

WYKAZY

**najważniejszych materiałów budowlanych
do załączonych projektów**

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA WIEJSKIEGO C. T. O. i K. R.
Warszawa, ul. Kopernika 30.

**Wykaz ważniejszych materiałów do budowy murowanego domu mieszkalnego
dla gosp. 2-3 ha**

L. p.	Wyszczególnienie materiałów	Ilość	Cena		
1	Cegły na fundamenty	szt.	8.220		
	" na ściany, komin i szczyty	szt.	19.850		
2	Wapna palonego do murowania i do wypraw	kg	2.710		
3	Cementu do zaprawy cem.-wap. na fundamenty	kg	1.050		
4	Piasku do zapraw	m ³	26.00		
5	Rzeczywista powierzchnia dachu = 88.00 m ²				
6	Dachówki felcowanej	szt. 1675			
	albo dachówki karpiówki	szt. 3610			
	Gąsiorów	szt. 25			
7	Papy smołowcowej do izolacji fundamentów w podwójnym układzie	m ²	37.00		
8	Smoły do posmarowania papy	kg	17.00		
9	Drzewa kantowego:				
	belek stropowych	14×18	8.50	7	1.31
	legarów podłogowych	10×12	6.50	7	0.54
	słupów do ganku	14×14	2.70	2	0.11
	belek do ganku	14×14	2.80	3	0.17
	wiązanie dachu: płatwi	14×14	6.50	2	0.26
	owirek i podwalinek	14×14	6.50	4	0.52
	słupów	14×14	1.90	6	0.23
	mieczów	14×14	1.20	8	0.19
	krokwi	7×14	6.00	12	0.72
	jętek	7×14	4.30	6	0.29
	krokwi do ganku	7×14	3.00	2	0.06
	" " "	7×14	2.20	4	0.09
	łat pod dachówkę	4×6	370.00	—	0.89
	Razem m sześć.				5.38
10	Desek ciesielskich:				
	podłogi	38 mm	45.00	1.71	
	ślepy pułap	30 mm	42.00	1.26	
	podsufitka	18 mm	49.00	0.88	
	Razem m sześć				3.85
11	Drzwi (wym. w świetle futryn):				
	zewnątrznych	0.90×2.10	1		
	wewnętrznych	0.90×1.95	4		
	" do komory	0.70×1.95	1		
12	Okien (wym. w świetle futryn):				
	"	0.90×1.20	3		
	"	0.45×1.20	2		
	szczytowe	0.45×0.45	2		

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA WIEJSKIEGO C. T. O. i K. R.
Warszawa, ul. Kopernika 30.

Wykaz ważniejszych materiałów do budowy drewnianego domu mieszkalnego dla gosp. 2-3 ha.

L. p.	Wyszczególnienie materiałów	Ilość	Cena		
1	Cegły na fundamenty	szt.	3.840		
	" na komin	szt.	1.060		
2	Wapna palonego do murowania i do wypraw wewn.	kg	770		
3	Cementu do zaprawy cem.-wap. na fundamenty	kg	480		
4	Piasku do zapraw	m³	7.00		
5	Rzeczywista powierzchnia dachu = 82.00 m²				
6	Dachówki felcowanej	szt. 1560			
	albo dachówki karpiówki	szt. 3365			
	Gąsiorów	szt. 26			
7	Papy smołowcowej do izolacji fundamentów w podwójnym układzie	m²	21.00		
8	Smoły do posmarowania papy	kg	9.00		
9	Rzeczywista powierzchnia ścian drewnianych bez potrącania otworów:				
	zewnątrznych m² 73.00, przy grubości 10 cm	m³	7.30		
	wewnętrznych m² 33.00, przy grubości 10 cm	m³	3.30		
10	Drzewa kantowego:				
	belek stropowych	przekrój	długość	sztuk	m sześć.
	legarów podłogowych	16×18	8.00	6	1.44
	słupów do ganku	10×12	7.00	7	0.59
	beleczek do ganku	14×14	2.70	2	0.11
	wiązanie dachu: płatwi	14×14	3.00	3	0.18
	owirów i podwalinek	14×14	6.00	2	0.24
	słupów	14×14	6.00	4	0.48
	mieczów	14×14	2.00	6	0.24
	krokwi	14×14	1.20	8	0.19
	jęt	7×14	5.60	12	0.67
	krokwi do ganku	7×14	4.00	6	0.24
	" " "	7×14	2.80	2	0.06
	" " "	7×14	2.00	4	0.08
	łat pod dachówkę	4×6	345.00	—	0.83
		Razem m sześć.			5.35
11	Desek ciesielskich:				
	podłogi	grubość	m kw.	m sześć.	
	pułapy	38 mm	44.00	1.67	
	szczyty	30 "	44.00	1.32	
	podsufitka	25 "	31.00	0.77	
		18 "	47.00	0.85	
		Razem m sześć.			4.61
12	Drzwi (wym. w świetle futryn):				
	zewnątrznych	wymiar	sztuk		
	wewnętrznych	0.90×2.10	1		
	" do komory	0.90×1.95	4		
		0.70×1.95	1		
13	Okna (wym. w świetle futryn):				
	"	wymiar	sztuk		
	"	0.90×1.20	3		
	"	0.45×1.20	2		
	w szczytach	0.45×0.45	2		

