

## Zestawienie materiałów

Dom jednorodzinny ALAN IV G2 - stan deweloperski

Lp	Nazwa	Jm	Ilość
1	2	3	4
1,	Akcesoria aluminiowe do dachówki falistej, taśma koszowa szer. 600 mm	m	16,5921
2,	Akcesoria aluminiowe do dachówki, listwa aluminiowa wykończeniowa do obróbki komina	m	7,2576
3,	Akcesoria aluminiowe do dachówki, taśma uszczelniająca kominowa aluminiowa	m	8,7696
4,	Akcesoria stalowe do dachówki falistej, łąwa kominarska	szt	2,0000
5,	Akcesoria stalowe do dachówki falistej, stopień kominarski	szt	27,0000
6,	bale, krawędziaki, deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II	m <sup>3</sup>	11,7790
7,	belki stropowe prefabrykowane żelbetowe	m	481,8723
8,	Beton zwykły (B-7,5)	m <sup>3</sup>	13,7783
9,	Beton zwykły C16/20 (B-20)	m <sup>3</sup>	105,7021
10,	blachowkręty	szt	3 072,2765
11,	Bloczek z betonu komórkowego YTONG PP2,5/0,4 S+GT o wymiarach 59,9x19,9x24 cm - pod ocieplenie	szt	1 185,8644
12,	bloczki betonowe	m <sup>3</sup>	22,7471
13,	Blok ścien. SILKA E24 kl.15-33,3x19,9x24cm	szt	676,4436
14,	Blok ścien.SILKA E12 kl.15-33,3x19,9x12 cm	szt	1 369,3347
15,	bramy garażowe kompletne uchylne typu Horman	m <sup>2</sup>	9,9750
16,	ćwierćwałki	m	101,2810
17,	Dachówka cementowa - zakładkowa - podstawowa	szt	3 715,2990
18,	dachówka wsporcza pod stopień	szt	31,0000
19,	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	1,2966
20,	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,9661
21,	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,7409
22,	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,6526
23,	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0096
24,	deski iglaste obrzynane nasyczone gr. 19-25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	1,1330
25,	deski iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone 25 mm kl.II	m <sup>3</sup>	0,4763
26,	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0,4678
27,	drewno opałowe	kg	888,3061
28,	druk stalowy okrągły	kg	33,5799
29,	drzwi balkonowe PCV	m <sup>2</sup>	24,2880
30,	drzwi drewniane zewnętrzne	m <sup>2</sup>	4,0950
31,	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt	97,8328
32,	dyble stalowe	szt	97,1520
33,	elementy prefabrykowane z blachy stalowej - rury spustowe okrągłe	m	13,5960
34,	elementy prefabrykowane z blachy stalowej - rynny półokrągłe	m	78,6302
35,	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m <sup>2</sup>	678,2048
36,	Folia poliet. zbrojona dachowa	m <sup>2</sup>	389,2218
37,	Folia polietylenowa paroizolacja	m <sup>2</sup>	336,6453
38,	gaz propan-butan	kg	36,4260
39,	gąsior dachowy podstawowy	szt	149,8875
40,	gips-mieszanka tynkarska Nidalit	t	8,1967
41,	gips budowlany szpachlowy	t	0,0498
42,	gips budowlany szpachlowy	t	0,0576
43,	grunt depresyjny o działaniu wgłębnym bez zawartości rozpuszczalników	kg	356,7250

## Zestawienie materiałów

Dom jednorodzinny ALAN IV G2 - stan deweloperski

Lp	Nazwa	Jm	Ilość
1	2	3	4
44,	grzebień okapu	m	77,8668
45,	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	247,8743
46,	gwoździe do płyt gipsowych	kg	1,9529
47,	gwoździe stolarskie	kg	0,4858
48,	kątownik aluminiowy ochronny	m	113,2253
49,	klamra do gąsiorów	szt	149,8875
50,	klamra do mocowania koszy	szt	63,2080
51,	klamry boczne	szt	1 857,6495
52,	kołki rozporowe plastikowe z wkrętami	szt	19,3536
53,	Kołnierz uszcz. 78x140 do pokryć falist.	szt	2,0000
54,	Kołnierz uszcz. 78x160 do pokryć falist.	szt	5,0000
55,	Komin ceramiczny jednociągowy system LEIER K35	m	6,7000
56,	Komin ceramiczny jednociągowy z wentylacją system LEIER K40L	m	6,0000
57,	kotwy elastyczne kpl.	szt.	123,1056
58,	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m <sup>3</sup>	1,4480
59,	kształtowniki stalowe przysienne profilowane UD-28/27	m	66,4276
60,	kształtowniki stalowe główne profilowane CD-60/27	m	315,5311
61,	leje spustowe przy rynnach	szt.	4,0000
62,	lepek asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	549,4985
63,	łaty iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m <sup>3</sup>	2,8738
64,	łączniki krzyżowe lk 60/60	szt.	252,4249
65,	łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem	szt.	1 178,3200
66,	łączniki wzdużne lw 60/110	szt.	63,1062
67,	łuk wsporczy do ław kominiarskich	szt	4,0000
68,	masa asfaltowa	kg	22,7192
69,	Masa szpachlowa samopoziomująca ATLAS SAM 55 1-10 mm, opak. 25 kg	kg	1 462,1440
70,	Masa uszczelniająca silikonowa "Silikon"	kg	0,6048
71,	Mata zbrojeniowa zgrzewana z drutu żebranego, średnica drutu fi 5,5 oczko 200x200mm	kg	76,1053
72,	Mata ze skalnej wełny mineralnej MEGAROCK grubości 100 mm, do izolacji stropodachów wentylovanuch i poddaszy, stro- pów drewnianych, sufitów podwieszanych, ścian działowych	m <sup>2</sup>	307,3718
73,	nadproża prefabrykowane	m	47,7360
74,	okna PCV	m <sup>2</sup>	19,5980
75,	Okno dach.z szybą hart.energooszcz.78x140	szt	2,0000
76,	Okno dach.z szybą hart.energooszcz.78x160	szt	5,0000
77,	Papa asfalt.na tekturze izolacyjna nr 400	m <sup>2</sup>	52,4423
78,	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m <sup>2</sup>	76,3473
79,	Papa asfaltowa termozgrzewalna podkładowa	m <sup>2</sup>	418,8990
80,	parapety wewnętrzne	m	16,1401
81,	parapety zewnętrzne	m	16,1401
82,	pianka poliuretanowa-opakowanie ciśnieniowe	dm <sup>3</sup>	2,1384
83,	Pianka uszczelniająca poliuretanowa	dm <sup>3</sup>	5,0851
84,	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	150,5898
85,	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m <sup>2</sup>	174,3725
86,	Płyta gips. karton.zwykła gr.12,5mm	m <sup>2</sup>	60,5867

