

**DOM** zaczyna się od...  
dobrego projektu!

**archon**  
P R O J E K T Y D O M Ó W



## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY DOM W SZMARAGDACH

**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](mailto:archon@archon.pl)

Dołącz do naszej społeczności!



[www.archon.pl](http://www.archon.pl)

Zestawienie materiałów "Dom w szmaragdach"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Balustrady stalowe balkonowe	kg	110,70
2.	Balustrady z drewna bukowego	m	9,26
3.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	7,33
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	41,18
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	2,70
6.	Blacha powlekana płaska	m2	13,88
7.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	2078,97
8.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,17
9.	Ćwierćwałki	m	118,68
10.	Dachówka ceramiczna, standardowa (12,50 szt./m2)	szt	2165,00
11.	Dachówka ceramiczna, szczytowa lewa i prawa, (3szt./mb)	szt	110,00
12.	Dachówka wsporcza pod stopień	szt	6,00
13.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	8,00
14.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	2,55
15.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,95
16.	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	0,80
17.	Drewno na stemple	m3	0,54
18.	Drut stalowy miękki	kg	13,85
19.	Drzwi balkonowe z PCW	m2	26,68
20.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 45+100 cm	szt	1,00
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	443,68
23.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	200,18
24.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,49
25.	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,49
26.	Folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana "kubelkowa"	m2	39,88
27.	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	358,25
28.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	226,40
29.	Gaz propan, butan	kg	3,01
30.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki ceramicznej	szt	47,70
31.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,31
32.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	5,57
33.	Gwoździe budowlane	kg	93,11
34.	H+H Bloczek TLMB PP4-0,50 o wym. 625x115x250 mm (dł. x szer. x wys.), klasa gęstości 500	szt	532,80
35.	H+H Bloczek TLMB PP4-0,50 o wym. 625x240x250 mm (dł. x szer. x wys.), klasa gęstości 500	szt	910,53
36.	H+H Klej biały do elementów z betonu komórkowego, opak. 25 kg	kg	711,07
37.	Klamry ciesielskie	kg	38,46
38.	Klej agresywny do PVC	kg	0,09
39.	Klej kostny	kg	0,46
40.	Klej winylowo - emulsyjny do drewna Wikol	kg	5,79
41.	Klej winylowy Ponilent N	kg	11,66
42.	Kolano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	9,00
43.	Kołki do wstrzeliwania	szt	8,16
44.	Kołnierze okien dachowych do pokryć falistych 78x118cm	szt	3,00
45.	Komin jednościagowy z wentylacją SCHIEDEL Rondo Plus fi 20+W dł. 9m	kpl	2,00
46.	Kotwy	szt	284,88

47.	Kratki wentylacyjne z PCW 14x14cm bez żaluzji	szt	10,00
48.	Kratki wentylacyjne z PCW 14x21cm z żaluzją	szt	8,00
49.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	7,66
50.	Kształtowniki profilowane C-50x0,60	m	4,12
51.	Kształtowniki profilowane CD-60/27	m	171,10
52.	Kształtowniki profilowane U-50x0,60	m	1,53
53.	Kształtowniki profilowane UD-28/27	m	36,02
54.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	18,38
55.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	61,07
56.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	1,50
57.	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,38
58.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	3,00
59.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłóży pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	741,85
60.	Łączniki wzdużne lw 60/110	szt	34,22
61.	Masa asfaltowa	kg	9,53
62.	Masa dyspersyjna asfaltowo-kauczukowa	kg	136,51
63.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	66,16
64.	Nadproża H+H P4,4-6,0 L-1500/115/125	szt	4,00
65.	Nadproża H+H P4,4-6,0 L-2000/115/125	szt	2,00
66.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	7,47
67.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	45,08
68.	Okapy z blachy powlekanej	m	24,33
69.	Okna dachowe z szybą zespoloną, sosnowe o wym.78x118cm FAKRO	szt	3,00
70.	Okna z PCW	m2	14,05
71.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	11,00
72.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	54,76
73.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	8,58
74.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	34,63
75.	Papier ścierny	m2	2,37
76.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	2,97
77.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	55,28
78.	Pianka poliuretanowa	dm3	15,17
79.	Piasek	m3	0,95
80.	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 22 mm	m2	1,05
81.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	96,66
82.	Płyta styropianowa - GOLD dach-podłoga (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,036 W/(m*K)	m3	10,52
83.	Płyta styropianowa - GOLD fasada (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,038 W/(m*K)	m3	39,96
84.	Płyta styropianowa - TERMONIUM fundament (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,035 W/(m*K)	m3	5,71
85.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	3,64
86.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 120 mm Isover	m2	0,99
87.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 150 mm PROFIT MATA	m2	186,31
88.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	97,45
89.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	51,09
90.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	15,39
91.	Pręty mocujące	szt	136,88
92.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	0,96
93.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	1,21
94.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 16mm B500SP	t	0,03
95.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	0,96

96.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 2x12/17	szt	51,64
97.	Rura spustowa z polichlorku winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	15,09
98.	Rynna dachowa z polichlorku winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	23,41
99.	Rynnowy lej spustowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	3,00
100.	Schody drewniane składane poddaszowe, kłapa ocieplona typ "Sandwich", standardowe wymiary skrzyń, wys. 280 cm - drabinka metalowa	szt	1,00
101.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	138,91
102.	Siatka z włókna szklanego	m2	261,17
103.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 70 cm	szt	2,00
104.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	9,00
105.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	7,48
106.	Szpachlówka celulozowa	dm3	3,43
107.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	142,77
108.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	91,12
109.	Taśma spoinowa	m	94,60
110.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	9753,87
111.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	45,90
112.	Uszczelki	m	23,64
113.	Utwardzacz do lakieru	dm3	1,89
114.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,12
115.	Wieszak w 60/100	szt	136,88
116.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	4383,32
117.	Wyłaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
118.	Zamknięcie kalenicy końcowe (płytki) do dachówki ceramicznej	szt	1,00
119.	Zamknięcie kalenicy początkowe (płytki) do dachówki ceramicznej	szt	2,00
120.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	8,54
121.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	2,12
122.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	1222,96
123.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	838,39
124.	Zaprawa montażowa Schiedel	kg	218,78
125.	Zaprawa spoinująca	kg	52,05
126.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	661,50
127.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	920,40
128.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	3,59
129.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	5,74
130.	Żwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	5,62