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA WIEJSKIEGO C. T. O. i K. R.
Warszawa, ul. Kopernika 30.

**Wykaz ważniejszych materiałów do budowy murowanego budynku inwentarskiego
dla gosp. 2 – 3 ha.**

L. p.	Wyszczególnienie materiałów	Ilość	Cena		
1	Cegły na fundamenty	szt.	4800		
	" na ściany	szt.	9800		
2	Wapna palonego do murowania i do wypraw	kg	1500		
3	Cementu do murowania fundamentów i ścian działowych	kg	250		
4	Piasku do zapraw	m ³	15.00		
5	Kamienia polnego	m ³	1.80		
6	Powierzchnia rzeczywista dachu = 77.00 m ²				
7	Dachówki felcowanej szt. 1460				
	albo dachówki karpiówki szt. 3140				
	gąsiorów szt. 22				
8	Papy smołcowej do izolacji fundamentów w podwójnym układzie	m ²	24.00		
9	Smoły do posmarowania papy	kg	11.00		
10	Drzewa kantowego:				
	belek stropowych	12×16	5.40	6	0.62
	podwalin pod słupy	16×14	5.70	1	0.13
	słupów konstrukcyjnych	16×16	2.50	4	0.26
	" do ścianek i przegródek	10×10	2.50	10	0.25
	" " "	10×10	1.40	7	0.10
	podciągów	16×18	6.20	2	0.36
	więzby dachowej: płatwi	12×14	6.20	3	0.31
	krokwi	10×16	4.15	7	0.46
	"	10×16	4.05	7	0.45
	"	10×16	3.30	7	0.37
	jęt	10×16	2.70	7	0.30
	łat pod dachówkę	4×6	322.00	—	0.77
	łat do przegródek	"	72.00	—	0.17
		Razem m sześć.			4.55
11	Desek ciesielskich:				
	na pułap	30 mm	26.00	0.78	
	na podszalowanie krokwi	25 mm	14.00	0.35	
	na ścianki działowe	25 mm	20.00	0.50	
	na wentylatory	25 mm	10.00	0.25	
		Razem m sześć.			1.88
12	Drzwi (wym. w świetle futryn):				
	zewewnętrzne	1.00×2.10	1		
	"	0.90×2.10	2		
13	Okna (wym. w świetle futryn):				
	" " " "	0.90×0.90	1		
	" " " "	0.90×0.45	4		
	" " " "	0.45×0.45	1		

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA WIEJSKIEGO C. T. O. i K. R.

Warszawa, ul. Kopernika 30.

Wykaz ważniejszych materiałów do budowy drewnianego budynku inwentarskiego dla gosp. 2-3 ha

