

1907

	10/m K. Wapno gaz. 24/1905	f 115.-	—
	fracht	7.26	—
	1/2 dowóz i gaszenie	10.-	—
	171 beczka wody	17.10	149.36
11/4.	12 ⁵⁰⁰ K. Wapna feo a f 1.30	f 162.50	—
	Dowóz i gaszenie	16.80	—
	171 beczka wody	17.10	196.40
	3 Kubiki i 2 Met. Piasku (Kubik i f 4.50)		14.60
	Pracownice gratów wozowu		24
	14.100 Cegiel f 18.50		260.85
30/4	12 M ² = (1 m = 38.5 f) = 456 Muigelb 3/15	f 37.80	—
	posadzka w Stróżu	Opakowanie 4.20	—
	fracht i dowóz	16.50	58.50
	Kopanie dołu na wapno 3 dni		5.80
	2 m szer - 3 m długo - 3 m głęboki		20.82
	Kocioł na 180 Lit. 88 cm szer - wysok 47 cm		36.80
2/5	Piec żelazny do stróża	f 34.05	—
	fracht	2.75	174.
	600 K. Blachy Cierpyń #9. = 216 st	a f 29.50	36.
	(% - 36 ark)		2.02
	3 Prasy spustowe żelazne a f 12.-		80
	3 ²⁰ m. Winkela od strony Kinnemana	17 1/2 K. a 15	—
	o 4 wrotach		—
	Dzwi szpaletowe do stróża	f 16.-	—
	okucenie 2 klucze	5.-	—
	Dzwi szpaletowe do pralni	12.-	—
	Okucenie	6.-	—
	Dzwi szpaletowe do węgla	12.-	—
	Okucenie	6.-	—
	Dzwi żelazne do cementu	100.80	—
	" z okiennicy na strych	12.-	—
	futryna do tych	5	174.80
			f 1161.35

za mały ma 12.500

1907

	z poprzedniego	1161.35
30/5.	2 okna podwójne 1/stróż 1/bratni f 32- okucie 13.-	—
	3 okna pojedyncze 1/12 f 36- (magazyn) okucie f 3.37½ 10,12½	— 91.12½
	5 krat do okien (22K° = 110K° à 26,	28.60
	4 Okienne z klubami i hakami = 88K° po 35	— 30.80
	<u>Przewozy</u>	—
	4 St # 18 po 3 ³⁰ = 320 K°	—
	4 St # 20 " 4 ⁴⁰ = 510 K°	—
	3 St # 18 " 3 ³⁰ = 240 K°	—
	2 St # 22 " 5 ⁷⁵ = 393 K°	—
	2 St # 21 " 4 ⁵⁵ = 300 K°	—
	2 St # 21 " 6 ⁶⁰ = 418 K°	—
	<u>17 St = 2181 K° po f 11.50</u>	250.81
	Proces o okup 24/5	1,562.68½ 63.35
		f 1,626.03½
14/11	Stempel na podanie do magistratu	— 50
1908 24/4	4 Łańcuchy na psy f 3.60	—
	2 Pandy (60 + 40) —	4.60
5/4	2K° Bretnali	35
		f 1,626.89½