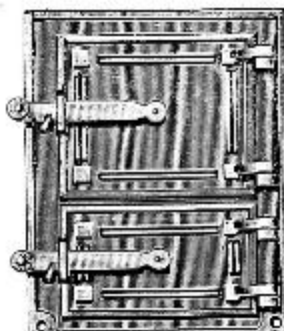


Fig. 369 (dawna 29)

	Nr	3	$3\frac{1}{2}$	4
Wymiar w m/m		220/300	250/340	300/385
Waga . . . kg.		2,6	3,2	4,2

Wykonanie: z żelaznymi gałkami.

DRZWICZKI KUCHENNE

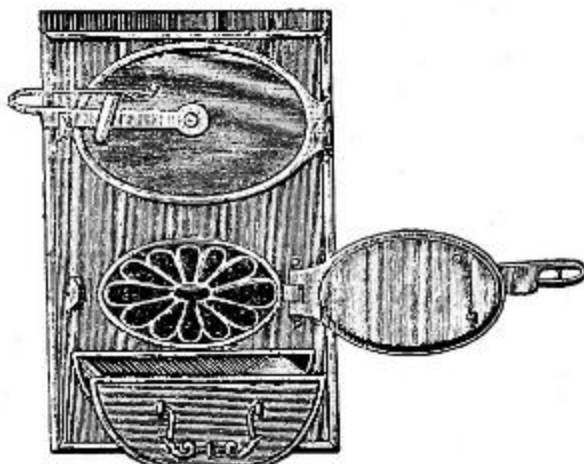


Fig. 370 (dawna 59)

Wymiar w m m . . . 265 405
Waga kg. 8,5

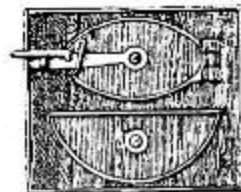


Fig. 371 (dawna 61)

Wymiar w m m 235 260
Waga kg. 4,5

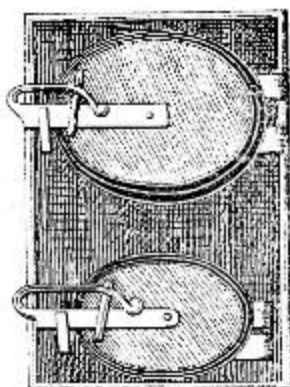


Fig. 372 (dawna 60)

	Nr 2	Nr 3
Wymiar w m m	245 310	255 355
Waga kg. 4		4,5

ORZWICZKI PIECOWE i WYCIEROWE

„Z beginią”



Wymiar w m/m 230/255
Waga kg. 3,3

Fig. 373 (dawna 40)

„Z koleją”



Wymiar w m/m 335/360
Waga kg. 3,3

Fig. 374 (dawna 41)

„Kominiarskie”



Wymiar w m/m 205/205
Waga kg. 1,5

Fig. 375 (dawna 45)

DRZWICZKI WYCIEROWE



Fig. 376.

	Wymiar:		
w ealah	3 6	6 6	8 8
w m/m	105/160	160/160	205/215
Waga kg.	0,8	1	2



Fig. 377. (dawna 33/34)

Wymiar	{	w ealah	3 6	6 6
	{	w m/m	105/160	160/160
Waga	.	kg.	0,8	1
Wymiar	{	w ealah	8 8	9 9
	{	w m/m	205/220	235/245
Waga	.	kg.	1,8	2,2

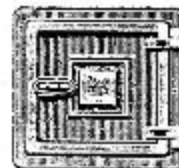


Fig. 378.(dawna 31,32)

	Wymiar:		
w ealah	3 6	6 6	9 9
w m/m	105/165	165/165	215/225
Waga kg.	0,8	1	1,8

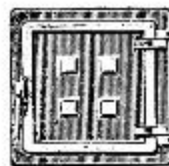


Fig. 379. (dawna 35,36)

	Wymiar:		
w ealah	3 6	6 6	9 9
w m/m	105/165	165/165	215/225
Waga kg.	0,8	1	1,8

DRZWICZKI PIECOWE

8 w



Fig. 380.

Wymiar w m/m . . . 285 320
Waga kg. 4,5

8 w



Fig. 381.

Wymiar w m/m . . . 270 310
Waga kg. 4,5

7 w



Fig. 382.

Wymiar w m/m . . . 250 295
Waga kg. 3,7

7 w



Fig. 383.

Wymiar w m/m . . . 245 290
Waga kg. 3,5

DRZWICZKI PIECOWE



Fig. 384 (dawna 50)

Wymiary w m/m . . . 220/260
Waga kg. 3,3



Fig. 385 (dawna 53)

Wymiary w m/m . . . 180/315
Waga kg. 3



Fig. 386 (dawna 54)

Wymiary w m/m . . . 165/305
Waga kg. 3



Fig. 387 (dawna 57)

Wymiary w m/m . . . 145/260
Waga kg. 2,8

DRZWICZKI DO PIECÓW

Ozdobne

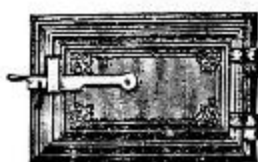


Fig. 388 (dawna 46a)

Wymiary	w całach	4/4	4/6	4/8
	w m/m	125/125	125/175	125/225
Waga . . .	kg. 0,8	2,5	1,6	
Wymiary	w całach	5/5	5/8	6/6
	w m/m	150/150	150/225	175/175
Waga . . .	kg. 1	1,8	1,5	

Ozdobne

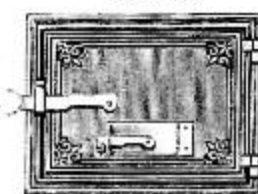


Fig. 389 (dawna 46)

Wymiary:				
w całach	6/8	7/9	8/9	9/10
w m/m	175/220	210/255	225/255	245/275
Waga kg. 2	2,5	2,8	3	3,5
Wymiary:				
w całach	9/15	9/18	10/10	10/12
w m/m	265/415	265/490	275/275	275/335
Waga kg. 4,5	5,5	3,3	4	4,7
Wymiary:				
w całach	10/16	12/12	12/14	14/14
w m/m	290/440	325/525	320/375	385/385
Waga kg. 5,2	4,5	4,8	6,5	

Kajmienne

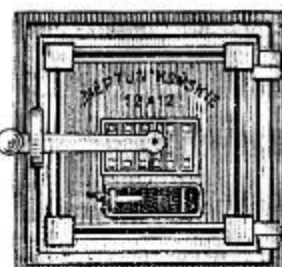


Fig. 390.

Wymiary	w całach	10/10	10/12	12/12
	w m/m	275/275	275/335	325/325
Waga . . .	kg. 3,3	4	4,5	

DRZWICZKI DO PIECÓW (chlebowe)

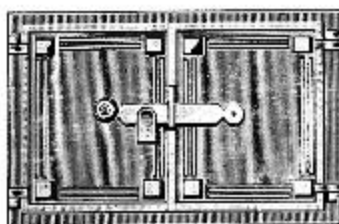


Fig. 391. (dawna 47)

	W y m i a r :			
w e a l a c h	10 14	10 16	12 16	12 18
w m / m	290 390	280 425	340 440	330 490
Waga kg.	4,3	4,5	6	7,5

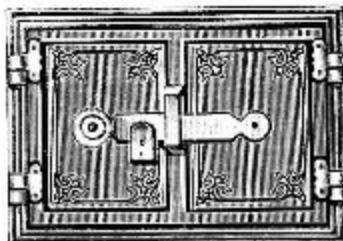


Fig. 392. (dawna 47)

Wymiar	{	w e a l a c h	12 14	14 15	12/20
	{	w m / m	325 375	385 445	330 535
Waga . . .	kg.	4,5	8	8,3	

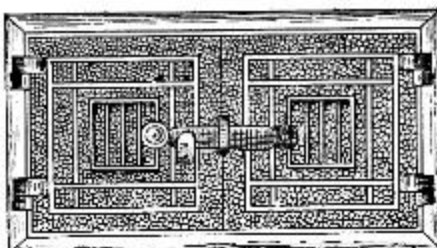


Fig. 393

Wymiar	{	w e a l a c h	10/16
	{	w m / m	280/430
Waga . . .	kg.	5	

DRZWICZKI PIECOWE

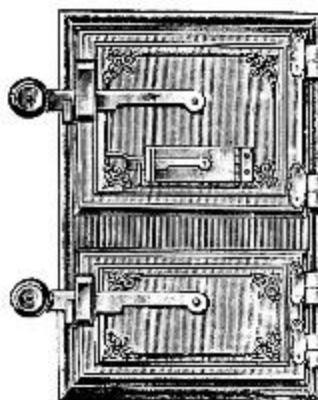


Fig. 394.

Wymiary { w calach 8/13
 { w mm 225.340
 Waga kg. 3,7

DRZWICZKI KOTŁOWE

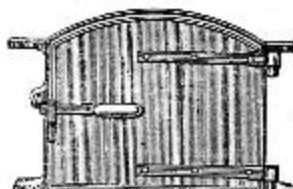


Fig. 395 (drzwna 62)

	Nº 0	1	2
Wymiary w mm	260.340	330.375	385.465
Waga kg.	10,5	12,5	25.

DRWICZKI WYCIEROWE.

z drzwiczk. wewnętrz.



Fig. 396.

Wielkość w calach	6,8	6,9
Wymiar w m/m	185/238	210/280
Waga . . . kg.	2,4	3,3

z drzwiczk. wewnętrz.



Fig. 397 (dawna 65).

Wielkość w calach	6,12
Wymiar w m/m	175/305
Waga kg.	3

z drzwiczk. wewnętrz.

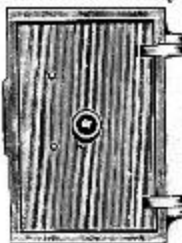


Fig. 398.

Wielkość w calach	6/9
Wymiar w m/m	155/230
Waga kg.	3



Fig. 399.

Wielkość w calach	6/8	6/9
Wymiar w m/m	155/205	155/230
Waga kg.	2	2,5

DRZWICZKI DO PIECÓW SZAMOTOWYCH



Fig. 400 (dawna 114)



Fig. 401.

Wymiar w mm 205 360

Waga kg. 5,5

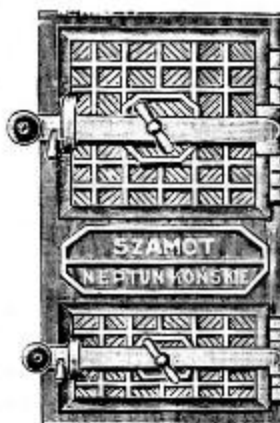


Fig. 402.

Podstawy
do pieców szamotowych

Fig. 403 (dawna 115)

Wymiar w mm 230 230

Waga kg. 4,5

Wykonanie grafitowane, z mosiężnymi śrubami i gałkami.