L. p.	Wyszczególnienie materiałów	Ilość	Cena
1	Cegły na fundamenty	szt. 3.900	
2	Wapna palonego do murowania	kg 250	
3	Cementu do murowania fundamentów	kg 200	
4	Piasku do zapraw	m ³ 3.00	
5	Kamienia polnego	m ³ 1.55	
6	Powierzchnia rzeczywista dachu = 66.00 m ²		
7	Dachówki felcowanej szt. 1260 albo dachówki karpiówki szt. 2770 gąsiorów szt. 20		
8	Papy smołowcowej do izolacji fundamentów w podwójnym układzie	m ² 15.00	
9	Smoły do posmarowania papy	kg 6.50	
10	Rzeczywista powierzchnia ścian drewnianych bez potrącenia otworów: ścian drewnianych m ² 57.00, przy grub. 10 cm	m ² 5.70	
11	Drzewa kantowego:		
	belek stropowych	przekrój 12×16, długość 5.30, sztuk 7, m sześć. 0.71	
	podwalin pod słupy	przekrój 16×14, długość 6.00, sztuk 1, m sześć. 0.14	
	słupów konstrukcyjnych	przekrój 16×16, długość 2.50, sztuk 4, m sześć. 0.26	
	" do ścianek i przegródek	przekrój 10×10, długość 2.50, sztuk 10, m sześć. 0.25	
	" " "	przekrój 10×10, długość 1.60, sztuk 3, m sześć. 0.05	
	podciągów	przekrój 16×18, długość 6.00, sztuk 3, m sześć. 0.52	
	wieżby dachowej: krokwi	przekrój 10×16, długość 4.00, sztuk 14, m sześć. 0.90	
	" "	przekrój 10×16, długość 3.30, sztuk 7, m sześć. 0.37	
	jęt	przekrój 10×10, długość 2.70, sztuk 7, m sześć. 0.30	
	łat pod dachówkę	przekrój 4×6, długość 277.00, sztuk —, m sześć. 0.67	
	łat do przegródek	przekrój 4×6, długość 72.00, sztuk —, m sześć. 0.17	
	Razem m sześć.		4.34
12	Desek ciesielskich:		
	na pułap	grubość 30 mm, m kw. 26.00, m sześć. 0.78	
	na podszalowanie krokwi	grubość 25 „, m kw. 14.00, m sześć. 0.35	
	na szczyty	grubość 25 „, m kw. 14.00, m sześć. 0.35	
	na ścianki działowe	grubość 25 „, m kw. 20.00, m sześć. 0.50	
	na wentylator	grubość 25 „, m kw. 10.00, m sześć. 0.25	
	Razem m sześć.		2.23
13	Drzwi (wymiar w świetle futryn):		
	zewnątrzne	wymiar 0.90×2.10, sztuk 2	
	"	wymiar 0.80×2.00, sztuk 1	
14	Okna (wym. w świetle futryn):		
	" " " " " "	wymiar 0.45×0.90, sztuk 5	
	" " " " " "	wymiar 0.90×0.90, sztuk 1	

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA WIEJSKIEGO C. T. O. i K. R.
Warszawa, ul. Kopernika 30.

**Wykaz ważniejszych materiałów do budowy murowanego domu mieszkalnego
dla gosp. 3-5 ha**

L. p.	Wyszczególnienie materiałów		Ilość	Cena	
1	Cegły na fundamenty	szt.	9.000		
	„ na ściany, komin i szczyty	szt.	21.000		
2	Wapna palonego do murowania i do wypraw	kg	3.100		
3	Cementu do zaprawy cem.-wap. na fundamenty	kg	1.300		
4	Piasku do zapraw	m³	29		
5	Rzeczywista powierzchnia dachu = 100.00 m²				
6	Dachówki felcowanej szt. 1900				
	albo dachówki karpiówki szt. 4100				
	gąsiorów szt. 32				
7	Papy smołowcowej do izolacji fundamentów w podwójnym układzie	m²	42.00		
8	Smoły do posmarowania papy	kg	19.00		
9	Drzewa kantowego:				
	belek stropowych	przekrój	długość	sztuk	m sześć.
	legarów podłogowych	16×20	8.50	8	2.18
	wiązanie dachu: płatwi	10×12	6.50	8	0.62
	owirek i podwalinek	14×14	7.50	2	0.30
	słupów	14×14	7.50	4	0.60
	mieczów	14×14	1.90	6	0.23
	krokwi	14×14	1.30	8	0.21
	jętek	7×14	6.00	14	0.84
	krokwi do ganku	7×14	4.40	7	0.31
	„ „ „	7×14	3.40	2	0.07
	słupów do ganku	7×14	2.30	4	0.09
	belek do ganku	14×14	2.70	2	0.11
	łat pod dachówkę	14×18	3.00	3	0.26
		4×6	420.00	—	1.00
		Razem m sześć.			6.82
10	Desek ciesielskich:				
	podłogi	grubość	m kw.	m sześć.	
	ślepy pułap	38 mm	55.00	2.09	
	podsufitka	30 „	45.00	1.35	
		18 „	60.00	1.08	
		Razem m sześć.			4.52
11	Drzwi (wym. w świetle futryn):				
	zewnątrznych	wymiar	sztuk		
	wewnętrznych	0.90×2.10	1		
	do komory	0.90×1.95	4		
		0.80×1.95	1		
12	Okien (wym. w świetle futryn):				
	„	wymiar	sztuk		
	„	0.90×1.20	6		
	szczytowe	0.45×1.20	2		
		0.50×0.50	2		

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA WIEJSKIEGO C. T. O. i K. R.
Warszawa, ul. Kopernika 30.

