

**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 17

**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](mailto:archon@archon.pl)

Dołącz do naszej społeczności!



[www.archon.pl](http://www.archon.pl)

**Zestawienie materiałów "Dom w jabłonkach 17"**

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II gr.50-75mm	m3	2,97
2.	Balustrady stalowe balkonowe	kg	135,00
3.	Balustrady z drewna bukowego	m	7,04
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	9,56
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	48,94
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	3,43
7.	Blacha powlekana płaska	m2	14,75
8.	Brama garażowa HORMANN 2750x2250 mm	szt	1,00
9.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	2354,58
10.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,19
11.	Ćwierćwałki	m	87,06
12.	Dachówka ceramiczna, standardowa (12,50 szt./m2)	szt	2608,75
13.	Dachówka ceramiczna, szczytowa lewa i prawa, (3szt./mb)	szt	114,00
14.	Dachówka wsporcza pod stopień	szt	4,00
15.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	8,00
16.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	2,82
17.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,76
18.	Deski iglaste obrzynane nasycone kl.II 25mm	m3	1,01
19.	Drewno na stęple	m3	0,60
20.	Drut stalowy miękki	kg	17,19
21.	Drzwi balkonowe z PCW	m2	24,94
22.	Drzwi przesuwne z ościeżnicą	kpl	2,00
23.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 80-100 cm	szt	1,00
24.	Drzwi wewn. 0,90x2,08 fabr.wykończ. - odp.ogniowa 30min. atest	kpl	1,00
25.	Dyble stalowe	szt	325,44
26.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	231,59
27.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,60
28.	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,60
29.	Folia polietylenowa izolacyjna Stopair Isover	m2	555,12
30.	Folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana "kubelkowa"	m2	45,34
31.	Gaz propan, butan	kg	3,32
32.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki ceramicznej	szt	54,69
33.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,40
34.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	7,08
35.	Gwoździe budowlane	kg	103,51
36.	Klamry ciesielskie	kg	153,40
37.	Klej agresywny do PVC	kg	0,10
38.	Klej kostny	kg	0,60
39.	Klej winylowy Ponilent N	kg	25,80
40.	Kołano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	9,00
41.	Kołki do wstrzeliwania	szt	42,35
42.	Kołnierze okien dachowych do pokryć falistych 78x118cm	szt	2,00
43.	Komin jednościagowy fi 20cm SCHIEDEL Rondo Plus dł. 9m	kpl	2,00
44.	Kotwy	szt	246,45
45.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	10,00
46.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	8,00
47.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	6,92
48.	Kształowniki profilowane C-50x0,60	m	21,38
49.	Kształowniki profilowane CD-60/27	m	209,10

50.	Kształtowniki profilowane U-50x0,60	m	7,93
51.	Kształtowniki profilowane UD-28/27	m	44,02
52.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	21,70
53.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	125,35
54.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	1,78
55.	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,46
56.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	2,00
57.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłóży pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	848,81
58.	Łączniki wzdlużne lw 60/110	szt	41,82
59.	Masa asfaltowa	kg	12,17
60.	Masa dyspersyjna asfaltowo-kauczukowa	kg	177,40
61.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	73,01
62.	Membrana dachowa Isover	m2	273,85
63.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 125 cm	szt	6,00
64.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 150 cm	szt	2,00
65.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 225cm	szt	2,00
66.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	7,52
67.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	48,96
68.	Okapy z blachy powlekanej	m	28,89
69.	Okna dachowe z szybą zespoloną, sosnowe o wym.78x118cm FAKRO	szt	2,00
70.	Okna z PCW	m2	10,28
71.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	8,00
72.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	112,38
73.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	10,15
74.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	38,12
75.	Papier ścierny	m2	2,29
76.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	2,22
77.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	113,46
78.	Pianka poliuretanowa	dm3	14,08
79.	Piasek	m3	1,03
80.	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 22 mm	m2	2,15
81.	Płyta gipsowo-kartonowa ogniodoporna grub. 15,0 mm RIGIPS PRO Fire+ typ DF (GKF)	m2	115,55
82.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	10,74
83.	Płyta styropianowa - GOLD dach-podłoga (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,036 W/(m*K)	m3	13,93
84.	Płyta styropianowa - GOLD fasada (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,038 W/(m*K)	m3	48,24
85.	Płyta styropianowa - TERMONIUM fundament (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,035 W/(m*K)	m3	6,49
86.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	4,49
87.	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	2,03
88.	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	226,14
89.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	74,12
90.	Płytki ściennie ceramiczne 20x20cm	m2	56,44
91.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	20,04
92.	Pręty mocujące	szt	167,28
93.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	1,33
94.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	0,97
95.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 16mm B500SP	t	0,11
96.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	0,78
97.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 11,5 P+W 115x500x238mm	szt	878,26
98.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W 250x373x238mm	szt	1819,42

99.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 2x12/17	szt	54,18
100.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 2x17/12	szt	18,06
101.	Rura spustowa z polichlorku winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	15,18
102.	Rynna dachowa z polichlorku winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	27,80
103.	Rynnowy lej spustowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	3,00
104.	Schody strychowe	szt	1,00
105.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	148,06
106.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=6mm	m2	29,28
107.	Siatka z włókna szklanego	m2	346,24
108.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	6,00
109.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 90 cm	szt	2,00
110.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	8,92
111.	Szpachlówka celulozowa	dm3	1,95
112.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	167,32
113.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	108,43
114.	Taśma spoinowa	m	128,96
115.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	11051,04
116.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	54,50
117.	Uszczelki	m	28,07
118.	Utwardzacz do lakieru	dm3	2,23
119.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,13
120.	Wieszak w 60/100	szt	167,28
121.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	5414,96
122.	Wyłaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
123.	Zamknięcie kalenicy końcowe (płytki) do dachówki ceramicznej	szt	1,00
124.	Zamknięcie kalenicy początkowe (płytki) do dachówki ceramicznej	szt	2,00
125.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	11,25
126.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	5,87
127.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	1673,57
128.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	740,66
129.	Zaprawa montażowa Schiedel	kg	218,01
130.	Zaprawa spoinująca	kg	45,12
131.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	730,05
132.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	1220,24
133.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	3,61
134.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	6,81
135.	Żwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	6,10