WENTYLATORKI

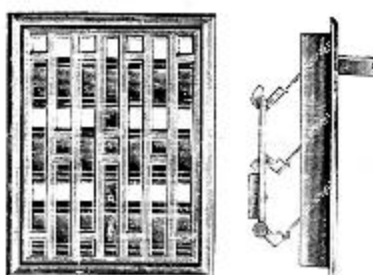


Fig. 404 (dawna 287)

Kratkowe z żaluzją

Wielkość w calach	5 1/2	7	7 7/8	7 9/16
Wymiar w mm	135	175	170/170	170/215
Waga kg.	1,1	1,5	1,8	
Wielkość w calach	9 1/2	11	11 1/4	
Wymiar w mm	230	290	270	345
Waga kg.	3,2	4		

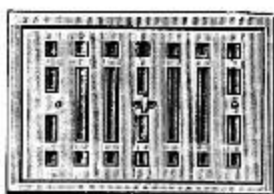


Fig. 405 (dawna 288)

Kratkowe z zasuwką

Wielkość w calach	6 9/16		
Wymiar w mm	155	225	
Waga kg.	1,6		



Fig. 406 dawna 289)

Okrągłe z zasuwką

	1	2	3
Wielkość w calach	5	6	7
Wymiar w mm	135	165	175
Waga kg.	0,9	1,2	1,5

Wykonanie grafitowane lub poniklowane.

PRZYSTAWKI DO PIECÓW

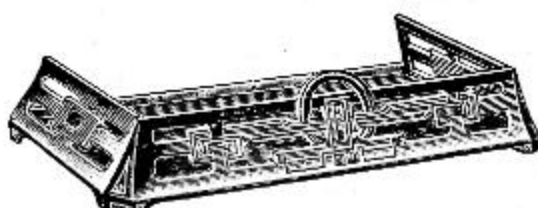


Fig. 407.

Wymiar w m/m . . . 220/470
Waga kg. 2,6

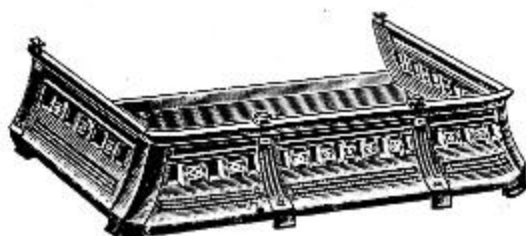


Fig. 408.

Wymiar w m/m . . . 190/455
Waga kg. 2,5

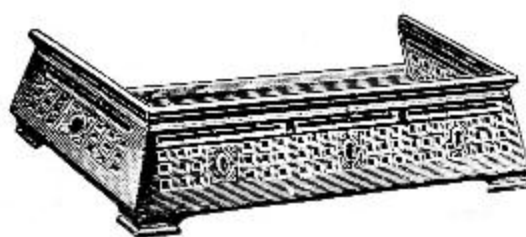


Fig. 409.

Wymiar w m/m . . . 155/400
Waga kg. 2,2

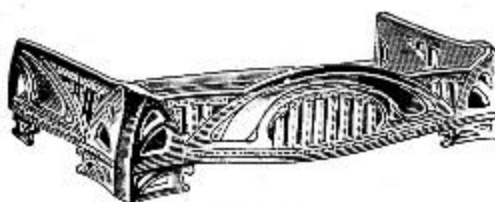


Fig. 410.

Wymiar w m/m . . . 160/390
Waga kg. 2,2

Wykonanie grafitowane, brązowane lub poniklowane.

PRZYSTAWKI DO PIECÓW

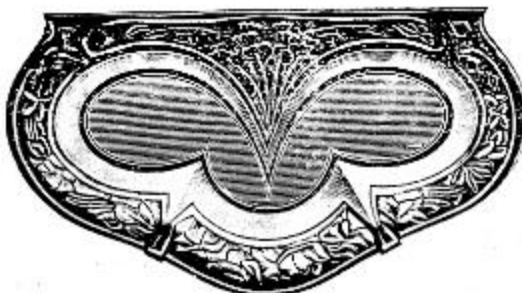


Fig. 411.

Wymiar w m/m 250/440
Waga kg. 3

z przyśrub.
listewką

Wymiar w m/m 220/500 250/500
Waga kg. 4 4,5

Fig. 412 (dawna 285)



Wymiar w m/m 205/425
Waga kg. 2,8

Fig. 413 (dawna 286)

Wykonanie: grafitowane, brązowane lub poniklowane.

KRATKI WENTYLACYJNE

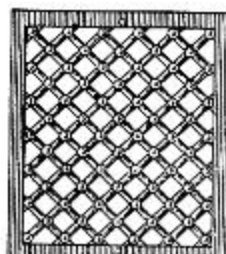


Fig. 414 (dawna 118)

Wielkość w calach 10:12
Wymiar w m/m 260 305
Waga kg. 4



Fig. 415 (dawna 119)

Wielkość w calach 10:10
Wymiar w m/m 230 230
Waga kg. 2,3



Fig. 416 (dawna 121)

Wielkość w calach 6:6
Wymiar w m/m 150 150
Waga kg. 1



Fig. 417 (dawna 124)

Wielkość w calach 6:6
Wymiar w m/m 155 155
Waga kg. 1

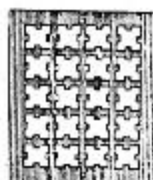


Fig. 418 (dawna 122)

Wielkość w calach 4:6
Wymiar w m/m 110 137
Waga kg. 0,7

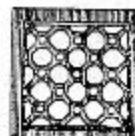


Fig. 419 (dawna 125)

Wielkość w calach 3:3
Wymiar w m/m 90 90
Waga kg. 0,4

Wykonanie: eurowe, wzgl. poniklowane.

KRATKI WENTYLACYJNE

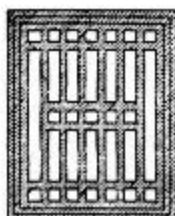


Fig. 420 (dawna 120)

Wielkość w calach	3,9	5½ 7	7/7
Wymiar w m/m	100 240	135/175	170 170
Waga . . . kg.	1	0,8	1,2
Wielkość w calach	7,9	9/12	11/14
Wymiar w m/m	170 215	230/290	270 345
Waga . . . kg.	1,4	2,5	3,2

Wykonanie: surowe wzgl. poniklowane.

WJUSZKI KŁAPOWE



Nr 1	2
Wymiar w m/m	240/240
Waga . . . kg.	2,7

Fig. 421 (dawna 222)

Wykonanie: grafitowane z mosiężną rączką.

SZYBERKI DO DRZWICZEK

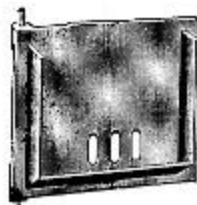


Fig. 422.

Wielkość w calach	7,7	7,8	8,9
Wymiar w m/m	175 185	175/200	190 215
Waga . . . kg.	1,1	1,4	1,7

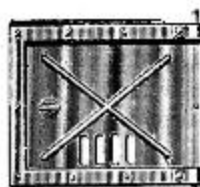


Fig. 423.

Wielkość w calach	7,7	7,8	8/9
Wymiar w m/m	175 185	175/200	190/215
Waga . . . kg.	0,9	1,2	1,5



Fig. 424.

Wielkość w calach	7,7	7,8
Wymiar w m/m	160 160	160 185
Waga . . . kg.	0,9	1

„NEPTUN” J. MINTZ w KOŃSKICH.

RAMKI DO PIECZNIKÓW



Fig. 425.



Fig. 426.

Nº	1	2	3	4	5
Wym. otw. w m/m.	275 240	260 245	295/250	310 280	330/310
Waga kg.	2,70	2,80	2,90	3,30	3,45

Nº	1	2	3
Wym. otw. w m/m.	265 195	290 215	340 235
Waga kg.	1,35	1,85	2,60

SKRZYNNIKI DO WĘGLA

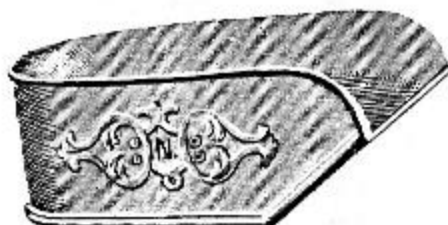


Fig. 427.

RURKI DO PIECÓW



Fig. 428.

Nº	1	2	Wymiar w calach	5 1/2	6 1/2
Waga kg.	8,40	10,80	Waga kg.	2,10	2,60
			Wym. w cal. reńsk.	5 1/2 x 10	5 1/2 x 12
				5 1/2 x 14	5 1/2 x 16

PŁYTY KUCHENNE
z Kręgami

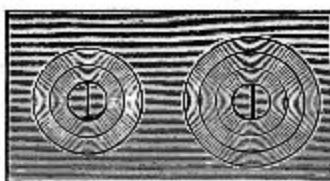


Fig. 429 (dawna 1)

Nº modelu	Wymiary w m/m.	Wymiary otwo- rów w m/m.	Waga kg.
2w	575/280	220/220	9.—
2ws	590/280	200/200	9.—
3w	632/295	200/200	11.50
5	600/300	255/220	6.—
5wal	600/300	255/220	8.50
5was	600/300	255/220	9.50
5wg	610/300	270/225	11.—
5wa	600/300	265/220	12.50
5wl	600/310	265/225	8.—
5ws	600/310	265/225	9.—
5wp	610/300	255/255	8.50
5wk	610/310	270/230	10.50
50L	615/315	275/225	12.—
50g	635/325	275/215	15.—
52	710/330	275/275	18.—
9	540/300	255/220	5.50
10	685/272	266/188	7.—
13	540/220	180/140	4.50
14L	550/270	220/180	4.—
14	550/270	220/180	4.80
14w	550/270	220/180	6.50
14mp	550/270	220/220	6.50

PŁYTY KUCHENNE
z Kęgami

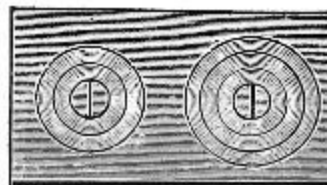


Fig. 430 (dawna 1)

Nr modelu	Wymiary w m.m.	Wymiary otwo- rów	Waga kg.
15	555/255		5.50
16	620/300	255/220	6.80
21	670/350	255/255	7.30
21w	680/320	270/270	12.50
23	595/228	220/180	5.70
26	645/360	300/255	9.30
26mp.	655/370	300/300	9.50
28	670/370	300/255	10.—
28mp.	680/385	300/300	10.—
29mp.	790/385	340/340	14.50
X	840/370	255/255	27.—
1m.	1000/440	250/250	100.—
38"	910/380	250/250	88.—
48" (1.15)	1155/440	250/250	115.—
5 szer.	600/400	255/255	8.50
211.szer.	655/400	255/255	9.00
21d.szer.	670/405	255/255	9.20

PŁYTY KUCHENNE

z Kręgami

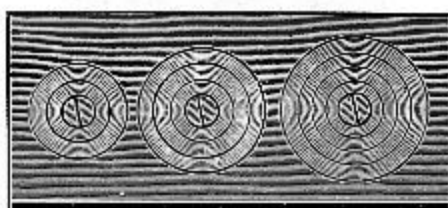


Fig. 431 (dawna 2)

N° modelu	Wymiary w m/m.	Wymiary otwo- rów w m/m.	Waga kg.
17	675 270	220 180/145	6.60
18	740 290	255 220/145	8.50
18e	715 305	255 250 145	9.—
19	795 375	255 220/180	9.50
19w	795 320	255 220/180	14.—
20	930 325	255 220 180	12.20
31	850 335	255 220 180	11.20
31e	870 345	300 300 180	12.—
44	950 350	255 220 165	28.50
172	115 430	350 235 170	75.—

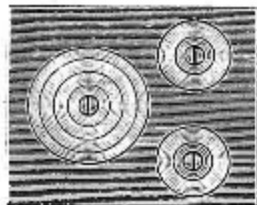


Fig. 432 (dawna 3)

32	535 440	245 165 165	8.20
33	500 400	245 165 165	7.30

PŁYTY ŻEBROWE

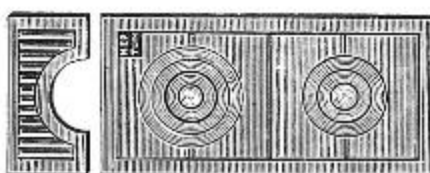


Fig. 433.

