

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 POD JARZĄBEM 18

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 pod jarząbem 18"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm	m3	0,16
2.	Balustrady z drewna bukowego	m	3,83
3.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	10,24
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	53,96
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	3,57
6.	Blacha powlekana płaska	m2	21,90
7.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	1648,29
8.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,14
9.	Ćwierćwałki	m	86,41
10.	Dachówka ceramiczna	szt	2638,34
11.	Dachówka wsporcza pod stopień	szt	6,00
12.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	2,71
13.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,97
14.	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	0,10
15.	Drewno na stemple	m3	0,63
16.	Drut stalowy miękki	kg	16,16
17.	Drzwi balkonowe z PCW	m2	6,67
18.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 80-100 cm	szt	1,00
19.	Dyble stalowe	szt	323,04
20.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	218,72
21.	Folia polietylenowa izolacyjna Stopair Isover	m2	389,56
22.	Folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana "kubelkowa"	m2	49,85
23.	Gaz propan, butan	kg	5,58
24.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki ceramicznej	szt	116,46
25.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,08
26.	Gips szpachlowy "Gipsar Max"	kg	504,18
27.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	1,97
28.	Gwoździe budowlane	kg	118,08
29.	Gwoździe specjalne z łbem uszczelniającym	szt	108,38
30.	H+H Bloczek TLMB PP4-0,50 o wym. 625x115x250 mm(dł. x szer. x wys.), klasa gęstości 500	szt	374,34
31.	H+H Bloczek TLMB PP4-0,50 o wym. 625x240x250 mm(dł. x szer. x wys.), klasa gęstości 500	szt	845,70
32.	H+H Klej biały do elementów z betonu komórkowego, opak. 25 kg	kg	608,73
33.	Klamry ciesielskie	kg	57,94
34.	Klej agresywny do PVC	kg	0,16
35.	Klej kostny	kg	0,84
36.	Klej winylowy Ponilent N	kg	15,67
37.	Kolano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	9,00
38.	Kołki do wstrzeliwania	szt	210,38
39.	Kołnierze okien dachowych do pokryć falistych 78x160cm	szt	4,00
40.	Kołnierze okien dachowych do pokryć falistych 94x140cm	szt	1,00
41.	Komin jednociągowy z wentylacją SCHIEDEL Rondo Plus fi 20+W dł. 7,66m	kpl	1,00

42.	Komin QUADRO PRO 12 pakiet dł. 7,66m	szt	1,00
43.	Kotwy	szt	213,77
44.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	10,00
45.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	6,00
46.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	8,54
47.	Kształtowniki profilowane C-50x0,60	m	106,23
48.	Kształtowniki profilowane CD-60/27	m	220,86
49.	Kształtowniki profilowane U-50x0,60	m	39,38
50.	Kształtowniki profilowane UD-28/27	m	46,50
51.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	19,09
52.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	37,96
53.	Listwa stykowa uszczelniająca	m	43,35
54.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	1,70
55.	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,44
56.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	3,00
57.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłóży pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	634,82
58.	Łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	44,17
59.	Masa asfaltowa	kg	12,68
60.	Masa dyspersyjna asfaltowo-kauczukowa	kg	202,10
61.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	56,80
62.	Membrana dachowa Isover	m2	261,82
63.	Narożnik rynnowy PCW "Gamrat" - 125mm	szt	4,00
64.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	6,71
65.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	53,65
66.	Okapy z blachy powlekanej	m	55,12
67.	Okna dachowe z szybą zespoloną, sosnowe o wym.78x160cm FAKRO	szt	4,00
68.	Okna dachowe z szybą zespoloną, sosnowe o wym.94x140cm FAKRO	szt	1,00
69.	Okna z PCW	m2	22,81
70.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	8,00
71.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	34,03
72.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	14,53
73.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	64,80
74.	Papier ścierny	m2	2,12
75.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	3,26
76.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	34,36
77.	Pianka poliuretanowa	dm3	11,36
78.	Piasek	m3	0,72
79.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	175,63
80.	Płyta styropianowa - GOLD dach-podłoga (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,036 W/(m*K)	m3	16,84
81.	Płyta styropianowa - GOLD fasada (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,038 W/(m*K)	m3	31,60
82.	Płyta styropianowa - TERMONIUM fundament (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,035 W/(m*K)	m3	8,19
83.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	4,67
84.	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	242,13
85.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 200 mm PROFIT MATA	m2	20,89

86.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	70,70
87.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	34,47
88.	Płyty MFP Pfleiderer gr.25mm	m2	19,49
89.	Płyty wiórowe OSB-3 gr. 22 mm	m2	4,55
90.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	21,45
91.	Pręty mocujące	szt	176,68
92.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	1,26
93.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	0,97
94.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 16mm B500SP	t	0,02
95.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	0,99
96.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 2x12/17	szt	22,77
97.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 3x12/17	szt	12,56
98.	Rura spustowa z polichlorku winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	13,54
99.	Rynna dachowa z polichlorku winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	53,04
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	184,75
103.	Siatka z włókna szklanego	m2	214,90
104.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 70 cm	szt	1,00
105.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	7,00
106.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	7,74
107.	Szpachłówka celulozowa	dm3	1,90
108.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	158,61
109.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	104,68
110.	Taśma spoinowa	m	214,80
111.	Trójkąt do gąsiora do dachówki	szt	2,00
112.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	9364,32
113.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	104,00
114.	Uszczelki	m	53,56
115.	Utwardzacz do lakieru	dm3	1,96
116.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,07
117.	Wieszak w 60/100	szt	176,68
118.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	6363,70
119.	Zamknięcie początkowe gąsiora dachówki	szt	4,00
120.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	11,38
121.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	1,66
122.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	1247,70
123.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	593,25
124.	Zaprawa montażowa Schiedel	kg	174,03
125.	Zaprawa spoinująca	kg	36,87
126.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	568,02
127.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	757,36
128.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	3,22
129.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	13,00
130.	Żwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	6,69