Wykaz ważniejszych materiałów do budowy drewnianego domu mieszkalnego dla gosp. 3-5 ha

L. p.	Wyszczególnienie materiałów		Ilość	Cena	
1	Cegły na fundamenty	szt.	5.150		
2	" na komin	szt.	1.060		
3	Wapna palonego do murowania i do wypraw wewn.	kg	800		
4	Cementu do zaprawy cem.-wap. na fundamenty	kg	650		
5	Piasku do zapraw	m³	7.00		
6	Rzeczywista powierzchnia dachu = 92.00 m²				
	Dachówki felcowanej szt. 1750				
	albo dachówki karpiówki szt. 3775				
	gąsiorów szt. 33				
7	Papy smołowcowej do izolacji fundamentów w podwójnym układzie	m²	23.00		
8	Smoły do posmarowania papy	kg	10.00		
9	Rzeczywista powierzchnia ścian drewnianych bez potrącania otworów:				
	ścian zewnętrznych m² 76.00 przy grubości 10 cm	m³	7.60		
	" wewnętrznych m² 33.00 " " " "	m³	3.30		
10	Drzewa kantowego:				
	belek stropowych	16×20	8.00	7	1.79
	legarów podłogowych	10×12	7.00	8	0.67
	słupów do ganku	14×14	2.70	2	0.11
	belek do ganku	14×14	3.00	3	0.18
	wiązanie dachu: płatwi	14×14	7.00		0.28
	owirek i podwalinek	14×14	7.00	4	0.56
	słupów	14×14	1.80	6	0.22
	mieczów	14×14	1.40	8	0.22
	krokwi	7×14	5.60	14	0.78
	jęt	7×14	4.00	7	0.28
	krokwi do ganku	7×14	3.20	2	0.06
	" " "	7×14	2.30	4	0.09
	łat pod dachówkę	4×6	390.00	—	0.94
	Razem m sześć.				6.18
11	Desek ciesielskich:				
	podłogi	38 mm	52.00		1.98
	ślepy pułap	30 "	45.00		1.35
	szczyty	25 "	38.00		0.95
	podsufitka	18 "	56.00		1.00
	razem m sześć.				5.28
12	Drzwi (wym. w świetle futryn):				
	zewnętrznych	0.90×2.10	1		
	wewnętrznych	0.90×1.95	4		
	" do komory	0.70×1.70	1		
13	Okien (wym. w świetle futryn):				
	"	0.90×1.20	4		
	"	0.80×0.45	2		
	w szczytach	0.50×0.50	2		

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA WIEJSKIEGO C. T. O. i K. R.
Warszawa, ul. Kopernika 30.

Wykaz ważniejszych materiałów do budowy murowanego budynku inwentarskiego dla gosp. 3-5 ha

