

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 MIŁORZĘBEM 17 (GB)

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 miłorzębem 17 (GB)"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm	m3	0,11
2.	Balustrady stalowe balkonowe	kg	160,65
3.	Balustrady z drewna bukowego	m	5,77
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	6,85
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	45,02
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	3,15
7.	Blacha stalowa panelowa BALEX ELEGANT 25/305 z ukrytym mocowaniem poliester	m2	85,65
8.	Blacha stalowa płaska BALEX ELEGANT 0,50mm	m2	37,16
9.	Brama garażowa HORMANN 2500x2250 mm	szt	1,00
10.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	1803,89
11.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,08
12.	Ćwierćwałki	m	75,58
13.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	8,00
14.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	1,49
15.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,94
16.	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	2,80
17.	Drewno na stemple	m3	0,50
18.	Drut stalowy miękki	kg	13,30
19.	Drzwi balkonowe z PCW	m2	17,42
20.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 80-100 cm	szt	1,00
21.	Drzwi wewn. 0,90x2,08 fabr.wykończ. - odp.ogniowa 30min. atest	kpl	1,00
22.	Dyble stalowe	szt	282,56
23.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	183,76
24.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,71
25.	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,71
26.	Folia polietylenowa izolacyjna Stopair Isover	m2	80,39
27.	Folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana "kubelkowa"	m2	27,74
28.	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	320,87
29.	Gaz propan, butan	kg	12,20
30.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,24
31.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,99
32.	Gwoździe budowlane	kg	101,51
33.	Klamry ciesielskie	kg	24,22
34.	Klej agresywny do PVC	kg	0,06
35.	Klej kostny	kg	0,37
36.	Klej winylowy Ponilent N	kg	22,20
37.	Kolano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	4,00
38.	Kotłki rozporowe	szt	53,85
39.	Komin jednościagowy z wentylacją SCHIEDEL Rondo Plus fi 20+W dł. 9,33m	kpl	1,00
40.	Komin QUADRO Pro 12 pakiet dł. 6,66m	szt	1,00
41.	Kotwy	szt	188,69

42.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	8,00
43.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	7,00
44.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	4,32
45.	Kształtowniki profilowane CD-60/27	m	138,85
46.	Kształtowniki profilowane UD-28/27	m	29,23
47.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	102,34
48.	Listwy z drewna iglastego	m	12,52
49.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	0,16
50.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	2,00
51.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłóży pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	593,76
52.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny, do podłóży pełnych dł. do 120 mm	szt	19,88
53.	Łączniki wzdluzne lw 60/110	szt	27,77
54.	Masa asfaltowa	kg	9,01
55.	Masa dyspersyjna asfaltowo-kauczukowa	kg	147,38
56.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	47,35
57.	Membrana dachowa Isover	m2	129,52
58.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 125 cm	szt	2,00
59.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 150 cm	szt	2,00
60.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 150cm	szt	6,00
61.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	9,60
62.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	28,00
63.	Okna z PCW	m2	9,64
64.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	7,00
65.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	91,75
66.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	19,01
67.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	142,54
68.	Papier ścierny	m2	0,71
69.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	1,08
70.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	92,63
71.	Pianka poliuretanowa	dm3	10,75
72.	Piasek	m3	0,35
73.	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 22 mm	m2	31,03
74.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	76,73
75.	Płyta styropianowa - GOLD dach-podłoga (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,036 W/(m*K)	m3	10,72
76.	Płyta styropianowa - GOLD fasada (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,038 W/(m*K)	m3	35,56
77.	Płyta styropianowa - TERMONIUM PLUS fasada (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,031 W/(m*K)	m3	1,23
78.	Płyta styropianowa - TERMONIUM PLUS fundament (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,031 W/(m*K)	m3	3,97
79.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	3,01
80.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 120mm Isover	m2	5,00
81.	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	181,48
82.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 40 mm	m2	46,78
83.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	46,44

84.	Płytki ściennie ceramiczne 20x20cm	m2	45,43
85.	Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.25mm	m2	26,84
86.	Płyty wiórowe OSB-3 gr. 22 mm	m2	6,44
87.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	14,35
88.	Pręty mocujące	szt	111,08
89.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	1,06
90.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	1,08
91.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 16mm B500SP	t	0,12
92.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	1,03
93.	Profil okapnikowy	m	9,37
94.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 11,5 P+W 115x500x238mm	szt	497,93
95.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 E3 250x373x238mm	szt	1222,32
96.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W 250x373x238mm	szt	754,28
97.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 2x12/17	szt	58,80
98.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	2,35
99.	Rura spustowa z polichlorku winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	19,39
100.	Rynna dachowa z polichlorku winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	3,88
101.	Rynnowy lej spustowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	4,00
102.	Schody strychowe	szt	1,00
103.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	113,10
104.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=6mm	m2	18,27
105.	Siatka z włókna szklanego	m2	212,52
106.	Silikon	dm3	0,02
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	6,00
109.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	8,01
110.	Szpachlówka celulozowa	dm3	1,79
111.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	129,14
112.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	2,97
113.	Taśma zbrojąca	m	73,08
114.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki Weber opak. 25 kg	kg	9934,39
115.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	7,60
116.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,03
117.	Wieszak w 60/100	szt	111,08
118.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	1498,53
119.	Wyłaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
120.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	8,81
121.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	5,20
122.	Zaprawa klejąca ATLAS ROKER W-20	kg	275,10
123.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	1190,92
124.	Zaprawa klejąca	kg	54,27
125.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	469,42
126.	Zaprawa montażowa Schiedel	kg	213,86
127.	Zaprawa spoinująca	kg	35,93
128.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	473,46
129.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	748,96
130.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	4,61
131.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	0,95

132.	Żwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	3,50
133.	Żywica do wykonywania powłok uszczelniających	kg	3,64