

Zestawienie materiałów dla budynku jednorodzinnego "CZAJKA"

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.miary	Ilość	Uwagi
1.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym.250x375x238mm	szt.	392	
2.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 38 P+W o wym.380x250x238mm	szt.	2.185	
3.	Sucha zaprawa termoizolacyjna POROTHERM TM	kg	1.475	
4.	Błoczek betonowy o wym.25x25x14cm	szt.	1.492	
5.	Błoczek betonowy o wym.25x12x14cm	szt.	955	
6.	Cegła budowlana pełna	szt.	308	
7.	Cegła budowlana pełna palona	szt.	1.121	
8.	Cegła dziurawka pojedyncza	szt.	2.260	
9.	Cegła klinkierowa	szt.	383	
10.	Beton B-10	m3	4,23	
11.	Beton B-15	m3	47,26	
12.	Beton B-20	m3	36,54	
13.	Belki stropowe żelbetowe Teriva	m	188	
14.	Pustaki stropowe Teriva	szt.	666	
15.	Nadproża prefabrykowane L-19	m	8	
16.	Nadproża syst. POROTHERM 23,8 na ścianach 38cm	m	15	
17.	Pustaki cer. wentylacyjne i spalinowe 19x19x24cm	szt.	106	
18.	Dachówka cer.karpiówka DK 15,3x36,5cm	szt.	10.071	
19.	Gąsior dachowy ceramiczny GB 1 36,5x22,4x11,2cm	szt.	77	
20.	Dachówki pod stopień kominiarski	szt.	11	
21.	Ławy kominiarskie dł.100cm	szt.	1	
22.	Ławy kominiarskie dł.150cm	szt.	1	
23.	Uchwyty do mocowania ław kominiarskich	szt.	4	
24.	Stopnie kominiarskie	szt.	7	
25.	Pręty zbrojeniowe gładkie śr.6mm	t	0,12	
26.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm	t	0,65	
27.	Wkład ze stali kwasoodpornej śr.150mm	m	6,5	
28.	Komin dymowy "Schiedel"Rondo Plus 20+W	m	6,7	
29.	Drewno konstrukcyjne na więźbę dachową	m3	7,89	
30.	Schody wewnętrzne drewniane	kpl.	1	
31.	Papa termozgrzewalna	m2	229	
32.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	66	
33.	Folia paroizolacyjna	m2	162	
34.	Folia PE	m2	242	
35.	Folia paroprzepuszczalna zbrojona dachowa	m2	266	
36.	Masa asfaltowa	kg	14	
37.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	7,55	
38.	Dysperbit	kg	163	
39.	Lepik asfaltowy na gorąco	kg	75	
40.	Gaz propan-butan	kg	20	
41.	Parapety wew.drewniane dł.1,00m	szt.	2	
42.	Parapety wew.drewniane dł.1,60m	szt.	5	
43.	10% roztwór soli grzybobójczych	kg	102	
44.	Płyty z wełny mineralnej gr.13cm	m2	12	
45.	Wełna min."ROCKWOOL" Domrock gr.20cm	m2	143	
46.	Wełna min."ROCKWOOL" Stroprock gr.8cm	m2	104	

47.	Wełna min."ROCKWOOL" Stroprock gr.3cm	m2	109
48.	Ciasto wapienne (wapnogaszone)	m3	0,38
49.	Cement	t	5,42
50.	Wapno suchogaszone	t	1
51.	Piasek	m3	48,17
52.	Gips szpachlowy	t	0,04
53.	Gips-mieszanka tynkarska Nidalit	t	4,16
54.	Taśma zbrojąca	m	136
55.	Płyty gipsowo-kartonowe	m2	143
56.	Łączniki wzdluzne lw 60/110	szt.	52
57.	Łączniki krzyzowe lk 60/60	szt.	207
58.	Kształtowniki stal.nosne profilowane CD-60/27	m	258
59.	Kształtowniki stal.przyścienne profilowane UD-28/27	m	55
60.	Blachowkręty	szt.	2.515
61.	Śruby , podkładki , nakrętki	kg	21
62.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	87
63.	Rynny dachowe PCW 150mm	m	33
64.	Rury spustowe PCW 110mm	m	21
65.	Uszczelki gumowe	kpl.	18
66.	Uchwyty rynnowe	kpl.	63
67.	Uchwyty do rur spustowych	kpl.	12
68.	Łaty iglaste 4x6cm	m3	1,43
69.	Kontrłaty iglaste 3x5cm	m3	0,45
70.	Drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,64
71.	Deski iglaste obrzynane 19- 25mm kl.III	m3	1,7
72.	Deski iglaste obrzynane 28-45mm kl.III	m3	0,86
73.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II	m3	0,23
74.	Płytki z kamieni sztucznych posadzkowe	m2	12
75.	Płytki ceramiczne ścienne	m2	56
76.	Płytki klinkierowe elewacyjne	m2	21
77.	Płytki mrozoodporne	m2	56
78.	Parkiet	m2	133
79.	Listwy przyścienne drewniane	m	150
80.	Zaprawa klejąca	kg	741
81.	Zaprawa spoinująca	kg	80
82.	Klej winylowy	kg	103
83.	Zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	311
84.	Zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	140
85.	Polistyren ekstrudowany gr.8cm	m3	4,3
86.	Siatka z włókna szklanego	m2	13
87.	Podkładowa masa tynkarska Atlas Cerplast	kg	46
88.	Akrylowy tynk dekoracyjny Atlas Cermit N 200	kg	460
89.	Okna drewniane zespolone	m2	6,72
90.	Ościeżnice drzwiowe stalowe	szt.	6
91.	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne	m2	7,38
92.	Skrzydła drzwiowe płytowe wew. pełne z kratką went.	m2	3,69
93.	Drzwi drewniane zewnętrzne szklone	m2	2,31
94.	Drzwi balkonowe drewniane zespolone szklone	m2	4,32
95.	Wyłaz dachowy 0,83x0,55m	kpl.	1
96.	Obrzeża betonowe 20x6cm	m	28
97.	Kruszywo kamienne 8-16mm	m3	0,32