L. p.	Wyszczególnienie materiałów	Ilość	Cena
1	Cegły na fundamenty	szt. 5.200	
	„ na ściany	szt. 10.350	
2	Wapna palonego do murowania i do wypraw	kg 1.600	
3	Cementu do murowania fundamentów i ścian działowych	kg 250	
4	Piasku do zapraw	m ³ 16.00	
5	Kamienia polnego	m ³ 2.50	
6	Powierzchnia rzeczywista dachu = 90.00 m ²		
7	Dachówki felcowanej	szt. 1710	
	albo karpówki	szt. 3.700	
	gąsiorów	szt. 25	
8	Papy smołowej do izolacji fundamentów w podwójnym układzie	m ² 27.00	
9	Smoły do posmarowania papy	kg 12.00	
10	Drzewa kantowego:		
	belek stropowych	przekrój 12×16, długość 5.40, sztuk 7, m sześć. 0.73	
	podwalin pod słupy	przekrój 16×14, długość 6.70, sztuk 1, m sześć. 0.13	
	słupów konstrukcyjnych	przekrój 16×16, długość 2.50, sztuk 6, m sześć. 0.39	
	„ do ścianek i przegródek	przekrój 10×10, długość 2.50, sztuk 9, m sześć. 0.23	
	„ „ „ „	przekrój 10×10, długość 1.80, sztuk 4, m sześć. 0.07	
	podciągów	przekrój 16×18, długość 7.20, sztuk 2, m sześć. 0.42	
	więźby dachowej: płatwi	przekrój 12×14, długość 7.20, sztuk 3, m sześć. 0.36	
	krokwi	przekrój 10×16, długość 4.15, sztuk 8, m sześć. 0.53	
	„	przekrój 10×16, długość 4.05, sztuk 8, m sześć. 0.52	
	„	przekrój 10×16, długość 3.30, sztuk 8, m sześć. 0.42	
	jęt	przekrój 10×16, długość 2.70, sztuk 8, m sześć. 0.36	
	łat pod dachówkę	przekrój 4×6, długość 380.00, sztuk —, m sześć. 0.91	
	łat do przegródek	przekrój 4×6, długość 72.00, sztuk —, m sześć. 0.17	
	Razem m sześć.		5.23
11	Desek ciesielskich:		
	na pułap	grubość 30 mm, m kw. 30.00, m sześć. 0.90	
	na podszalowanie krokwi	grubość 25 „, m kw. 17.00, m sześć. 0.43	
	na ścianki działowe	grubość 25 „, m kw. 22.00, m sześć. 0.55	
	na wentylator	grubość 25 „, m kw. 10.00, m sześć. 0.25	
	Razem m sześć.		2.13
12	Drzwi (wym. w świetle futryn):		
	zewewnętrzne	wymiar 1.30×2.10, sztuk 1	
	„	wymiar 0.90×2.10, sztuk 1	
	„	wymiar 0.80×1.70, sztuk 1	
13	Okna (wym. w świetle futryn):		
	„	wymiar 0.90×0.90, sztuk 1	
	„	wymiar 0.90×0.45, sztuk 5	
	„	wymiar 0.45×0.45, sztuk 1	

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA WIEJSKIEGO C. T. O. i K. R.

Warszawa, ul. Kopernika 30.

Wykaz ważniejszych materiałów do budowy drewnianego budynku inwentarskiego dla gosp. 3-5 ha

L. p.	Wyszczególnienie materiałów	Ilość	Cena		
1	Cegły na fundamenty	szt.	4200		
2	Wapna palonego do murowania i do wypraw	kg	260		
3	Cementu do zaprawy cem.-wap. na fundamenty	kg	200		
4	Piasku do zaprawy		3.50		
5	Kamienia polnego	m³	2.28		
6	Powierzchnia rzeczywista dachu = 77.00 m²				
7	Dachówki felcowanej szt. 1.460 albo dachówki karpiówki szt. 3.140 gąsiorów szt. 22				
8	Papy smołowcowej do izolacji fundamentów w podwójnym układzie	m²	16.00		
9	Smoły do posmarowania papy	kg	7.00		
10	Rzeczywista powierzchnia ścian drewnianych bez potrącenia otworów: zewnętrznych m² 61, przy grub. 10 cm	m³	6.10		
11	Drzewa kantowego:				
	belek stropowych	przekrój	długość	sztuk	m sześć.
	podwalin pod słupy	12×16	5.30	8	0.82
	słupów konstrukcyjnych	16×14	7.00	1	0.16
	" do ścianek i przegródek	16×16	2.50	5	0.32
	" " " "	10×10	2.50	10	0.25
	podciągów	10×10	1.60	3	0.05
	więźby dachowej: krokwi	16×18	7.00	3	0.60
	" "	10×16	4.00	16	1.03
	jęt	10×16	3.30	8	0.42
	łat pod dachówkę	10×16	2.70	8	0.35
	łat do przegródek	4×6	322.00	—	0.77
		4×6	72.00	—	0.17
		Razem m sześć.			4.94
12	Desek ciesielskich:				
	na pułap	grubość	m kw.	m sześć.	
	na podszalowanie krokwi	30 mm	30.00	0.90	
	na szczyty	25 "	17.00	0.43	
	na ścianki działowe	25 "	14.00	0.35	
	na wentylator	25 "	22.00	0.55	
		25 "	10.00	0.25	
		Razem m sześć.			2.48
13	Drzwi (wym. w świetle futryn):				
	zewnętrzne	wymiar	sztuk		
	"	1.20×2.00	1		
	"	0.90×2.00	1		
	"	0.80×1.90	1		
14	Okna (wym. w świetle futryn):				
	" " " "	wymiar	sztuk		
	" " " "	0.45×0.90	6		
	" " " "	0.90×0.90	1		

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA WIEJSKIEGO C. T. O. i K. R.
Warszawa, ul. Kopernika 30.