Nº modelu	Wymiary w m/m.	Wymiary otworów w m/m.	Waga kg.
1	880/530	210	92.—
2	890/630	210	102.—
3	980/490	210	52.—
4	1060/720	210	90.—

PŁYTY ŻEBROWE GŁADKIE

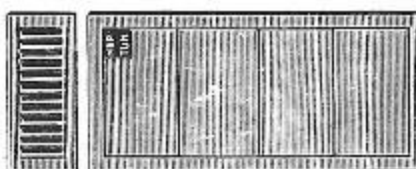


Fig. 434.

Nº modelu	Wymiary w m/m.	Waga kg.
1	880/530	92.—
2	890/630	100.—

PŁYTY KUCHENNE POZNAŃSKIE
z Kręgami

Nº modelu	Wymiar w cal. reńsk.	Wym. otw. w cal. reńsk.	Waga kg.
7	12 18	7 ¹ / ₂ 6	7
8	12 20	9 9	9
8a	12 20	9 9	7,5
9	12 22	9 9	10
9a	12 22	9 9	8
10	12 24	10 ¹ / ₂ 10 ¹ / ₂	10
10a	12 24	10 ¹ / ₂ 10 ¹ / ₂	8,5
11	14 24	12 9	12,5
12	16 24	12 9	14
13	13 26	10 ¹ / ₂ 10 ¹ / ₂	12,5
14	15 26	12 10 ¹ / ₂	13,5
15	16 26	13 ¹ / ₂ 9	15
16	15 28	12 12	14
17	16 28	13 ¹ / ₂ 10 ¹ / ₂	17
18	17 30	13 ¹ / ₂ 12	19
19	18 32	15 12	22

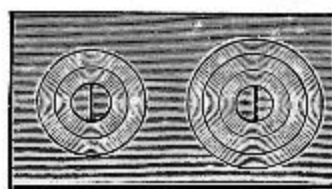


Fig. 435.



Fig. 436.

20 ¹ / ₂	24 18	12 7 ¹ / ₂ 7 ¹ / ₂	16
20 ¹ / ₂	24 18	12 7 ¹ / ₂ 7 ¹ / ₂	20
21r	24 20	12 9 7 ¹ / ₂	17,5
23	26 20	15 9 7 ¹ / ₂	20
24r	26 22	13 ¹ / ₂ 10 ¹ / ₂ 9	22
25r	28 20	15 9 7 ¹ / ₂	24
26	28 22	16 ¹ / ₂ 9 9	25

PŁYTY RAMOWE

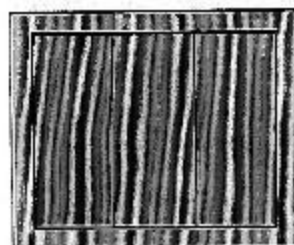


Fig. 437.

Wymiary ram w calach	Wymiary blach w m m.	Waga kompl. kg.	Waga sumej blachy
21.24	425.505	18.50	10.—
21.27	435.580	20.50	11.—
21.30	435.660	24.50	13.50
24.24	505.505	21.—	11.50
24.27	520.600	26.—	14.50
24.30	505.650	30.—	17.—
24.33	510.745	34.—	21.—
24.36	510.815	40.—	25.—
30.33	660.740	43.—	29.—
30.36	670.825	60.—	42.—

PŁYTY ŚLEPE



Fig. 438 dawna 4)

Nº modelu	Wymiary w m/m	Waga kg.
2w	585/265	6.—
3w	600/265	8.—
5w	600/275	8.—
5	600/310	5.50
5L	600/260	5.—
9	540/390	5.—
13	535/235	3.50
14	545/255	3.80
15	555/265	4.70
15dł.	615/265	5.70
16	620/300	5.80
17	680/285	6.50
18	740/300	7.—
19	790/320	9.50
21	670/305	7.40
21w	690/325	9.—
23	600/285	5.70
31	850/345	10.90
44	960/345	27.—
50	615/315	11.—
52	635/325	12.—
172	111/430	73.—
X	840/370	20.—
1m	1000/440	100.—
38"	910/380	85.—
48"	1155/440	115.—

BLACHY GŁADKIE

Kwadratowe

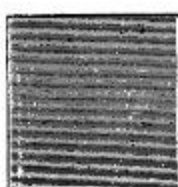


Fig. 439 (dawna 6)

Nº modelu	Wymiar mm/m.	Waga kg.
12 12	300 300	2.60
12 14	355 300	3.00
14 16	400 350	4.80
16 18	455 400	6.00
14 20	500 365	9.70
18 20	500 450	8.40
18 22	450 550	11.60
20 20	495 495	10.90
20 22	555 500	11.00

Gontowe



Fig. 440 (dawna 7)

2w	595 155	3.40
3w	600 165	4.00
5w	600 160	3.50
5	595 130	2.40
9	540 130	2.20
14	550 130	2.20
15	555 135	2.20
17	685 130	3.40
18	740 140	3.60
19	800 130	3.50
21	670 130	2.90
23	600 135	2.40
50	640 150	6.40
52	710 160	7.00

PŁYTY ŚLEPE Z FALCEM



Fig. 441.

Wymiary w calach reńskich	Waga kg.
3 14	1.30
3 16	1.40
3 18	1.50
3 20	1.60
3 22	1.80
3 24	2.00
3 26	2.20
3 28	2.50
4 18	2.10
4 20	2.20
4 22	2.50
4 24	2.80
4 26	3.20
6 14	2.20
6 16	2.70
6 18	3.00
6 20	3.60
6 22	3.80
6 24	4.00
6 26	4.50
6 28	4.80
6 30	5.30

ŁAŃCZO-ŻELAZNE PODKŁADKI DO PŁYT KUCHENNYCH



Fig. 442.

1½ 18	1.20
1½ 20	1.30
1½ 22	1.40
1½ 24	1.50
1½ 26	1.60

**PŁYTY ŚLEPE Z FALCEM
Wzdłuż żlobkowane**



Fig. 443.

Wymiary w calach reńskich	Waga kg.
6 18	4.—
6 20	4.30
6 22	4.50
6 24	5.20
6 26	5.70
6 28	6.00

**PŁYTY ŚLEPE Z FALCEM
NA KRZYŻ ŻLOBKOWANE**

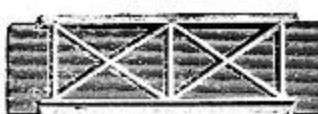


Fig. 444.

6 18	4.50
6 20	5.00
6 22	5.50
6 24	6.00
6 26	6.50

R U S Z T A K U C H E N N E

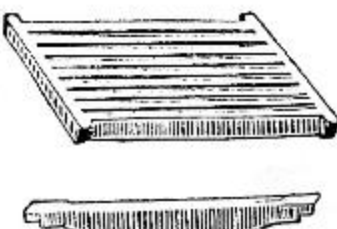


Fig. 445 (dawna 10)

№	dług. w mm.	szer. w mm.	grub. w mm.	ilość szlab.	Waga kg.
0	184	163	12	12	0.70
1	176	150	13	12	0.90
2	182	155	15	9	1.25
3	192	176	17	12	1.25
3A	198	186	16	12	1.25
4	202	181	17	12	1.50
5	224	182	17	12	1.80
6A	237	218	19	13	2.10
6B	223	216	16	10	2.10
7	233	183	23	12	2.50
8	227	208	18	10	2.50
9	244	187	23	12	2.70
10A	235	210	17	12	2.70
10B	237	220	20	12	3.00
10C	217	192	21	13	3.00
11	230	218	20	12	3.00
12A	230	222	20	13	3.15
12B	236	210	22	10	3.00

№	dług. w mm.	szer. w mm.	grub. w mm.	ilość szlab.	Waga kg.
13	293	281	21	13	4.—
13A	265	257	21	12	4.—
13B	245	217	23	10	4.20
13C	268	238	21	13	4.10
14	247	230	25	11	4.—
15	255	220	22	11	4.20
16	250	217	23	10	5.—
17	275	225	23	10	6.—
18	281	234	25	10	7.—
19	324	240	28	11	7.—
20	320	258	26	12	7.50
21	393	341	26	12	9.—
22	400	341	29	12	10.50
row- kowe					
2w	220	180	17	12	1.80
3w	238	207	18	10	3.60
4w	248	205	22	10	4.—
5w	260	210	24	10	5.—

R U S Z T A K U C H E N N E
TABLICZKOWE



Fig 446

Wielkość w calach	Grubość w calach	Waga kg.
8/6	1 1/2"	1.30
8/7	"	1.60
8/8	"	2.00
9/7	7/8"	1.80
9/8	"	2.30
10/7	"	2.20
10/8	"	2.80
11/9	7/8"	3.00
12/9	1"	3.40
12/10	1"	3.60

„NEPTUN” J. MINTŻ w KOŃSKICH.

S Z Y B R Y P O L S K I E



Fig. 447 (dawna 11)

Nr	Wymiary w m-m.	Waga kg.
1	200 160	1.40
2	220 165	1.55
3	240 185	1.95
4	260 185	2.30
6	280 215	2.90
7	320 254	3.60
8	385 295	5.40

S Z Y B R Y R O S Y J S K I E

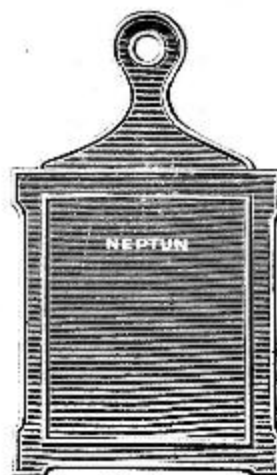


Fig. 448 (dawna 12)

3	170 135	0.90
4	185 170	1.20
5	220 190	1.45
6	235 200	1.80
7	275 230	2.30
8	320 280	3.50
9	355 300	4.00

„NEPTUN” J. MINTZ w KONSKICH.

SZYBRY POZNANSKIE

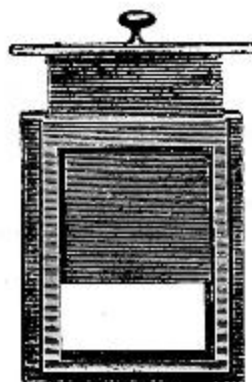


Fig. 449.

Wym. w cal. reńsk.	Wymiary w m/m.	Waga kg.
6.4	155 105	1.5
7.5	130 130	2.—
8.6	206 155	2.4
9.6	234 155	2.8
9.7	234 182	2.9

W J U S Z K I



Fig. 450 (dawna 13)

Nº	Wym. ram. w m/m.	Średn. otw. w m/m.	Waga kg.
0	375	270	5.60
B	340	230	4.66
P	310	200	3.90
1	295	190	3.52
2	275	180	3.60
3	255	155	2.70
4	225	140	1.90
5	195	120	1.30

RUSZTA SZTABKOWE



Fig. 451.