## Zestawienie materiałów

Dom jednorodzinny ALAN IV G2 - stan deweloperski

Lp	Nazwa	Jm	Ilość
1	2	3	4
87,	Płyta z polistyrenu ekstrudow.odm. XPS30	m <sup>3</sup>	11,9797
88,	plyty kamienne (piaskowiec lub wapień miękkie)	m <sup>2</sup>	83,6298
89,	Płyty styrop.EPS 200-036 (dach/podłoga/par	m <sup>3</sup>	18,3009
90,	Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada)	m <sup>3</sup>	2,1303
91,	Płyty ze skalnej wełny mineralnej FASROCK do bezspoinowych systemów ociepleń ścian zewnętrznych murowanych, monolitycznych, prefabrykowanych, ścian szkieletowych oraz stropów i garaży- grubości 150 mm	m <sup>2</sup>	43,9425
92,	Płyty ze skalnej wełny mineralnej FASROCK do bezspoinowych systemów ociepleń ścian zewnętrznych murowanych, monolitycznych, prefabrykowanych, ścian szkieletowych oraz stropów i garaży - grubości 120 mm	m <sup>2</sup>	193,9518
93,	Płyty ze skalnej wełny mineralnej STEPROCK HD4F grub.20 mm do izolacji termicznej i akustycznej podłóg pływających na podkładach betonowych:	m <sup>2</sup>	149,5515
94,	Płyty ze skalnej wełny mineralnej SUPERROCK - gęstość 35 kg/m <sup>3</sup> do izolacji stropodachów i poddaszy, stropów belkowych i sufitów podwieszanych, lekkich ścian osłonowych, - grubości 180 mm	m <sup>2</sup>	307,3718
95,	podkładowa masa tynkarska	kg	54,9948
96,	pręty gładkie	kg	420,8400
97,	pręty żebrowane	kg	1 256,6400
98,	pustaki stropowe z betonu lekkiego	szt.	1 458,9920
99,	pustaki wentylacyjne betonowe LEIER dwuprzewodowe	szt.	77,6000
100,	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	128,3361
101,	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	78,0770
102,	roztwór asfaltowy do izolacji	kg	351,3004
103,	siatka przeciwskurczowa	m <sup>2</sup>	331,0512
104,	siatka z włókna szklanego	m <sup>2</sup>	315,9733
105,	silikon	dm <sup>3</sup>	0,1960
106,	stępki drewniane iglaste śr.70mm	m <sup>3</sup>	0,0044
107,	spoiwo cynowo-olowiowe LC-60	kg	1,6901
108,	sucha mieszanka tynkarska mineralna	kg	553,4142
109,	środki impregnująco barwiące do drewna	dm <sup>3</sup>	10,3826
110,	śruby,podkładki,nakrętki	kg	28,5384
111,	taśma	m	73,9981
112,	taśma wentylacyjna okapu	m	77,8668
113,	taśma zbrojąca	m	166,0690
114,	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl.	4,3560
115,	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	152,6800
116,	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	255,6400
117,	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych ATLAS STOPTER K-20	kg	45,0000
118,	uszczelka wentylacyjna kalenicy	m	12,4845
119,	woda	m <sup>3</sup>	3,9152
120,	wspornik łat kalenicowych/grzbietowych	szt	98,3565
121,	xylomit popularny	dm <sup>3</sup>	7,6880
122,	zaprawa	m <sup>3</sup>	0,2829
123,	Zaprawa cementowa M-7	m <sup>3</sup>	4,8839
124,	zaprawa cementowa M 12	m <sup>3</sup>	18,0458
125,	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	2,9230

## Zestawienie materiałów

Dom jednorodzinny ALAN IV G2 - stan deweloperski

Lp	Nazwa	Jm	Ilość
1	2	3	4
126,	zaprawa cementowo wapienna M 15	m <sup>3</sup>	0,4834
127,	zaprawa cienkospoinowa (klejowa)	kg	355,6189
128,	zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	2 874,7680
129,	zaprawa YTONG	kg	585,9892