Wykaz ważniejszych materiałów do budowy murowanego domu mieszkalnego dla gosp 5-7 ha

L. p.	Wyszczególnienie materiałów	Ilość	Cena
1	Cegły na fundamenty i piwnicę	szt. 19.800	
	„ na ściany, komin i szczyty	szt. 23.200	
	„ na strop Klein'a nad piwnicą	szt. 780	
2	Wapna palonego do murowania i do wypraw wewn.	kg 40.000	
3	Cementu do stropu Klein'a i do fundamentów (zapr. cem.-wapienna)	m ³ 2.100	
4	Piasku do zapraw	m ³ 37.00	
5	Rzeczywista powierzchnia dachu = 111.00 m ²		
6	Dachówki felcowanej	szt. 2110	
	albo dachówki karpiówki	szt. 4550	
	gąsiorów	szt. 32	
7	Papy smołcowej do izolacji fundamentów w podwójnym układzie	m ² 46.00	
8	Smoły do posmarowania papy	kg 21.00	
9	Belek żelaznych:		
	na strop Klein'a nad piwnicą	Nr. 16, długość 4.00, sztuk 1, kg. 71.60	
10	Drzewa kantowego:		
	belek stropowych	przekrój 16×20, długość 9.00, sztuk 8, m sześć. 2.30	
	legarów podłogowych	10×12, 7.00, 8, 0.67	
	wiązanie dachu: owirek i podwalin	14×14, 31.00, —, 0.62	
	słupów	14×14, 2.00, 7, 0.28	
	mieczów	14×14, 1.40, 10, 0.28	
	krokwi	7×14, 6.30, 7, 0.84	
	jętek	7×14, 4.20, 7, 0.29	
	krokwi do ganku	7×14, 3.00, 2, 0.06	
	„ „ „	7×14, 2.20, 4, 0.09	
	słupów do ganku	14×14, 2.80, 4, 0.22	
	belek do ganku	14×18, 3.30, 3, 0.24	
	łat pod dachówkę	4×6, 404.00, —, 0.97	
		Razem m sześć.	6.86
11	Desek ciesielskich:		
	podłogi	grubość 38 mm, m kw. 67.00, m sześć. 2.55	
	ślepy pułap	30 „, 63.00, 1.89	
	podsufitka	18 „, 70.00, 1.26	
		Razem m sześć.	5.70
12	Drzwi (wym. w świetle futryn):		
	zewnątrznych	wymiar 0.90×2.10, sztuk 1	
	wewnętrznych	0.90×1.95, 4	
	„ do komory i piwnicy	0.70×1.70, 2	
13	Okien (wym. w świetle futryn):		
	w przyziemiu	wymiar 0.90×1.30, sztuk 5	
	„	0.45×1.30, 2	
	w szczytach	0.50×0.50, 2	
	w piwnicy	0.70×0.40, 1	

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA WIEJSKIEGO C. T. O. i K. R.
Warszawa, ul. Kopernika 30.

Wykaz ważniejszych materiałów do budowy drewnianego domu mieszkalnego dla gosp. 5-7 ha