Długość w calach	9"	10"	11"	12"
Waga . . . kg.	0,55	0,60	0,70	0,80
Długość w calach	13"	14"	15"	16"
Waga . . . kg.	0,90	1.	1,15	1,40
Długość w calach	18"	19"	20"	
Waga . . . kg.	1,80	1,90	2,10	

RUSZTA POJEDYŃCZE

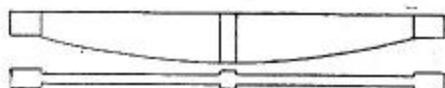


Fig. 452.

od 12" wzwyż
o różnych rozmiarach

RUSZTA FALISTE



Fig. 453.

o różnych rozmiarach

KRĄŻKI DO PŁYT KUCHENNYCH (POZNAŃSKICH)

Kompletne wzgl. niekompl.

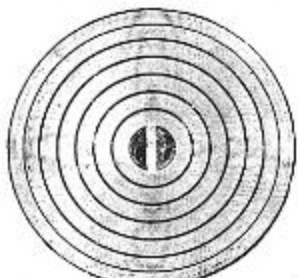


Fig. 454.

Wymiar w calach reńsk.	$4\frac{1}{2}$	6	$7\frac{1}{2}$
Waga . . kg.	0,40	0,80	1,20
Wymiar w calach reńsk.	' 9	$10\frac{1}{2}$	
Waga . . kg.	1,80	2,60	
za garnitur z przykrywą			
Wymiar w calach reńsk.	$12\frac{1}{2}$	$13\frac{1}{2}$	$15\frac{1}{2}$
Waga . . kg.	3,30	4,50	5,70
za garnitur z przykrywą			7,00

RUSZTA OKRĄGŁE DO PIECÓW (POZNAŃSKICH)



Fig. 455.

Wymiar w calach reńsk.	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{2}$	8
Waga . . kg.	0,90	1,—	1,30
Wymiar w calach reńsk.	$8\frac{1}{4}$	$9\frac{1}{2}$	$10\frac{1}{2}$
Waga . . kg.	1,40	1,70	2,20

K A Z A N Y



Fig. 456

Nº	Pojemność w litrach	Waga kg.
BB	25	7.—
K	19	6.30
P	17.3	5.70
PK	16	4.80
M	13	4.20
T	11.5	3.70
B	10.5	3.20
PB	8.3	2.80
1	6.5	2.50
2	5.5	2.10
3	4	1.75
4	3.3	1.40
5	2.5	1.00

P A T E L N I E



Fig. 457 (dawna 13)

Nº	Średnica w m/m.	Waga kg.
1	140	0.30
2	165	0.40
3	183	0.50
4	203	0.60
5	215	0.80
6	240	1.00
7	260	1.10
8	280	1.35
9	295	1.60
10	320	1.80

GARNKI TYPU POLSKIEGO



Fig. 458.



Fig. 459.

Nº	Zawartość w litrach	Waga kg.
4	22.5	7.5
5	17	6
6	14.5	5
7	12.5	4.3
8	11.	3.7
9	10.	3.3
10	8.7	3
11	7.5	2.7
12	6.7	2.5
13	6.5	2.3
14	6	2.1
15	5.5	2

KOCIOŁKI KUCHENNE



Nº	1	2	3	4
Wymiar w m m.	370/180	405/200	425/215	500/250
Waga . . kg.	10,—	11,—	15,—	24,—

Fig. 460 (dawna 25)

GRAPY Z DEKLAMI



Nº	4	5	8
Średnica m m.	315	305	255
Waga . . kg.	6,—	5,8	4,—
Waga dekli kg.	2,5	2,5	1,5

Fig. 461 (dawna 26)

**NOGI DO KUCHEN
(CZESKICH)**

**NOGI DO PIECÓW I KUCHEN
PRZENOŚNYCH**

Nr 1

Nr 2

Nr 3

Nr 4



Waga kg. 2,2



0,4



0,3



0,2

Fig. 463 (dawna 117).
Waga kg. 3,4

FORMY KOWALSKIE

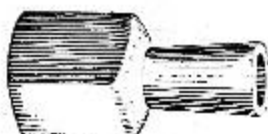


Fig. 464 (dawna 27).

	Nr 1	2	3	4	5
Waga . . kg.	4,	6,—	7,5	12,	14,—

BUKSY TOCZONE DO WOZÓW
(POZNAŃSKIE)



Fig. 465.

Długość w calach	Wymiar w świetle cale	Grubość ścięgny w calach	Nº modelu	Długość w calach	Wymiar w świetle cale	Grubość ścięgny w calach	Nº modelu
4	3/4 / 5/8	1/4	1	6 1/2	13/8 / 11/8	5/16	27
	7/8 / 3/4	"	2	11/2 / 11/4	"	"	28
	1 / 7/8	"	3	15/8 / 15/8	"	"	29
	3/4 / 5/8	"	4	19/4 / 15/2	"	"	30
	7/8 / 3/4	"	5	11/8 / 7/8	"	"	31
4 1/2"	1 / 7/8	"	6	11/4 / 1	3/8	"	32
	11/8 / 1	"	7	13/8 / 11/8	"	"	33
	3/4 / 1/2	"	8	11/2 / 11/4	"	"	34
	1 / 7/8	"	9	15/8 / 3/8	"	"	35
	1 1/8 / 7/8	"	10	13/4 / 11/2	"	"	36
5"	1 1/4 / 1	"	11	17/8 / 15/8	"	"	37
	3/4 / 1/2	"	12	11/8 / 7/8	"	"	38
	7/8 / 3/8	"	13	11/4 / 1	"	"	39
	1 / 3/4	"	14	13/8 / 11/8	"	"	40
	1 1/8 / 7/8	"	15	11/2 / 11/4	"	"	41
5 1/2	1 1/8 / 1	"	16	15/8 / 15/8	"	"	42
	13/8 / 11/8	"	17	15/4 / 11/8	"	"	43
	1 / 3/4	"	18	17/8 / 15/8	"	"	44
	1 1/8 / 7/8	3/16	19	11/8 / 17/8	"	"	45
	1 1/4 / 1	"	20	11/4 / 1	"	"	46
6"	13/8 / 11/8	"	21	13/8 / 11/8	"	"	47
	17/8 / 11/4	"	22	11/2 / 11/4	"	"	48
	15/8 / 13/8	"	23	15/8 / 13/8	"	"	49
	1 / 3/4	"	24	13/4 / 11/2	"	"	50
	1 1/8 / 7/8	3/16	25	17/8 / 15/8	"	"	51
6 1/2	1 1/4 / 1	"	26	2 1/8 / 4	"	"	52

BUKSY TOCZONE DO WOZÓW
 (POZNAŃSKIE)



Fig. 465 A.

Długość w calach	Wymiar w świetle cale	Grunhöc śkiany w calach	Nº modelu	Długość w calach	Wymiar w świetle cale	Grunhöc śkiany w calach	Nº modelu
8"	1 ¹ / ₂ 1	3 ¹ / ₈	53	9"	2 1 ¹³ / ₁₆	7 ¹ / ₈	75
	1 ³ / ₈ 1 ¹ / ₄	"	54		2 1 ¹ / ₈ 1 ¹ / ₂	"	76
	1 ¹ / _{2 1¹/₄}	"	55		2 1/ ₄ 2	"	77
	1 ⁵ / ₈ 1 ³ / ₈	"	56		2 ⁵ / ₈ 2 1 ¹ / ₂	"	78
	1 ³ / ₄ 1 ¹ / ₂	"	57		1 ⁵ / ₈ 1 ³ / ₈	7 ¹ / ₈	79
	1 ⁷ / ₈ 1 ³ / ₈	"	58		1 ³ / ₄ 1 ¹ / ₂	"	80
	2 1 ³ / ₁₆	"	59		1 ¹ / ₈ 1 ⁵ / ₈	"	81
	2 ¹ / ₈ 1 ⁵ / ₈	"	60		2 1 ³ / ₁₆	"	82
	2 ¹ / ₂ 2	"	61		2 1 ¹ / ₈ 1 ⁷ / ₈	"	83
	1 ³ / ₈ 1 ¹ / ₂	"	62		2 ¹ / ₄ 2	"	84
8 ¹ / ₂ "	1 ¹ / ₂ 1 ¹ / ₄	"	63	10"	2 ⁵ / ₈ 2 ¹ / ₈	"	85
	1 ⁵ / ₈ 1 ³ / ₈	"	64		2 ¹ / ₂ 2 ¹ / ₄	"	86
	1 ³ / ₄ 1 ¹ / ₂	"	65		1 ³ / ₄ 1 ¹ / ₂	"	87
	1 ⁷ / ₈ 1 ³ / ₈	"	66		1 ⁷ / ₈ 1 ⁵ / ₈	"	88
	2 1 ³ / ₁₆	"	67		2 1 ³ / ₁₆	"	89
	2 ¹ / ₈ 1 ⁵ / ₈	"	68		2 ¹ / ₈ 1 ⁷ / ₈	"	90
	2 ¹ / ₄ 2	"	69		2 ¹ / ₄ 2	"	91
	1 ³ / ₈ 1 ¹ / ₂	1 ¹ / ₆	70		2 ⁵ / ₈ 2 ¹ / ₈	"	92
	1 ¹ / ₂ 1 ¹ / ₄	7 ¹ / ₆	71		2 ¹ / ₂ 2 ¹ / ₄	"	93
	1 ⁵ / ₈ 1 ³ / ₈	"	72		2 ⁵ / ₈ 2 ¹ / ₈	"	94
9"	1 ³ / ₄ 1 ¹ / ₂	"	73		2 ³ / ₄ 1 ¹ / ₂	"	95
	1 ⁷ / ₈ 1 ³ / ₈	"	74				

BUKSY TOCZONE DO WOZÓW



Fig. 466 (dawna 15)

Nr	waga kg.	Nr	waga kg.	Nr	waga kg.	Nr	waga kg.
000	0.40	> 1	1.05	p 3	2.—	10 ¹ / ₂ " 2	1.95
00	0.60	> 2	1.30	p 4	2.20	„ 3	2.—
K 0	1.—	> 3	1.30	p 5	2.20	11" 1	1.85
K 1	1.25	> 4	1.85	p 6	3.—	„ 2	2.—
K 2	1.60	> 5	2.20	W 1	1.40	„ 3	2.20
K 3	1.80	A 1	1.50	W 2	1.50	„ 4	1.90
K 4	2.—	A 2	2.—	W 3	1.80	12" 1	2.—
K 5	2.75	A 3	2.10	W 4	2.60	„ 2	2.25
K 6	3.—	A 4	2.60	W 5	3.10	„ 3	2.25
K 7	3.65	A 5	2.75	W 6	3.50	„ 4	2.35
K 8	4.—	A 6	3.20	H 1	1.20	ryg. 1	0.85
K 9	5.—	A 7	4.10	H 2	1.30	„ 2	0.95
AK 0	1.—	A 8	4.20	H 3	1.80	„ 3	1.25
AK 1	1.05	A 9	5.90	H 3 ¹ / ₂	2.15	„ 4	1.35
AK 2	1.40	A 10	6.40	H 4	2.20	„ 5	2.20
AK 3	1.60	Z 1	1.10	H 5	2.90	00mp	0.40
AK 4	2.15	Z 2	1.20	H 6	3.—	A 2K	1.90
AK 5	2.35	Z 3	1.30	9" 1	1.55	A 3K	2.50
AK 6	3.30	Z 4	1.75	„ 2	1.60	B 9	5.60
AK 7	3.75	Z 5	2.35	10" 1	1.60	M.d. 9	5.60
AK 8	4.—	Z 6	2.65	„ 2	2.05	A S. 6	5.50
AK 9	5.70	P 1	1.65	„ 3	1.95	A S. 7	6.—
AK 10	6.30	P 2	1.70	„ 4	2.—	A S. 8	6.25

