

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 MIŁOWONKACH 3

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!



www.archon.pl

Zestawienie materiałów "Dom w miłownikach 3"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm	m3	1,42
2.	Balustrady stalowe balkonowe	kg	217,35
3.	Balustrady z drewna bukowego	m	8,48
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	10,74
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	58,37
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	3,94
7.	Blacha powlekana płaska	m2	26,26
8.	Brama garażowa HORMANN 2500x2380 mm	szt	1,00
9.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	2243,59
10.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,20
11.	Ćwierćwałki	m	129,73
12.	Dachówka ceramiczna, standardowa (12,50 szt./m2)	szt	2950,00
13.	Dachówka ceramiczna, szczytowa lewa i prawa, (3szt./mb)	szt	136,00
14.	Dachówka wsporcza pod stopień	szt	6,00
15.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	8,00
16.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	3,13
17.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,82
18.	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	0,95
19.	Drewno na stęple	m3	0,63
20.	Drut stalowy miękki	kg	22,13
21.	Drzwi balkonowe z PCW	m2	24,98
22.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 45+100 cm	szt	1,00
23.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 80-100 cm	szt	1,00
24.	Drzwi wewn. 0,90x2,08 fabr.wykończ. - odp.ogniowa 30min. atest	kpl	1,00
25.	Dyble stalowe	szt	484,96
26.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	279,58
27.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,97
28.	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,97
29.	Folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana "kubelkowa"	m2	56,64
30.	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	516,50
31.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	306,80
32.	Gaz propan, butan	kg	5,55
33.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki ceramicznej	szt	65,31
34.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,05
35.	Gips szpachlowy "Gipsar Max"	kg	404,13
36.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	6,64
37.	Gwoździe budowlane	kg	120,14
38.	Klamry ciesielskie	kg	101,25
39.	Klej agresywny do PVC	kg	0,11
40.	Klej kostny	kg	0,67
41.	Klej winylowo - emulsyjny do drewna Wikol	kg	13,38
42.	Klej winylowy Ponilent N	kg	11,03
43.	Kolano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	12,00
44.	Kołki do wstrzeliwania	szt	35,48
45.	Kołnierze okien dachowych do pokryć falistych 78x118cm	szt	4,00
46.	Komin jednościagowy fi 20cm SCHIEDEL Rondo Plus dł. 8,66m	kpl	1,00
47.	Komin jednościagowy z wentylacją SCHIEDEL Rondo Plus fi 20+W dł. 9m	kpl	1,00
48.	Kotwy	szt	288,49

49.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	10,00
50.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	9,00
51.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	9,10
52.	Kształtowniki profilowane C-50x0,60	m	17,92
53.	Kształtowniki profilowane CD-60/27	m	239,34
54.	Kształtowniki profilowane U-50x0,60	m	6,64
55.	Kształtowniki profilowane UD-28/27	m	50,39
56.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	21,87
57.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	141,14
58.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	1,98
59.	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,52
60.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	3,00
61.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłóży pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	835,87
62.	Łączniki wbijane z trzpieniem tworzywowym do mocowania styropianu dł. 180 mm - 220 mm	szt	189,86
63.	Łączniki wzdluzne lw 60/110	szt	47,87
64.	Masa asfaltowa	kg	14,36
65.	Masa dyspersyjna asfaltowo-kauczukowa	kg	220,23
66.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	80,88
67.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 150 cm	szt	2,00
68.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 200cm	szt	2,00
69.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	9,67
70.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	54,06
71.	Okapy z blachy powlekanej	m	28,48
72.	Okna dachowe z szybą zespoloną, sosnowe o wym.78x118cm FAKRO	szt	4,00
73.	Okna z PCW	m2	15,90
74.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	12,00
75.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	126,54
76.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	10,68
77.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	64,39
78.	Papier ścierny	m2	2,71
79.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	1,89
80.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	127,75
81.	Pianka poliuretanowa	dm3	16,19
82.	Piasek	m3	0,99
83.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	141,45
84.	Płyta styropianowa - GOLD dach-podłoga (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,036 W/(m*K)	m3	14,86
85.	Płyta styropianowa - GOLD fasada (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,038 W/(m*K)	m3	50,04
86.	Płyta styropianowa - TERMONIUM fundament (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,035 W/(m*K)	m3	9,73
87.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	5,19
88.	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	263,24
89.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	97,38
90.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	56,72
91.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	22,54
92.	Pręty mocujące	szt	191,47
93.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	1,25
94.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	1,92
95.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 20mm B500SP	t	0,15
96.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	1,04
97.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 11,5 P+W 115x500x238mm	szt	902,17
98.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W 250x373x238mm	szt	2058,02
99.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 2x12/17	szt	77,92

100.	Rura spustowa z polichlorku winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	19,53
101.	Rynna dachowa z polichlorku winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	27,41
102.	Rynnowy lej spustowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	4,00
103.	Schody drewniane składane poddaszowe, kłapa ocieplona typ "Sandwich", standardowe wymiary skrzyń, wys. 280 cm - drabinka metalowa	szt	1,00
104.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	182,39
105.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=6mm	m2	26,87
106.	Siatka z włókna szklanego	m2	366,08
107.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 70 cm	szt	1,00
108.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	11,00
109.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	7,07
110.	Szpachlówka celulozowa	dm3	3,52
111.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	195,93
112.	Środek impregnacynno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	123,11
113.	Taśma spoinowa	m	145,76
114.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	13250,58
115.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	53,74
116.	Uszczelki	m	27,68
117.	Utwardzacz do lakieru	dm3	2,24
118.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,12
119.	Wieszak w 60/100	szt	191,47
120.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	6224,46
121.	Wyłaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
122.	Zamknięcie kalenicy końcowe (płytki) do dachówki ceramicznej	szt	1,00
123.	Zamknięcie kalenicy początkowe (płytki) do dachówki ceramicznej	szt	2,00
124.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	12,97
125.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	6,05
126.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	1752,66
127.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	870,13
128.	Zaprawa montażowa Schiedel	kg	247,37
129.	Zaprawa spoinująca	kg	54,18
130.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	808,80
131.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	1290,12
132.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	4,64
133.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	6,72
134.	Żwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	6,74