

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 LIPKĄ 2

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 lipką 2"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II gr.50-75mm	m3	0,96
2.	Balustrady stalowe balkonowe	kg	74,25
3.	Balustrady z drewna bukowego	m	5,49
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	8,82
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	48,39
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	3,49
7.	Blacha powlekana płaska	m2	7,41
8.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	1435,88
9.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,21
10.	Ćwierćwałki	m	64,97
11.	Dachówka ceramiczna, standardowa (12,50 szt./m2)	szt	2230,00
12.	Dachówka ceramiczna, szczytowa lewa i prawa, (3szt./mb)	szt	82,00
13.	Dachówka wsporcza pod stopień	szt	4,00
14.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	6,00
15.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	2,94
16.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,76
17.	Deski iglaste obrzynane nasycone kl.II 25mm	m3	0,05
18.	Drewno na stemple	m3	0,47
19.	Drut stalowy miękki	kg	17,68
20.	Drzwi balkonowe z PCW	m2	20,96
21.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 80-100 cm	szt	1,00
22.	Dyble plastikowe z grzybkami	szt	200,60
23.	Dyble stalowe	szt	242,88
24.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	186,41
25.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,33
26.	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,33
27.	Folia polietylenowa izolacyjna Stopair Isover	m2	509,99
28.	Folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana "kubelkowa"	m2	44,12
29.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	3,01
30.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki ceramicznej nr 12 (3szt./mb)	szt	40,80
31.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,03
32.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	12,14
33.	Gwoździe budowlane	kg	79,82
34.	Gwoździe stolarskie	kg	0,30
35.	Klamry ciesielskie	kg	51,05
36.	Klej agresywny do PVC	kg	0,10
37.	Klej kostny	kg	0,50
38.	Klej winylowy Ponilent N	kg	13,56
39.	Kolano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	9,00
40.	Kołki do wstrzeliwania	szt	10,64
41.	Komin jednościagowy fi 20cm SCHIEDEL Rondo Plus dł. 8,33m	kpl	1,00

42.	Komin QUADRO PRO 12 pakiet dł. 8,33m	szt	1,00
43.	Kotwy	szt	308,03
44.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	8,00
45.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	6,00
46.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	5,12
47.	Kształtowniki profilowane C-50x0,60	m	5,37
48.	Kształtowniki profilowane CD-60/27	m	184,95
49.	Kształtowniki profilowane U-50x0,60	m	1,99
50.	Kształtowniki profilowane UD-28/27	m	38,94
51.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	19,18
52.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	31,52
53.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	1,54
54.	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,39
55.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	2,00
56.	Łącznik wbijany z trzpieniem tworzywowym do mocowania styropianu dł. 300 mm	szt	725,67
57.	Łączniki wzdluzne lw 60/110	szt	36,99
58.	Masa asfaltowa	kg	11,30
59.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	62,42
60.	Membrana dachowa Isover	m2	231,92
61.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 100 cm	szt	2,00
62.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 125cm	szt	2,00
63.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 150 cm	szt	2,00
64.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	7,62
65.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	47,74
66.	Okapy z blachy powlekanej	m	28,83
67.	Okna z PCW	m2	22,49
68.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	6,00
69.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	28,26
70.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 400	m2	12,08
71.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	34,66
72.	Papier ścierny	m2	1,92
73.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	2,28
74.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	28,53
75.	Pianka poliuretanowa	dm3	14,90
76.	Piasek	m3	1,12
77.	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 22 mm	m2	2,01
78.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	105,22
79.	Płyta styropianowa - GOLD dach-podłoga (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,036 W/(m*K)	m3	12,79
80.	Płyta styropianowa - GOLD fasada (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,038 W/(m*K)	m3	36,86
81.	Płyta styropianowa - TERMONIUM fundament (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,035 W/(m*K)	m3	6,32
82.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	4,21
83.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 50 mm PROFIT MATA	m2	118,84
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	109,09
85.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	64,51

86.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	29,44
87.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	18,48
88.	Pręty mocujące	szt	147,96
89.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	1,12
90.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	1,49
91.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 16mm B500SP	t	0,03
92.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	0,91
93.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 11,5 P+W 115x500x238mm	szt	671,65
94.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 18,8 P+W 188x500x238mm	szt	26,85
95.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W 250x373x238mm	szt	1357,51
96.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 2x12/17	szt	54,57
97.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	25,76
98.	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	58,88
99.	Rura spustowa z polichlorku winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	15,39
100.	Rynna dachowa z polichlorku winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	27,74
101.	Rynnowy lej spustowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	3,00
102.	Schody drewniane składane poddaszowe, kłapa ocieplona typ "Sandwich", standardowe wymiary skrzyń, wys. 280 cm - drabinka metalowa	szt	1,00
103.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	164,65
104.	Siatka z włókna szklanego	m2	267,10
105.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	6,00
106.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	6,78
107.	Szpachlówka celulozowa	dm3	1,64
108.	Szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej	kg	299,88
109.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	132,27
110.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	92,24
111.	Taśma spoinowa	m	103,62
112.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	8537,13
113.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	54,40
114.	Uszczelki	m	28,02
115.	Utwardzacz do lakieru	dm3	1,97
116.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,15
117.	Wieszak w 60/100	szt	147,96
118.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	4481,55
119.	Wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	39,22
120.	Wyłaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
121.	Zamknięcie kalenicy końcowe (płytką) do dachówki ceramicznej	szt	1,00
122.	Zamknięcie kalenicy początkowe (płytką) do dachówki ceramicznej	szt	1,00
123.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	11,02
124.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	4,00
125.	Zaprawa klejąca ATLAS HOTER S	kg	1924,48
126.	Zaprawa klejąca ATLAS ROKER W-20	kg	144,66
127.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	61,32
128.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	530,81
129.	Zaprawa montażowa Schiedel	kg	186,18
130.	Zaprawa spoinująca	kg	32,42
131.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	624,15
132.	Zaprawa tynkarska ATLAS ROKER W-20	kg	144,66
133.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	12,68

134.	Złącza ciesielskie	kg	16,38
135.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	3,66
136.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	6,80
137.	Żwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	5,95