L. p.	Wyszczególnienie materiałów	Ilość	Cena
1	Cegły na fundamenty i piwnicę	szt. 8.900	
	„ na komin	szt. 1.700	
	„ na strop Klein'a nad piwnicą	szt. 511	
2	Wapna palonego do murowania i do wypraw wewn.	kg 1.340	
3	Cementu do stropu Klein'a i do fundamentów (zapr. cem.-wap.)	kg 1.250	
4	Piasku do zapraw	m ³ 12.00	
5	Rzeczywista powierzchnia dachu = 105 m ²		
6	Dachówki felcowanej szt. 2000		
	albo dachówki karpiówki szt. 4310		
	gąsiorów szt. 33		
7	Papy smołowcowej do izolacji fundamentów w podwójnym układzie	m ² 22.00	
8	Smoły do posmarowania papy	kg 9.00	
9	Belek żelaznych:		
	na strop Klein'a nad piwnicą	Nr 16, długość 3.35, szt. 2, kg 119.93	
10	Rzeczywista powierzchnia ścian drewnianych bez potrącania otworów:		
	ścian zewnętrznych m ² 90.00, przy grub. 10 cm	m ³ 9.00	
	„ wewnętrznych m ² 45.00, „ „ „ „	m ³ 4.50	
11	Drzewa kantowego:		
	belek stropowych	przekrój 18×22, długość 8.50, sztuk 9, m sześć 3.06	
	legarów podłogowych	10×12, 7.50, 10, 0.90	
	słupów do ganku	14×14, 2.80, 4, 0.22	
	belek do ganku	14×18, 3.00, 3, 0.23	
	wiązanie dachu: płatwi	14×14, 8.00, 2, 0.32	
	owirek i podwalinok	14×14, 8.00, 4, 0.64	
	słupów	14×14, 2.00, 8, 0.32	
	mieczów	14×14, 1.40, 12, 0.34	
	krokwi	7×14, 5.80, 18, 0.90	
	jęt	7×14, 4.20, 9, 0.38	
	krokwi do ganku	7×14, 3.00, 2, 0.06	
	„ „ „	7×14, 2.20, 4, 0.04	
	łat pod dachówkę	4×6, 408.00, —, 0.98	
	Razem m sześć.		8.39
12	Desek ciesielskich:		
	podłogi	grubość 38 mm, m kw. 66.00, m sześć 2.50	
	ślepy pułap	30 „, 60.00, 1.80	
	szczyty	25 „, 38.00, 0.95	
	podsufitka	18 „, 72.00, 1.30	
	Razem m sześć		6.55
13	Drzwi (wym. w świetle futryn):		
	zewewnętrznych	wymiar 0.90×2.10, sztuk 1	
	wewnętrznych	0.90×1.95, 4	
	„ do komory i piwnicy	0.70×1.70, 2	
14	Okien (wym. w świetle futryn):		
	w parterze	wymiar 0.90×1.30, sztuk 5	
	„	0.45×1.30, 2	
	w szczytach	0.50×0.50, 2	
	w piwnicy	0.70×0.45, 1	

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA WIEJSKIEGO C. T. O. i K. R.
Warszawa, ul. Kopernika 30

Wykaz ważniejszych materiałów do budowy murowanego budynku inwentarskiego dla gosp. 5-7 ha

L. p.	Wyszczególnienie materiałów	Ilość	Cena.
1	Cegły na fundamenty i piwnice	szt. 10.670	
	Cegły na ściany i komin	szt. 13.770	
2	Wapna palonego do murowania i wypraw	kg 2.500	
3	Cementu do murowania fundamentu i ścian działowych	kg 500	
4	Piasku do zaprawy	m ³ 31.—	
5	Kamienia polnego	m ² 5.50	
6	Powierzchnia rzeczywista dachu = 180 m ²		
7	Dachówki felcowanej	szt. 3400	
	albo karpiówki	szt. 7400	
	gąsiorów	szt. 44	
8	Papy smołowcowej do izolacji fundamentów w podwójnym układzie	m ² 52.00	
9	Smoły do posmarowania papy	kg 24.00	
10	Drzewa kantowego:		
	belek nad piwnicą	16×18 3.30 5 0.48	
	belek stropowych	12×16 6.00 14 1.62	
	podwalin pod słupy	16×14 13.00 — 0.29	
	słupów konstrukcyjnych	16×16 2.70 7 0.48	
	słupów do ścianek i przegródek	10×10 2.80 11 0.31	
	słupów do ścianek i przegródek	10×10 2.70 8 0.22	
	słupów do ścianek i przegródek	10×10 1.20 8 0.10	
	podciągów	16×18 13.50 2 0.78	
	wieżby dachowej: płatwi	12×16 44.— — 0.85	
	krokwi	10×16 5.— 28 2.24	
	krokwi	10×16 3.70 14 0.83	
	jętek	10×16 3.50 14 0.78	
	łat pod dachówkę	4×6 756.— — 1.81	
	łat do przegródek	4×6 80.— — 0.19	
	Razem m sześć.		10.98
11	Desek ciesielskich:		
	na pułap	30 mm 96.50 2.90	
	na podszalowanie krokwi i	25 „ 33.— 0.83	
	na ścianki działowe i szczyty	25 „ 77.50 1.94	
	na wentylatory	25 „ 10.50 0.26	
	na podłogę w spichrzu	38 „ 9.50 0.36	
	Razem m sześć.		6.29
12	Drzwi (wym. w świetle futryn):		
	zewewnętrzne	2.35 × 2.00 2	
	zewewnętrzne	2.35 × 0.75 1	
	przy chlewni	1.05 × 0.75 1	
	wewnętrzne	1.95 × 0.75 7	
13	Okna (wym. w świetle futryn):		
	„	0.90 × 0.45 14	

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA WIEJSKIEGO C. T. O. i K. R.