**BUKSY TOCZONE DO WOZÓW
(GALICYJSKIE)**



Fig. 466. A (dawna 15)

Nr	Waga kg.	Nr	Waga kg.	Nr	Waga kg.
1 p	0.85	10 p	1.50	9 p 11" d	1.65
2 "	1.00	11 "	1.60	10 "	1.80
3 "	1.05	12 "	1.90	11 "	2.10
4 "	1.10	13 "	2.00	12 "	2.15
5 "	1.15	14 "	2.10	13 "	2.20
6 "	1.20	15 "	2.20	14 "	2.25
7 "	1.30	16 "	2.30	15 "	2.30
8 "	1.40	17 "	2.60	16 "	2.40
9 "	1.45	18 "	2.80	17 "	2.50

**BUKSINI DO PŁUGÓW
NIETOCZONE**

Typ Ventzkiego



Nr.	V 1-4	V 5-6
Wym.	,	,
m m	102 28 22	123 32 24

Fig. 467.

PIASTKI DO PŁUGÓW



Fig. 469 (dawna 17)

Typ Mazur



Nr.	1	2
Wym.	,	,
m m	120 28 22	100 23 19

Fig. 468

Waga kompl.
z kapslami i buksikami.
kg. 4.

ODKŁADNICE DO PŁUGÓW



Fig. 470 dawna (208)

	Nº	A K	Szezeeno	Ramscheid	A. Ramscheid
Waga kg.	7		7	7	7



Fig. 471 (dawna 209)

	Nº	14	16	18	20	22
Waga kg.	5,	6,	7,	7,5	8,5	
	Nº	W 1	W 2			
Waga kg.	3,7	4,5				

STRZAŁY DO PŁUGÓW



Fig. 472 (dawna 210)



Fig. 473 (dawna 211)

Nº	A K	Szczecino	Ramscheid	A. Ramscheid	Nº	Z 1	Z 2	W
Waga kg.	1,7	1,7	1,9	1,9	Waga kg.	2,7	2,5	1,1

RAMY BYDGOSKIE

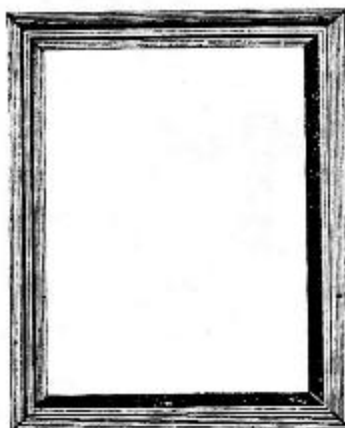


Fig. 474.

Wymiar w m/m	12 18
Waga	kg. 5,5



Fig. 475.

PIĘTKI DO PŁUGÓW

Nr.	00	0	1	2	pozn. prawe i lewe	7	8	p
Waga kg.	0,5	0,6	0,7	0,9		1,	1,5	1,7

KOŁKA TACZKOWE



Fig. 476 (dawna 217)

Nr.	1	2	3	4
Ilość szprych	6	4	4	4
Średnica w m/m	240	270	315	360
Waga . . . kg.	5,5	5,5	8,	9,5

KOŁKA DO PŁUGÓW I KUFRÓW



Fig. 477 (dawna 215)

Średnica w m/m . . .	100	150	200
Waga . . . kg.	1,	1,5	2,8

KOŁYTKA

SZCZOTKI DO FRÓTEROWANIA



1a 1 2 3 4 5
Waga kg 3,9 4,1 5,5 7 7,5

Fig. 478 (dawna 138)



Nº 1 2 3
Waga kg. 2,5 3 3,5

Fig. 479 (dawna 137)

STOPNIE DO BRYCZEK



Fig. 480 (dawna 135)
Waga kg. 2



Fig. 481 (dawna 136)
Waga kg. 3

DUSZE DO ŻELAZEK



Fig. 482.

Nº	2	$2\frac{1}{2}$	3	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$
Waga kg.	1	1,1	1,2	1,3	1,5

ŁAŃCUCHY DO OGRODZEŃ

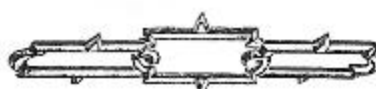


Fig. 483.
Waga 1 metra bieżącego kg. 2,1



Fig. 484.
Waga 1 metra bieżącego kg. 2,3

ODLEWY DO PIECÓW CEGIELNIAŃCZYCH

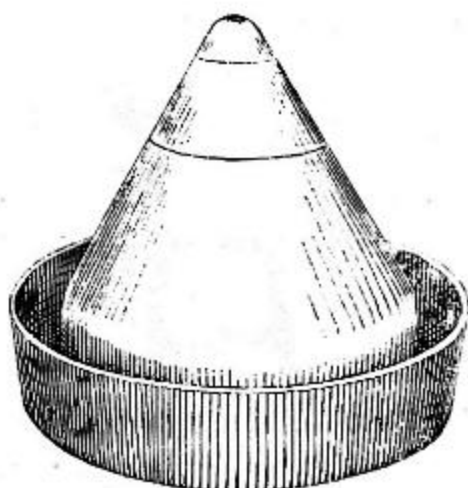


Fig. 485 (dawna 150)

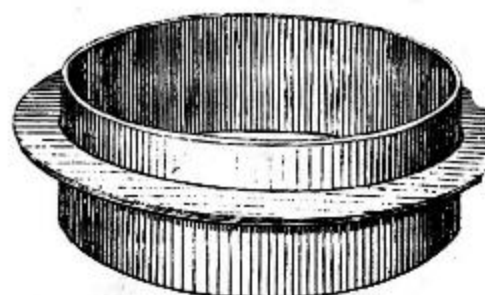


Fig. 586 (dawna 149)

Średnica mm 520
Waga całego kompletu kg. 75.



Fig. 487. (dawna 148)

Średnica mm 150
Waga kg. 5,70



Fig. 488. (dawna 147)

140
3,50

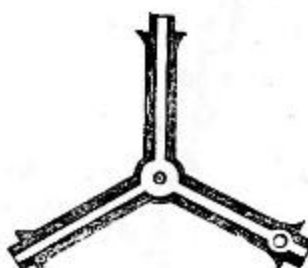


Fig. 489. (dawna 146)

Waga kg. 5,—

NOGI DO ŁAWEK



Fig. 490 (dawna 151)

Waga kg. 6.



Fig. 491 (dawna 155)

Waga kg. 6.



Fig. 492 (dawna 154)

Waga kg. 13.



Fig. 493 (dawna 152)

Waga kg. 12.

S T O L I K I

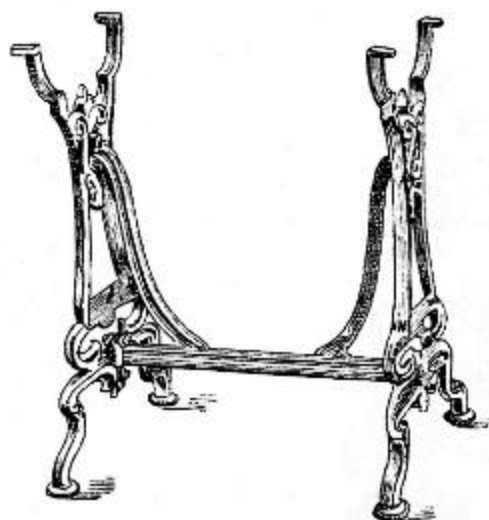


Fig. 494 (dawna 156)

Waga kg. 16.—

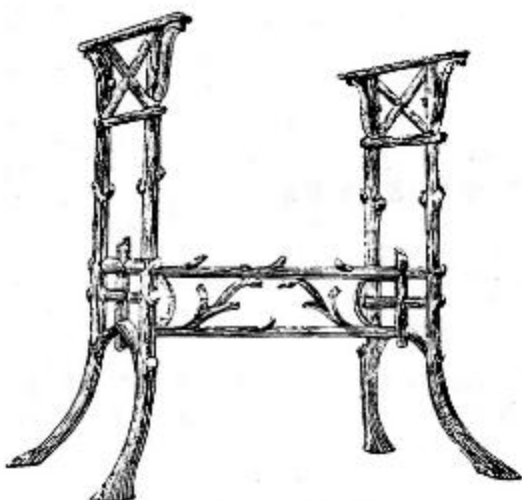


Fig. 495 (dawna 158)

Waga kg. 20,—



Fig. 496 (dawna 157)

Waga kg. 20,—

ODBOJE DO BRAM

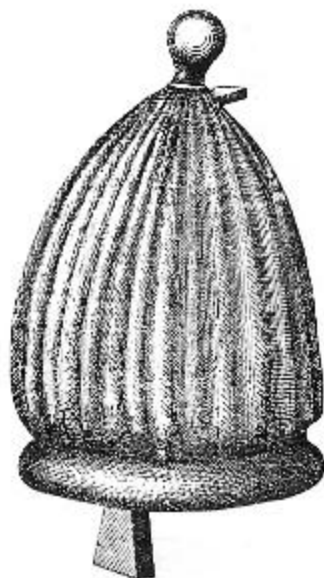


Fig. 497. (dawna 167)

Waga kg. 43.—



Fig. 498. (dawna 168)

Waga kg. 33

BUTY DO BELEK

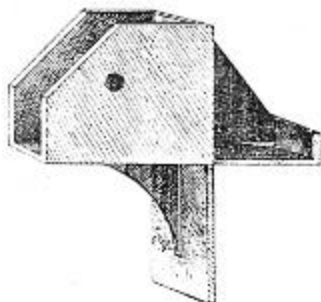


Fig. 499. (dawna 170)

Wymiar w calach	5"	6"	7"	8"	9"	10"
Waga kg.	7,4	9	10	11,5	13	14

KRATY DO OGRODZEŃ

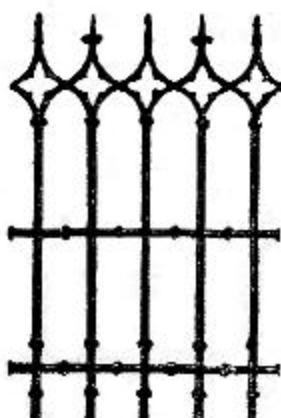


Fig. 500 (dawna 176)

Wymiar w m/m { Szerok. 600
Wysok. 1270
Waga . . kg. 15.

