



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY
DOM POD WIERZBĄ (T)

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!



Zestawienie materiałów "Dom pod wierzbą (T)"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm	m3	0,93
2.	Balustrady stalowe balkonowe	kg	60,75
3.	Balustrady z drewna bukowego	m	8,91
4.	Belki stropowe Teriva - dł. 2,00m	szt	1,00
5.	Belki stropowe Teriva - dł. 2,40m	szt	18,00
6.	Belki stropowe Teriva - dł. 2,60m	szt	19,00
7.	Belki stropowe Teriva - dł. 5,00m	szt	9,00
8.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	7,07
9.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	36,06
10.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	3,23
11.	Blacha powlekana płaska	m2	16,20
12.	Cegła budowlana linkierowa pełna 25x12x6,5cm	szt	405,40
13.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	1644,75
14.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,07
15.	Ćwierćwałki	m	97,24
16.	Dachówka ceramiczna, standardowa (12,50 szt./m2)	szt	2050,00
17.	Dachówka ceramiczna, szczytowa lewa i prawa, (3szt./mb)	szt	110,00
18.	Dachówka wsporcza pod stopeń	szt	4,00
19.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	8,00
20.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	2,39
21.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,49
22.	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	0,03
23.	Drewno na stemple	m3	0,41
24.	Drut stalowy miękki	kg	15,75
25.	Drzwi balkonowe z PCW Oknoplast Kraków	m2	13,47
26.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 80-100 cm	szt	1,00
27.	Dyble stalowe	szt	363,52
28.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	184,03
29.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,27
30.	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,27
31.	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	250,19
32.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	213,20
33.	Gaz propan, butan	kg	2,61
34.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki ceramicznej	szt	50,28
35.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,02
36.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,49
37.	Gwoździe budowlane	kg	76,86
38.	Klamry ciesielskie	kg	57,86
39.	Klej agresywny do PVC	kg	0,10
40.	Klej kostny	kg	0,42
41.	Klej winylowo - emulsyjny do drewna Wikol	kg	10,01
42.	Klej winylowy Ponilent N	kg	14,57
43.	Kolano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	12,00
44.	Koźnierze okien dachowych do pokryć falistych 78x160cm	szt	4,00
45.	Komin jednociągowy fi 20cm SCHIEDEL Rondo Plus dł. 8m	kpl	1,00
46.	Komin SCHIEDEL AVANT fi 12cm dł. 8,00m	kpl	1,00
47.	Kotwy	szt	184,30
48.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	7,00
49.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	7,00
50.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	6,01
51.	Kształowniki profilowane CD-60/27	m	157,83
52.	Kształowniki profilowane UD-28/27	m	33,23
53.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	20,81
54.	Listewki iglaste 10x15mm kl.II	m	32,32
55.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	105,59
56.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	1,46
57.	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,36
58.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	2,00
59.	Łączniki krzyżowe lj 60/60	szt	126,27
60.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłoża pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	632,36
61.	Łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	31,57
62.	Masa asfaltowa	kg	8,73
63.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	57,30
64.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 125 cm	szt	22,00
65.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 150 cm	szt	4,00
66.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 225 cm	szt	2,00

67.	Narożnik 90 st. z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	2,00
68.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	9,26
69.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	38,19
70.	Okapy z blachy powlekanej	m	17,26
71.	Okna dachowe z szybą zespoloną, sosnowe o wym.78x160cm FAKRO	szt	4,00
72.	Okna z PCW Oknoplast Kraków	m2	11,70
73.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	9,00
74.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	94,67
75.	Papa asfaltowa na teksturze izolacyjna	m2	8,23
76.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	29,99
77.	Papier ścierny	m2	2,33
78.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	2,43
79.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	95,58
80.	Pianka poliuretanowa	dm3	11,00
81.	Piasek	m3	0,40
82.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	87,22
83.	Płyta styropianowa - MAXIMUM - TERMONIUM fasada	m3	32,39
84.	Płyta styropianowa - TERMONIUM dach-podłoga, (budownictwo energooszczędne i pasywne)	m3	10,30
85.	Płyta styropianowa - TERMONIUM fundament (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,035 W/(m*K)	m3	5,56
86.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	3,11
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	173,31
88.	Płytki klinkierowe 25x 6cm	m2	10,30
89.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	39,57
90.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	54,06
91.	Płytki z betonu komórkowego M500-700 49x24x12cm	szt	29,76
92.	Płyty MFP Pfeleiderer gr.25mm	m2	28,93
93.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	14,83
94.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	0,07
95.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	0,95
96.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 16mm B500SP	t	0,03
97.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	0,98
98.	Pustak stropowy z betonu lekkiego "TERIVA-I" o wys.21 cm (TERIVA 4.0)	szt	398,78
99.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 11,5 P+W 115x500x238mm	szt	754,64
100.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W 250x373x238mm	szt	1393,35
101.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 1x12/17	szt	9,12
102.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 2x12/17	szt	51,80
103.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	21,88
104.	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	50,00
105.	Rura spustowa z polichlorku winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	18,71
106.	Rynna dachowa z polichlorku winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	16,61
107.	Rynnowy lej spustowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	4,00
108.	Schody drewniane składane poddaszowe, kłapa ocieplona typ "Sandwich", standardowe wymiary skrzyří, wys. 280 cm - drabinka metalowa	szt	1,00
109.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	127,16
110.	Siatka z włókna szklanego	m2	219,58
111.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 70 cm	szt	1,00
112.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	8,00
113.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	9,34
114.	Szpachlówka celulozowa	dm3	2,05
115.	Szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej	kg	249,21
116.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	133,27
117.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	84,60
118.	Taśma spoinowa	m	83,07
119.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	9128,07
120.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	32,56
121.	Uszczelki	m	16,77
122.	Utwardzacz do lakieru	dm3	2,13
123.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,03
124.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	4107,80
125.	Wylaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
126.	Zamknięcie kalenicy końcowe (płytki) do dachówki ceramicznej	szt	1,00
127.	Zamknięcie kalenicy początkowe (płytki) do dachówki ceramicznej	szt	3,00
128.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	7,92
129.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	4,52
130.	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-7	m3	0,37
131.	Zaprawa do klinkieru sucha	kg	273,81
132.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	1362,53
133.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	530,52
134.	Zaprawa montażowa Schiedel	kg	174,93
135.	Zaprawa spoinująca	kg	33,98
136.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	572,97
137.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	773,88
138.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	4,44
139.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	4,07
140.	Zwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	4,75