

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 W JABŁONKACH (P)

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 w jabłonkach (P)"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm	m3	2,11
2.	Balustrady stalowe balkonowe	kg	101,25
3.	Balustrady z drewna bukowego	m	5,88
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	6,11
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	103,81
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	4,92
7.	Błacha powlekana płaska	m2	9,29
8.	Błachowkręty	szt	1745,66
9.	Brama garażowa HORMANN 2500x2380 mm	szt	1,00
10.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	2111,66
11.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,16
12.	Ćwierćwałki	m	141,20
13.	Dachówka ceramiczna, standardowa (12,50 szt./m2)	szt	2401,25
14.	Dachówka ceramiczna, szczytowa lewa i prawa, (3szt./mb)	szt	92,00
15.	Denko rynnowe PCW "Gamrat" - 125mm	szt	8,00
16.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	4,25
17.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	1,43
18.	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	0,05
19.	Drewno na stemple	m3	0,64
20.	Drut stalowy miękki	kg	39,37
21.	Drzwi balkonowe z PCW	m2	20,47
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	527,84
25.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	332,52
26.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,45
27.	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,45
28.	Folia polietylenowa izolacyjna Stopair Isover	m2	475,67
29.	Folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana "kubelkowa"	m2	128,70
30.	Gaz propan, butan	kg	3,06
31.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki ceramicznej	szt	39,30
32.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,03
33.	Gips szpachlowy "Gipsar Max"	kg	283,08
34.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,79
35.	Gwoździe budowlane	kg	207,95
36.	Gwoździe specjalne z łbem uszczelniającym	szt	279,78
37.	Klamry ciesielskie	kg	111,35
38.	Klej agresywny do PCW	kg	0,10
39.	Klej kostny	kg	0,47
40.	Klej winylowy Ponilent N	kg	24,10
41.	Kolana do rur spustowych PCW "Gamrat" 110mm	szt	12,00

42.	Kołnierze okien dachowych do pokryć falistych 78x118cm	szt	4,00
43.	Komin jednociągowy fi 20cm SCHIEDEL Rondo Plus dł. 11.66m	kpl	1,00
44.	Komin jednociągowy z wentylacją SCHIEDEL Rondo Plus fi 20+W dł. 11,66m	kpl	1,00
45.	Kotwy	szt	251,69
46.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	10,00
47.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	9,00
48.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	6,30
49.	Kształtowniki profilowane CD-60/27	m	179,28
50.	Kształtowniki profilowane UD-28/27	m	37,74
51.	Lakier asfaltowy ogólnego stosowania, czarny	dm3	3,33
52.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	23,06
53.	Leje spustowe z PCV "Gamrat" - 125mm	szt	4,00
54.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	110,72
55.	Listwa stykowa uszczelniająca	m	111,91
56.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	1,67
57.	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,42
58.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	2,00
59.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłogi pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	790,57
60.	Łączniki wbijane z trzpieniem tworzywowym do mocowania styropianu dł. 180 mm - 220 mm	szt	250,97
61.	Łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	35,86
62.	Masa asfaltowa	kg	15,36
63.	Masa dyspersyjna asfaltowo-kauczukowa	kg	256,02
64.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	71,89
65.	Membrana dachowa Isover	m2	249,73
66.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 100 cm	szt	2,00
67.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 125 cm	szt	4,00
68.	Narożniki ochronne z kątowników stalowych	kg	76,45
69.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	46,92
70.	Okapy z blachy powlekanej	m	27,77
71.	Okna dachowe z szybą zespoloną, sosnowe o wym.78x118cm FAKRO	szt	4,00
72.	Okna z PCW	m2	14,66
73.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	13,00
74.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	99,27
75.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	9,10
76.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	35,22
77.	Papier ścierny	m2	2,90
78.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	3,57
79.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	100,22
80.	Pianka poliuretanowa	dm3	16,01
81.	Piasek	m3	0,76
82.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	99,08
83.	Płyta styropianowa - GOLD dach-podłoga (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,036 W/(m*K)	m3	12,61
84.	Płyta styropianowa - GOLD fasada (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,038 W/(m*K)	m3	44,13
85.	Płyta styropianowa - TERMONIUM fundament (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,035 W/(m*K)	m3	21,15
86.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	6,97

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	196,27
88.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	156,68
89.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	62,06
90.	Płyty MFP Pflleiderer gr.25mm	m2	53,99
91.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	17,64
92.	Pręty mocujące	szt	143,43
93.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	3,29
94.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	1,93
95.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 16mm B500SP	t	0,07
96.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	1,52
97.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 11,5 P+W 115x500x238mm	szt	821,79
98.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W 250x373x238mm	szt	1521,43
99.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 2x12/17	szt	43,31
100.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 4x12/17	szt	17,18
101.	Rury spustowe PCW Gamrat 110mm	m	20,05
102.	Ruszt stalowy	kg	293,04
103.	Rynna dachowa z PCW śr.125mm "Gamrat"	m	26,72
104.	Schody drewniane składane poddaszowe, kłapa ocieplona typ "Sandwich", standardowe wymiary skrzyń, wys. 280 cm - drabinka metalowa	szt	1,00
105.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	204,85
106.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=6mm	m2	19,01
107.	Siatka z włókna szklanego	m2	349,83
108.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	11,00
109.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 90 cm	szt	2,00
110.	Słupki drewniane 7cm	m3	0,01
111.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	8,72
112.	Szpachlówka celulozowa	dm3	2,67
113.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	224,22
114.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	99,31
115.	Taśma zbrojąca	m	94,36
116.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	16496,13
117.	Uchwyty do rur spustowych PCW "Gamrat" - 110mm	szt	9,93
118.	Uchwyty do rynny PCW "Gamrat" - 125mm	szt	52,40
119.	Uszczelki	m	26,99
120.	Utwardzacz do lakieru	dm3	2,37
121.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,09
122.	Wieszak w 60/100	szt	143,43
123.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	2921,87
124.	Wyłaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
125.	Zamknięcie kalenicy końcowe (płytki) do dachówki ceramicznej	szt	1,00
126.	Zamknięcie kalenicy początkowe (płytki) do dachówki ceramicznej	szt	1,00
127.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	13,78
128.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	4,83
129.	Zaprawa klejąca ATLAS HOTER S	kg	49,56
130.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	2270,31
131.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	1225,22
132.	Zaprawa montażowa Schiedel	kg	266,00

133.	Zaprawa spoinująca	kg	78,38
134.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	718,89
135.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	1232,88
136.	Złączka rury spustowej GAMRAT śr.110mm	szt	4,76
137.	Złączka rynnowa GAMRAT rozm.125mm	szt	6,55
138.	Żwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	5,85