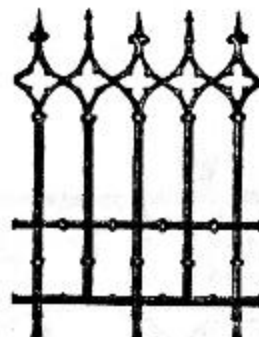


Fig. 501 (dawna 181)

Wymiar w m/m { Szerok. 600
Wysok. 1000
Waga . . kg. 15.

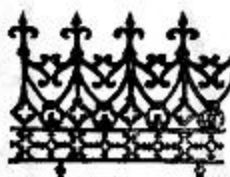


Fig. 502 (dawna 182)

Wymiar w m/m { Szerok. 430
Wysok. 470
Waga . . kg. 6.

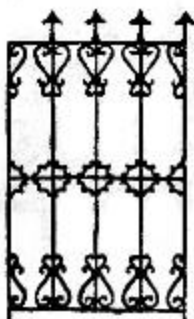


Fig. 503 (dawna 177)

Wymiar w m/m { Szerok. 470
Wysok. 950
Waga . . kg. 13.

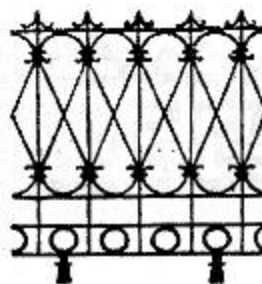


Fig. 504 (dawna 180)

Wymiar w m/m { Szerok. 690
Wysok. 730
Waga . . kg. 21.

KRATY DO BALKONÓW

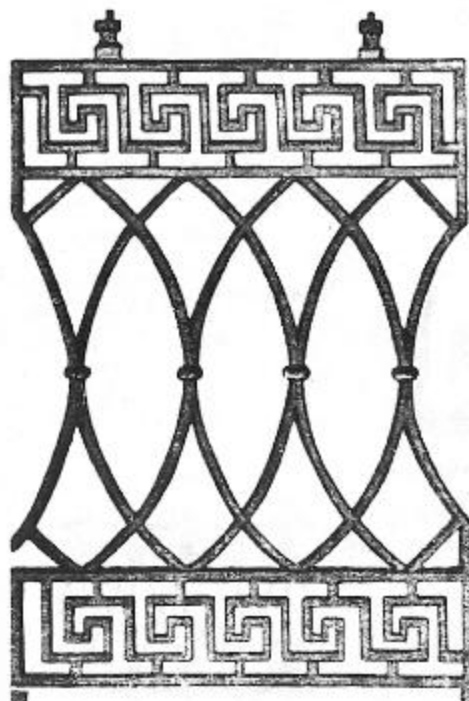


Fig. 505. (dawna 194)

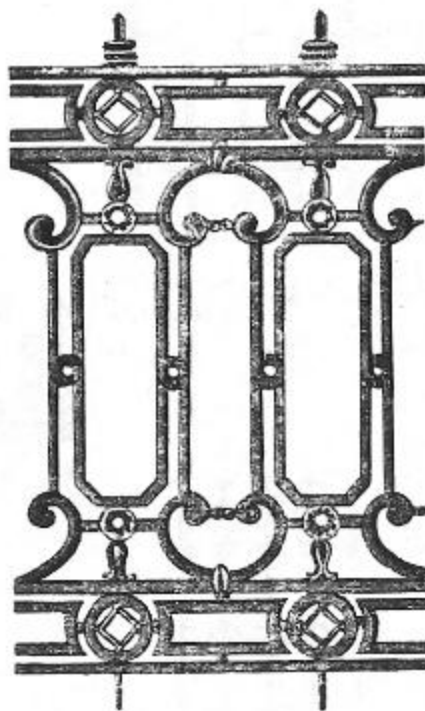


Fig. 506. (dawna 193)

	cała	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$
Szerokość w mm	520	390	260
Waga kg.	10,—	7,5	5,—

Szerokość w mm 530
Waga kg. 18,—

KRATY DO BALKONÓW

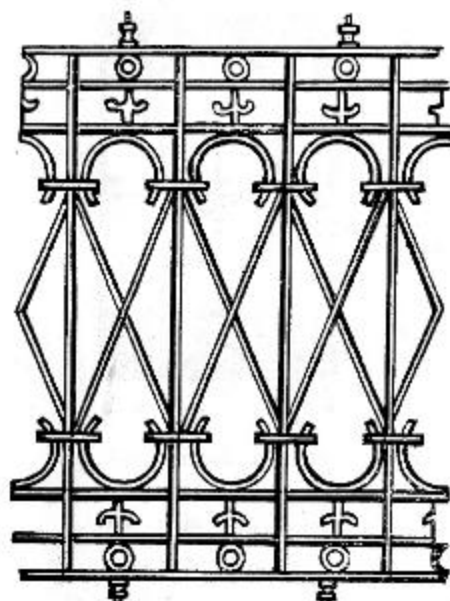


Fig. 507 (dawna 192)

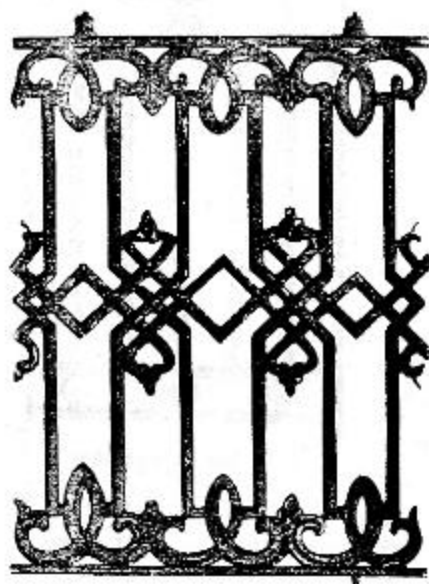


Fig. 508 (dawna 191)

	cała	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$
Szerokość w m/m	580	435	290
Waga kg.	13,—	10,—	6,5

	cała	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$
Szerokość w m/m	600	450	300
Waga kg.	12,—	9,—	6,—

KRATY DO BALKONÓW

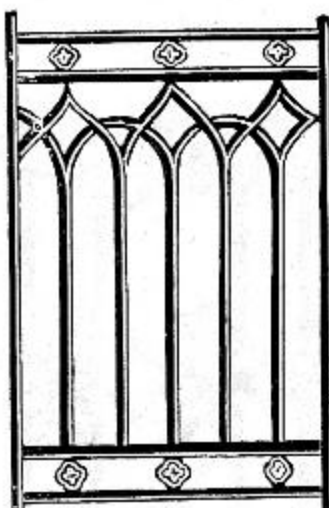


Fig. 509 (dawna 188)

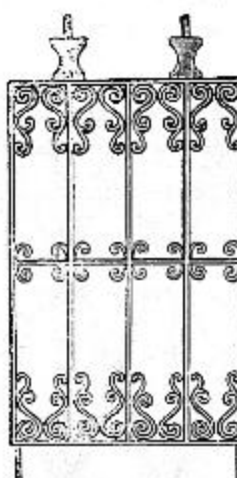


Fig. 510 (dawna 189)

	cała	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$
Szerokość w mm:	510	390	260
Waga kg.	10	7,5	5

Szerokość w mm 490
Waga kg. 11,—

KROKSZTYNY DO BALKONÓW



Fig. 511 (dawna 200)

Odległość od ściany 850 mm
Waga kg. 25

WAŻONIKI I GALERYJKI DO BALKONÓW



Fig. 512. (dawna 196)



Fig. 514. (dawna 195)

długość wg. żądanych wymiarów



Fig. 513.



B L A C H Y B A L K O N O W E

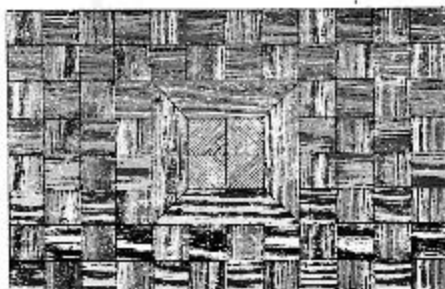


Fig. 515. (dawna 197)

różnych wymiarów

BALUSTRADY DO SCHODÓW



Fig. 516

Waga kg. 5.—



Fig. 517.

Waga kg. 5.50



(dawna 187)

Fig. 518.

Waga kg. 5.—



Fig. 519.

Waga kg. 6.—

SCHODY PROSTE I WIROWE RÓŻNYCH WYMIARÓW

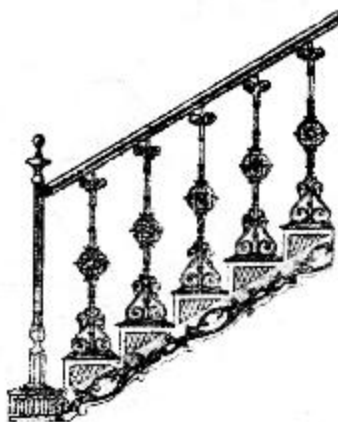


Fig. 520 (dawna 183)

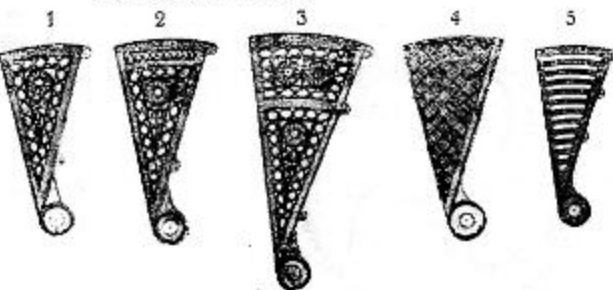


Fig. 522. (dawna 185)

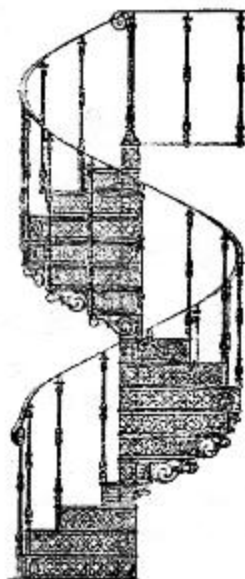


Fig. 521. (dawna 184)

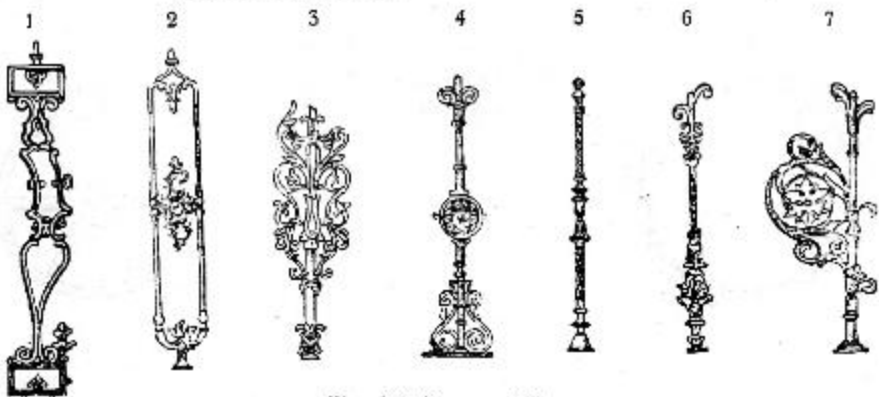
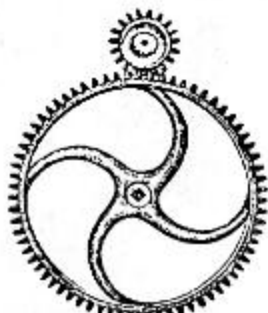


Fig. 523 (dawna 186)

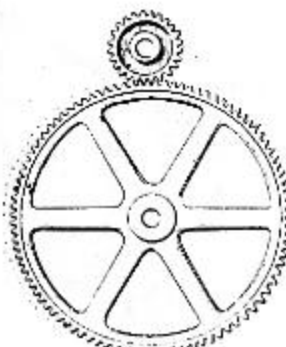
KÓŁKA MŁYNKOWE



№ 1

d. m.