Warszawa, ul. Kopernika 30.

Wykaz ważniejszych materiałów do budowy drewnianego budynku inwentarskiego dla gosp. 5-7 ha

L. p.	Wyszczególnienie materiałów	Ilość	Cena
1	Cegły na fundamenty i piwnice	szt. 11.000	
	" na komin	szt. 800	
2	Wapna palonego do murowania	kg 700	
3	Cementu do murowania fundamentów	kg 500	
4	Piasku do zapraw	m ³ 9.00	
5	Kamienia polnego	m ³ 4.64	
6	Powierzchnia rzeczywista dachu = 160.00 m ²		
7	Dachówki felcowanej	szt. 3040	
	albo karpiówki	szt. 6560	
	gąsiorów	szt. 45	
8	Papy smołowcowej do izolacji fundamentów w podwójnym układzie	m ² 50.00	
9	Smoły do posmarowania papy	kg 23.00	
10	Rzeczywista powierzchnia ścian drewnianych bez potrącania otworów:		
	ścian zewnętrznych m ² 70, przy grub. ścian 10 cm	m ³ 7.00	
	ścian wewnętrznych m ² 33, " " "	m ³ 3.30	
11	Drzewa kantowego:		
	belek stropowych nad piwnicą	przekrój 16×18, długość 2.90, sztuk 4, m sześć. 0.34	
	" " nad przyziemiem	przekrój 12×16, długość 6.00, sztuk 11, m sześć. 1.26	
	podwalin pod słupy	przekrój 16×14, długość 13.00, sztuk 1, m sześć. 0.29	
	słupów konstrukcyjnych	przekrój 16×16, długość 2.70, sztuk 8, m sześć. 0.55	
	" do ścianek i przegródek	przekrój 10×10, długość 2.70, sztuk 10, m sześć. 0.27	
	" " " "	przekrój 10×10, długość 1.60, sztuk 8, m sześć. 0.13	
	" " " "	przekrój 10×10, długość 1.20, sztuk 6, m sześć. 0.08	
	podciągów	przekrój 16×18, długość 13.00, sztuk 3, m sześć. 1.12	
	więźby dachowej: krokwi	przekrój 10×16, długość 4.25, sztuk 26, m sześć. 1.76	
	" "	przekrój 10×16, długość 3.60, sztuk 13, m sześć. 0.75	
	jęt	przekrój 10×16, długość 3.10, sztuk 13, m sześć. 0.65	
	łat pod dachówkę	przekrój 4×6, długość 672.00, sztuk —, m sześć. 1.60	
	łat na przegródki	przekrój 4×6, długość 122.00, sztuk —, m sześć. 0.30	
	Razem m sześć.		9.10
12	Desek ciesielskich:		
	podłogi w śpichrzu	grubość 38 mm, m kw. 12.00, m sześć. 0.46	
	na pułap	grubość 30 „, m kw. 69.00, m sześć. 2.07	
	na podszalowanie krokwi	grubość 25 „, m kw. 33.00, m sześć. 0.83	
	na szczyty	grubość 25 „, m kw. 18.00, m sześć. 0.45	
	na wentylatory	grubość 25 „, m kw. 33.00, m sześć. 0.84	
	na ścianki działowe	grubość 25 „, m kw. 52.00, m sześć. 1.30	
	Razem m sześć.		5.95
13	Drzwi (wym. w świetle futryn)		
	zewnętrzne	wymiar 2.00×2.20, sztuk 2	
	"	wymiar 0.90×2.20, sztuk 1	
	" na strych	wymiar 0.80×1.40, sztuk 1	
	" przy chlewni	wymiar 0.70×1.40, sztuk 1	
	wewnętrzne	wymiar 0.80×2.10, sztuk 2	
14	Okna (wym. w świetle futryn):		
	" " " "	wymiar 0.45×0.90, sztuk 13	