



**ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**  
**BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY**  
**DOM NA WZGÓRZU**  
**ver.2**

**Skontaktuj się z nami, chętnie odpowiemy na Twoje pytania!**

Doradcy Projektowi ARCHON+ dostępni są w godzinach:  
poniedziałek–piątek 7–19, sobota 9–13

☎ 12 37 21 900 archon@archon.pl

Dołącz do naszej społeczności!



## Zestawienie materiałów "Dom na wzgórzu ver.2"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II gr.50-75mm	m3	0,93
2.	Balustrady stalowe balkonowe	kg	92,88
3.	Balustrady z drewna bukowego	m	4,76
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	5,62
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	34,13
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	2,48
7.	Blacha powlekana płaska	m2	14,16
8.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	2680,79
9.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,11
10.	Ćwierćwałki	m	65,18
11.	Dachówka ceramiczna, standardowa (12,50 szt./m2)	szt	1902,50
12.	Dachówka ceramiczna, szczytowa lewa i prawa, (3szt./mb)	szt	104,00
13.	Dachówka wsporcza pod stopeń	szt	4,00
14.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	6,00
15.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	2,20
16.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,53
17.	Deski iglaste obrzynane nasycone kl.II 25mm	m3	0,05
18.	Drewno na stemple	m3	0,36
19.	Drut stalowy miękki	kg	14,21
20.	Drzwi balkonowe z PCW Oknoplast Kraków	m2	14,95
21.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 80-100 cm	szt	1,00
22.	Dyble stalowe	szt	243,68
23.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	147,51
24.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,41
25.	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,41
26.	Folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana "kubelkowa"	m2	33,94
27.	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	212,55
28.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	205,73
29.	Gaz propan, butan	kg	3,47
30.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki ceramicznej	szt	40,02
31.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,03
32.	Gips szpachlowy "Gipsar Max"	kg	231,21
33.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,80
34.	Gwoździe budowlane	kg	73,25
35.	Gwoździe specjalne z łbem uszczelniającym	szt	73,78
36.	Klamry ciesielskie	kg	68,87
37.	Klej agresywny do PVC	kg	0,10
38.	Klej kostny	kg	0,39
39.	Klej winylowo - emulsyjny do drewna Wikol	kg	8,38
40.	Klej winylowy Ponilent N	kg	12,36
41.	Kolano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	9,00
42.	Kołki do wstrzeliwania	szt	33,66
43.	Kotwy	szt	192,21
44.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	6,00
45.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	5,00
46.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	4,74
47.	Kształtowniki profilowane C-50x0,60	m	16,99
48.	Kształtowniki profilowane CD-60/27	m	130,68
49.	Kształtowniki profilowane U-50x0,60	m	6,30
50.	Kształtowniki profilowane UD-28/27	m	27,51

51.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	20,34
52.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	88,38
53.	Listwa stykowa uszczelniająca	m	29,51
54.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	1,37
55.	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,33
56.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	2,00
57.	Łączniki krzyżowe lj 60/60	szt	104,55
58.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłoży pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	664,98
59.	Łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	26,14
60.	Masa asfaltowa	kg	7,40
61.	Masa dyspersyjna asfaltowo-kauczukowa	kg	123,52
62.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	50,87
63.	Nadproże POROTHERM 11,5 (szer. 11,5 cm, wys. 7,1 cm) o dł. belki 125 cm	szt	4,00
64.	Nadproże POROTHERM 11,5 (szer. 11,5 cm, wys. 7,1 cm) o dł. belki 150 cm	szt	2,00
65.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	6,90
66.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	34,35
67.	Okapy z blachy powlekaniej	m	28,41
68.	Okna z PCW Oknoplast Kraków	m2	12,00
69.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	9,00
70.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	79,24
71.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	8,58
72.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	40,19
73.	Papier ścierny	m2	2,00
74.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	2,67
75.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	80,00
76.	Pianka poliuretanowa	dm3	10,55
77.	Piasek	m3	0,59
78.	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 22 mm	m2	6,66
79.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	80,92
80.	Płyta styropianowa - MAXIMUM - TERMONIUM fasada	m3	35,25
81.	Płyta styropianowa - TERMONIUM dach-podłoga, (budownictwo energooszczędne i pasywne)	m3	8,84
82.	Płyta styropianowa - TERMONIUM fundament (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,035 W/(m*K)	m3	5,58
83.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	2,51
84.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 120 mm	m2	4,58
85.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 150 mm Isover SUPER-MATA Plus	m2	134,65
86.	Płytki klinkierowe 25x 6cm	m2	14,88
87.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	33,98
88.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	38,63
89.	Płyty MFP Pfleiderer gr.25mm	m2	38,34
90.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	11,79
91.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	0,64
92.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	0,55
93.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 16mm B500SP	t	0,05
94.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	0,59
95.	Pustak ścienny typu POROTHERM typu 11,5 P+W o wym. 11,5x50x23,8 cm, kl. 10	szt	415,39
96.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 18,8 P+W 188x500x238mm	szt	782,25
97.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 250x375x238mm	szt	1382,30
98.	Rura spustowa z polichlorku winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	13,94
99.	Rynna dachowa z polichlorku winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	27,34
100.	Rynnowy lej spustowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	3,00
101.	Schody drewniane składane poddaszowe, kłapa ocieplona typ "Sandwich", standardowe wymiary skrzyń, wys. 280 cm - drabinka metalowa	szt	1,00
102.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	107,80
103.	Siatka z włókna szklanego	m2	203,53
104.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	5,00

105.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 90 cm	szt	1,00
106.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	7,92
107.	Szpachlówka celulozowa	dm3	1,60
108.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	106,30
109.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	78,93
110.	Taśma spoinowa	m	87,55
111.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	7088,34
112.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	53,60
113.	Uszczelki	m	27,60
114.	Utwardzacz do lakieru	dm3	2,09
115.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,07
116.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	3817,57
117.	Zamknięcie kalenicy końcowe (płytką) do dachówki ceramicznej	szt	1,00
118.	Zamknięcie kalenicy początkowe (płytką) do dachówki ceramicznej	szt	2,00
119.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	6,58
120.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	5,20
121.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	1255,41
122.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	515,47
123.	Zaprawa spoinująca	kg	32,82
124.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	508,71
125.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	717,28
126.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	3,31
127.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	6,70
128.	Żwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	4,28