Średnica w m/m 300 80
Waga kompl. / kg. 3,2



№ 2

d. m.

Średnica w m/m 300 80
Waga kompl. / kg. 4,—



№ 3

d. m.

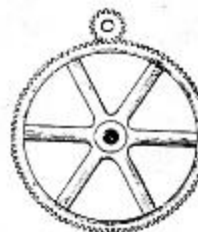
Średnica w m/m 315, 80
Waga kompl. / kg. 4,6



№ 4

d. m.

Średnica w m/m 300 80
Waga kompl. / kg. 4,8



№ 5

d. m.

Średnica w m/m 300 55
Waga kompl. / kg. 4,3

Fig. 524 (dawna 203)

ODLEWY DO WJALNI

№ 2.

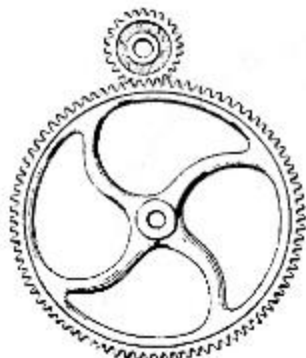
№ 5.



№ 7.



№ 8.



№ 6.



№ 8a.



№ 8b.



№ 1.

№ 4.

№ 3.



№ 3a.



№ 9.

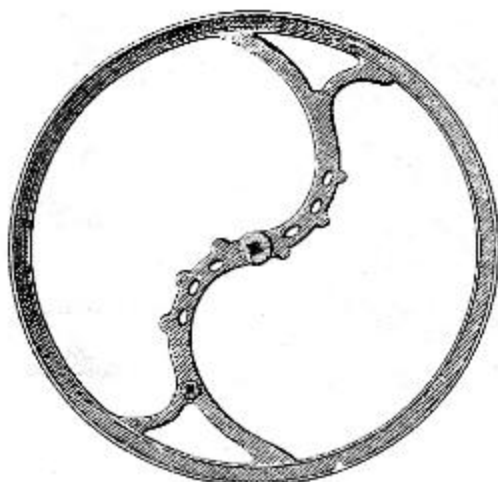


Fig. 525 (dawna 204)

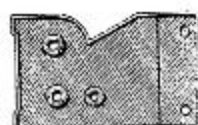
Waga całego kompletu kg. 10.

ODLEWY DO SIECZKARŃ

№ 1.



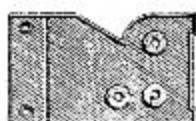
№ 2.



№ 3.



№ 2a.



№ 4.



№ 5.



№ 5a.



№ 6.



№ 7.



№ 7a.



№ 8.



№ 9.



№ 10.



№ 11.



Fig. 526 (dawna 206).

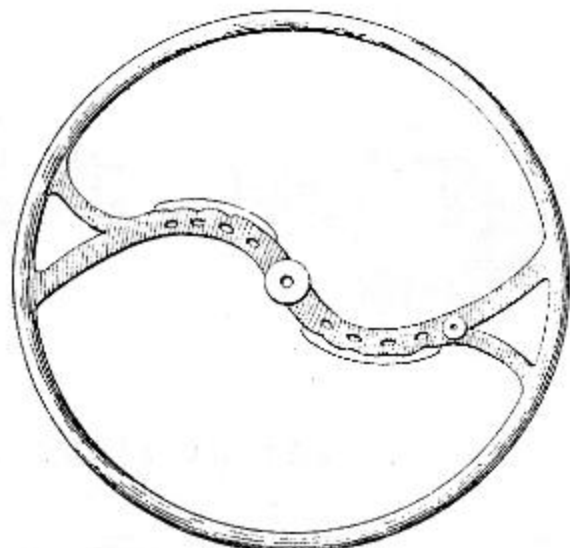
№ 7 mała 6". Waga całego kompletu 36 kg.

ODLEWY DO SIECZKARNI

№ 1.



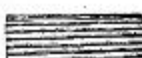
№ 15.



№ 2



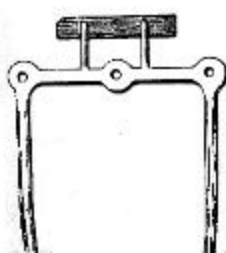
№ 3



№ 3a.



№ 4.



№ 5.



№ 6.



№ 7.



№ 8.



№ 9.



№ 10.



№ 13.



№ 11.



№ 14.



№ 12.



Fig. 527. (dawna 207)

№ 7 S. 7 " Waga całego kompl. 47 kg.

" 7 D. 8 " " " 70 "

" 7 D. D. 10 " " " 85 "

**ŁĄCZNIKI DO RÓŻNYCH
MANEŻY**

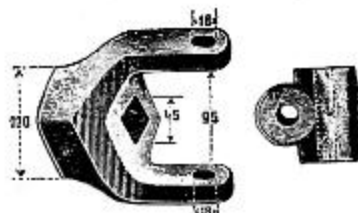


Fig. 528 (dawna 218)

**SZNEKI I TRYBY DO RÓŻNYCH
SIECZKARŃ**



Fig. 529 (dawna 219)

KOŁA DO SIECZKARŃ

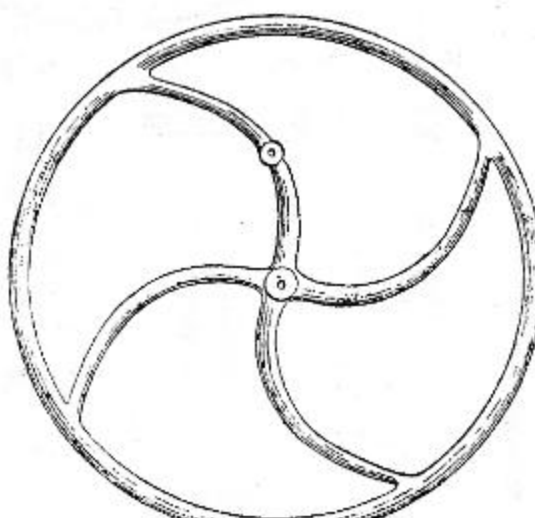


Fig. 530 (dawna 220)

Wielkość w m/m	1240	1250
Waga, . . kg.	20	23

„NEPTUN” J. MINTZ w KOŃSKICH.

MASZYNI SPIRYTUSOWE

Nº 1.



Fig. 531.

Nº 2.



Fig. 532.

ODWAŻNIKI CECHOWANE

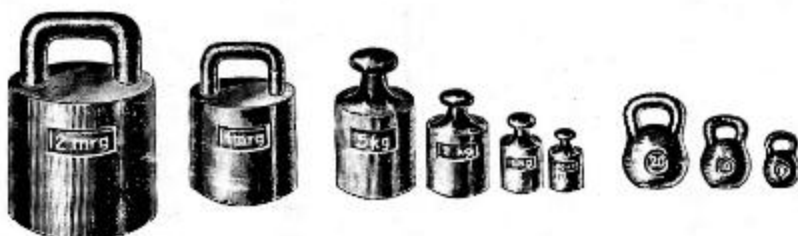


Fig. 533.

K U C H E N K I

Ozoba prawnie zastrzeżona przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
z dnia 6 czerwca 1930 r. za № 953.



Fig. 534. (dawna 293)

Nº	Calkowita wysokość w m/m	Wysokość korpusu w m/m	Długość w m/m	Szerokość w m/m	Średnica otworów w m/m	WAGA kg.
1 A	430	130	445	255	215/175	12
1 B	437	137	505	295	250/212	15
1 B W	485	185	505	295	250/212	17
1 C	437	137	528	295	260/220	16
1 C sr.	485	185	528	295	260/220	18
1 D	457	157	540	318	260/220	18
1 D W	495	195	540	318	260/220	20
26	453	153	653	355	300/260	24
26W	500	200	653	355	300/260	27
28	457	157	700	360	300/300	27
28W	500	200	700	360	300/300	30
25	470	170	613	350	236/315	25
27	530	230	680	383	270/353	35

Wymiary i wagi są podane w przybliżeniu.

Kuchenki № 25 i 27 są z kominkiem do góry.

„NEPTUN“ J. MINTZ w KOŃSKICH.

K U C H E N K I

Ozoba prawnie zastrzeżona przez Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej
z dnia 6 czerwca 1930 r. za № 953.



Fig. 535 (dawna 294)

№	Calkowita wysokość w m/m	Wysokość korpusu w m/m	Długość w m/m	Szerokość w m/m	Średnica otworów w m/m	Waga kg
2 B	445	145	670	285	215 250 140	20
4 B	470	170	710	290	250 250 140	22 ¹
4 C	490	190	710	290	250 250 140	23 ¹
5 B	470	170	775	305	260 260 180	26
5 C	492	192	775	305	260 260 180	28
3	448	148	500	425	260 180 180	23
3 W	495	195	500	425	260 180 180	24
4 K	470	170	560	560	260 220 260 220	35
4 K W	495	195	560	560	260 220 260 220	38

Wymiary i wagę są podane w przybliżeniu.

K U C H E N K I



Fig. 536 (dawna 295)

Nº	Całkowita wysokość w m/m	Wysokość korpusu w m/m	Długość w m/m	Szerokość w m/m	Średnica otworów w m/m	Waga kg
1 C W	522	528	295	222	260/220	20
1 D	470	600	310	170	260/260	23
1 K	465	580	345	165	260/220	22
5	445	645	355	145	260/260	25
6	458	700	355	158	300/300	30
7	470	750	410	170	300/300	35
8	545	780	435	245	350/300	38
9	470	720	385	170	300/300	31

Wymiary i wagi są podane w przybliżeniu

K U C H E N K I



Fig. 537 (dawna 296)

Nº	Całkowita wysokość w m/m	Wysokość korpusu w m/m	Długość w m/m	Szerokość w m/m	Średnica otworów w m/m	Waga kg.
2 A	435	135	640	275	220/180/145	18
2 C	465	165	690	300	180/260/145	23
4 D	480	180	805	342	300/260/180	30
31	500	200	870	345	300/300/180	34

Wymiary i wagi są podane w przybliżeniu

K U C H E N K I
 (Piece skrzynkowe)

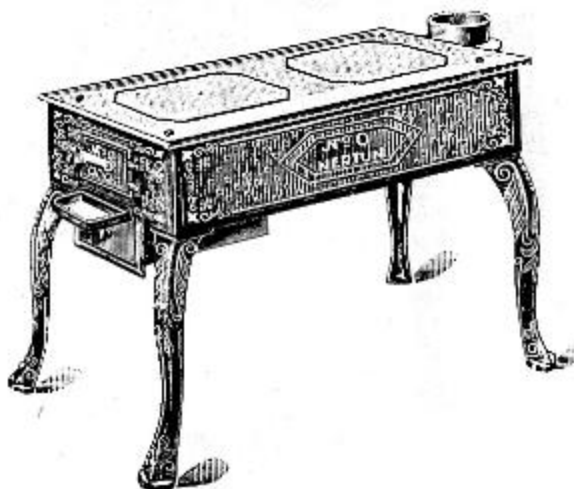


Fig. 538.

