

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 19 (GS)

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 19 (GS)"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II gr.50-75mm	m3	1,73
2.	Balustrady stalowe balkonowe	kg	81,00
3.	Balustrady z drewna bukowego	m	6,56
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	7,34
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	46,36
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	4,04
7.	Blacha powlekana płaska	m2	18,66
8.	Brama garażowa HORMANN 2500x2250 mm	szt	1,00
9.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	1451,58
10.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,14
11.	Ćwierćwałki	m	76,01
12.	Dachówka ceramiczna, standardowa (12,50 szt./m2)	szt	1521,25
13.	Dachówka ceramiczna, szczytowa lewa i prawa, (3szt./mb)	szt	48,00
14.	Dachówka wsporcza pod stopień	szt	4,00
15.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	12,00
16.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	1,51
17.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,66
18.	Deski iglaste obrzynane nasycone kl.II 25mm	m3	0,29
19.	Drewno na stęple	m3	0,42
20.	Drut stalowy miękki	kg	13,40
21.	Drzwi balkonowe z PCW	m2	14,26
22.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 80-100 cm	szt	1,00
23.	Drzwi wewn. 0,90x2,08 fabr.wykończ. - odp.ogniowa 30min. atest	kpl	1,00
24.	Dyble stalowe	szt	284,16
25.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	192,97
26.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,36
27.	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,36
28.	Folia polietylenowa izolacyjna Stopair Isover	m2	92,39
29.	Folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana "kubelkowa"	m2	29,74
30.	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	324,63
31.	Gaz propan, butan	kg	3,87
32.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki ceramicznej	szt	46,20
33.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,03
34.	Gips szpachlowy "Gipsar Max"	kg	251,97
35.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,35
36.	Gwoździe budowlane	kg	83,69
37.	Gwoździe specjalne z łbem uszczelniającym	szt	64,65
38.	Klamry ciesielskie	kg	93,34
39.	Klej agresywny do PVC	kg	0,09
40.	Klej kostny	kg	0,42
41.	Klej winylowo - emulsyjny do drewna Wikol	kg	9,09
42.	Klej winylowy Ponilent N	kg	12,92
43.	Kołano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	12,00
44.	Komin jednościagowy z wentylacją SCHIEDEL Rondo Plus fi 20+W dł. 9,33m	kpl	1,00
45.	Komin QUADRO PRO 12+W pakiet dł.6,66m	szt	1,00
46.	Kotwy	szt	137,27
47.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	7,00
48.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	6,00
49.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	4,90

50.	Kształtowniki profilowane CD-60/27	m	159,58
51.	Kształtowniki profilowane UD-28/27	m	33,60
52.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	4,75
53.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	95,83
54.	Listwa stykowa uszczelniająca	m	25,86
55.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	0,93
56.	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,27
57.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	2,00
58.	Łączniki krzyżowe lj 60/60	szt	127,66
59.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłóży pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	268,74
60.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny, do podłóży pełnych dł. do 120 mm	szt	155,67
61.	Łączniki wzdluzne lw 60/110	szt	31,92
62.	Masa asfaltowa	kg	9,38
63.	Masa dyspersyjna asfaltowo-kauczukowa	kg	148,54
64.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	25,81
65.	Membrana dachowa Isover	m2	165,49
66.	Nadproże POROTHERM 11,5 (szer. 11,5 cm, wys. 7,1 cm) o dł. belki 125 cm	szt	2,00
67.	Nadproże POROTHERM 11,5 (szer. 11,5 cm, wys. 7,1 cm) o dł. belki 150 cm	szt	2,00
68.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	10,44
69.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	14,18
70.	Okapy z blachy powlekanej	m	12,30
71.	Okna z PCW	m2	5,52
72.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	7,00
73.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	85,91
74.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	10,55
75.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	44,06
76.	Papier ścierny	m2	1,04
77.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	86,74
78.	Pianka poliuretanowa	dm3	9,18
79.	Piasek	m3	0,60
80.	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 22 mm	m2	6,16
81.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	88,19
82.	Płyta styropianowa - GOLD dach-podłoga (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,036 W/(m*K)	m3	9,75
83.	Płyta styropianowa - GOLD fasada (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,038 W/(m*K)	m3	20,45
84.	Płyta styropianowa - TERMONIUM fundament (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,035 W/(m*K)	m3	7,94
85.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	3,42
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	5,82
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	164,28
88.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	59,39
89.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	44,89
90.	Płyty bud.OSB3 o krawędz.prostych gr.25mm	m2	55,28
91.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	15,40
92.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	1,16
93.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	1,48
94.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 16mm B500SP	t	0,07
95.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	0,74
96.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 11,5 P+W 115x500x238mm	szt	562,14
97.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W 250x373x238mm	szt	2227,17

98.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 2x12/17	szt	58,80
99.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,84
100.	Rura spustowa z polichloru winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	21,09
101.	Rynna dachowa z polichloru winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	11,83
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	119,11
105.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=6mm	m2	17,65
106.	Siatka z włókna szklanego	m2	165,62
107.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	6,00
108.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 90 cm	szt	1,00
109.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	8,28
110.	Szpachlówka celulozowa	dm3	1,80
111.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	135,72
112.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	63,96
113.	Taśma spoinowa	m	83,99
114.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	9376,29
115.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	23,20
116.	Uszczelki	m	11,95
117.	Utwardzacz do lakieru	dm3	0,49
118.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,09
119.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	3560,80
120.	Wyłaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
121.	Zamknięcie kalenicy początkowe (płytki) do dachówki ceramicznej	szt	2,00
122.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	9,19
123.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	5,12
124.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	1509,69
125.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	590,16
126.	Zaprawa montażowa Schiedel	kg	213,51
127.	Zaprawa spoinująca	kg	36,69
128.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	258,06
129.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	583,68
130.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	5,01
131.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	2,90
132.	Żwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	1,77