Nº	Całkowita wysokość w m/m	Wysokość korpusu w m/m	Długość w m/m	Szerokość w m/m	Waga kg.
0	520	150	492	325	19
1	600	165	560	390	24
2	600	165	600	420	30
3	600	170	650	450	36

Wymiary i wagi są podane w przybliżeniu.

K U C H E N K I
(Piece skrzynkowe)

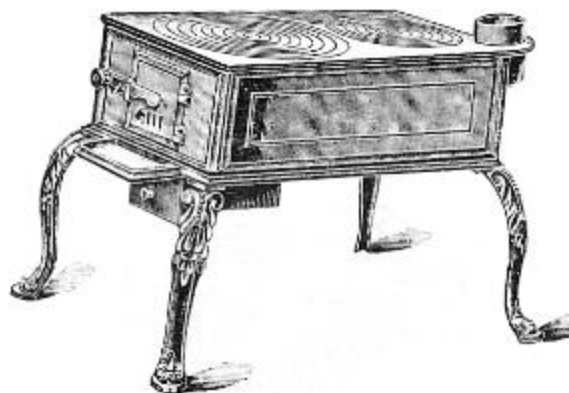


Fig. 539. (dawna 297)

Nº	Całkowita wysokość w m/m	Wysokość korpusu w m/m	Długość w m/m	Szerokość w m/m	Średnica otworów w m/m	Waga kg.
1 Z	435	144	480	267	196/236	16
2 Z	440	148	528	305	196/270	19
5 Z	605	152	573	315	236/270	24
1 A	470	170	613	350	236/315	28
1	530	230	613	350	236/315	32
2	590	290	680	383	270/253	36
3	660	360	758	425	315/393	43
25g	470	170	613	350	236/315	25
<small>z kominkiem z boku</small>						
1 M	435	144	480	267	196/236	15
2 M	440	148	528	305	196/270	18

Wymiary i wagi są podane w przybliżeniu.

K U C H E N K I
 (Piece stoliKowe)



Fig. 540 (dawna 298)

Całkowita wysokość	660 m/m
Wysokość korpusu	145 m/m
Długość	670 m/m
Szerokość	520 m/m
Średnica otworów	230/230/347 m/m
Waga	44 kg

Wymiary i wagi są podane w przybliżeniu

K U C H E N K I
(Piece stalikowe)

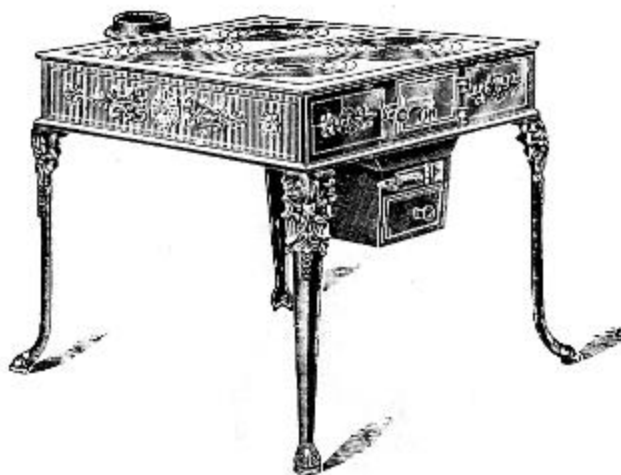


Fig. 541.

Całkowita wysokość	660 m/m
Wysokość korpusu	145 m/m
Długość	760 m/m
Szerokość	660 m/m
Średnica otworów	235/270/235/270 m.m
Waga	62 kg.

Wymiary i wagi są podane w przybliżeniu.

PIECE KWINTOWE

z przyśrubowanymi nóżkami.

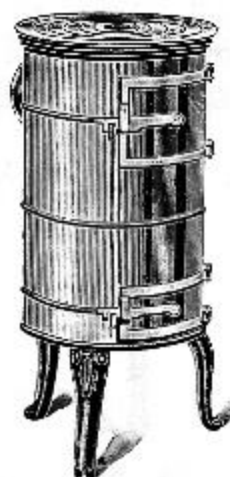


Fig. 542 (dawna 300)

Nº	Całkowita wysokość w m m	Wysokość korpusu w m m	Średnica rurztu w m m	Średnica otworu w m m	WAGA kg.
1	510	340	185	190	9.5
1½	520	350	196	205	11
1¾	540	370	210	218	12
2	580	380	229	235	14
3	630	430	232	240	16
4	660	460	262	275	20

Wymiary i wagi są podane w przybliżeniu.

PIECE KWINTOWE

z wsuwanymi nóżkami.

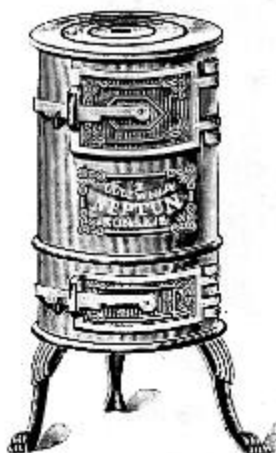


Fig. 544 (dawna 301)

Nº	Całkowita wysokość w m/m	Wysokość korpusu w m/m	Średnica rusztu w m/m	Średnica otworu w m/m	WAGA kg.
0	440	300	175	180	6
1	480	340	193	200	8
2	530	350	212	220	9.5
3	595	410	230	240	13

Wymiary i wagi są podane w przybliżeniu.

P I E C E K W I N T O W E
z przyśrubowanymi nóżkami typ L.



Fig. 543.

Nº	Całkowita wysokość w m/m	Wysokość korpusu w m/m	Średnica rusztu w m/m	Średnica otworu w m/m	WAGA kg.
1	500	330	185	195	8
1 ^{1/2}	515	345	196	205	9,5
2	570	360	210	220	11
3	610	400	232	240	14
4	645	435	242	252	16

Wymiary i wagi są podane w przybliżeniu.

PIECE KWINTOWE

z wsuwanymi nóżkami



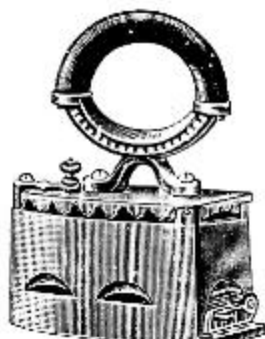
Fig. 545 (dawna 302)

Nº	Całkowita wysokość w m/m	Wysokość korpusu w m/m	Średnica rurzatu w m/m	Średnica otworn. w m/m	Waga kg
4	615	435	240	252	16
5	620	455	250	260	19
10	650	480	255	280	24
11	685	500	295	300	33

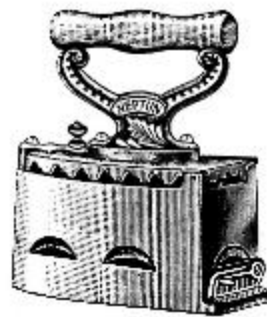
Wymiary i wagi są podane w przybliżeniu.

ŻELAZKA DO PRASOWANIA NA WĘGIEL

SZWAJCARSKIE



№ 1



№ 2



№ 3

№	2	3	4	5
Długość w mm	180	190	210	220

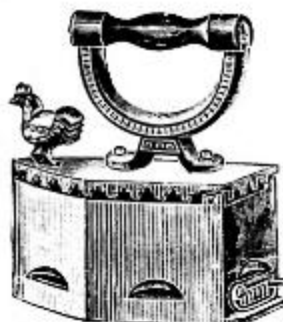
Wykonanie: polerowane lub poniklowane.

ŽELAZKA DO PRASOWANIA NA WĘGIEL

SZWAJCARSKIE



№ 4



№ 5

№	2	3	4
Długość w m/m	185	195	210

Wykonanie: polerowane lub poniklowane.

KOMIŃKOWE



№ 6

№	6	6 ¹ / ₂	7	7 ¹ / ₂	8	8 ¹ / ₂	9	10	10 A
Długość w m/m	155	170	180	190	200	215	230	245	255

Wykonanie: polerowane.

**ŻELAZKA DO PRASOWANIA NA DUSZE
WIEDEŃSKIE**



№ 7

№	7	7½	8
Długość w m/m	190	200	210

WESTFALSKIE



№ 8

KRAKOWSKIE



№ 9

№	7	7½	8
Długość w m/m	185	195	210

Wykonanie: polerowane lub poniklowane.

ŽELAZKA DO PRASOWANIA NA DUSZE

BERLINSKIE



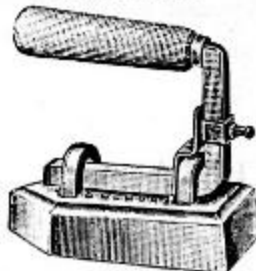
Nº 10

Nº	2	2½	3	3⅓	3½
Długość w m/m	185	195	205	215	230

Wykonanie: polerowane lub poniklowane.

ŽELAZKA DO PRASOWANIA PEŁNE

KRAWIECKIE



Nº 11

CZESKIE



Nº 12

Nº	4	5	6	7	8
Długość w m/m	185	195	215	225	335

Nº	3	4	5
Długość w m/m	160	175	190

Wykonanie: polerowane.

„NEPTUN” J. MINTZ w KOŃSKICH.

PODSTAWKI DO ŻELAZEK



Nr 13

do żelazek westfal. i berlińskich

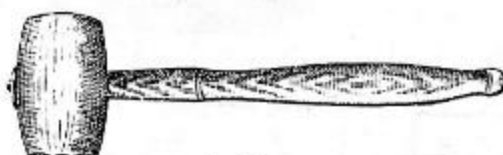


Nr 14

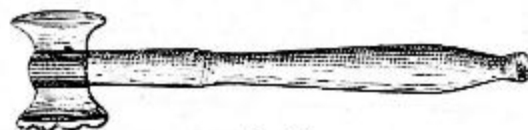
do żelazek szwajc. i kominkowych

Wykonanie: surowe lub poniklowane.

MŁOTKI DO MIĘSA



Nr 15



Nr 16

Wykonanie: poniklowane.

FABRYKA ODLEWÓW ŻELAZNYCH, ZAKŁADY MECHANICZNE I NIKLARNIA

„NEPTUN” J. MINTZ

KOŃSKIE, woj. Kieleckie.

WYRABIA PONADTO:

Wiertarki ścienne i stołowe

Wentylatory

Kuźnie polowe

Szliftery

Ogniska kowalskie

Imadła równoległe

Imadła do rur

Zawiera nasz Katalog Działu Maszynowego

Rury kanalizacyjne oraz kształtki do nich

„zlewowe” „ „ „ „

„wodociągowe” „ „ „ „

„deszczowe”

Poddrynnyki

Podstawy do pieców kąpielowych

Płuczki Klozetowe

Ścieki i wpusty

Syfony zlewowe

Wtazy kanał.

Pompy ssące

Zawiera nasz Katalog Działu Sanitarno-kanalizacyjnego

DRZEWOWYTY
WYKONANO WE FIRMIE
A. Z., WARSZAWA