

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 MORELACH (G2)
wersja TERMO

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 morelach (G2) wersja TERMO"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II gr.50-75mm	m3	1,27
2.	Balustrady stalowe balkonowe	kg	164,16
3.	Balustrady z drewna bukowego	m	5,05
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	10,67
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	60,38
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	4,22
7.	Blacha powlekana płaska	m2	28,62
8.	Brama garażowa HORMANN 2500x2250 mm	szt	2,00
9.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	4115,37
10.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,14
11.	Ćwierćwałki	m	151,17
12.	Dachówka ceramiczna, standardowa (12,50 szt./m2)	szt	2825,13
13.	Dachówka ceramiczna, szczytowa lewa i prawa, (3szt./mb)	szt	128,00
14.	Dachówka wsporcza pod stopy	szt	4,00
15.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	12,00
16.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	3,00
17.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,74
18.	Deski iglaste obrzynane nasycone kl.II 25mm	m3	0,06
19.	Drewno na stęple	m3	0,58
20.	Drut stalowy miękki	kg	24,43
21.	Drzwi balkonowe z PCW	m2	16,14
22.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 80-100 cm	szt	2,00
23.	Drzwi wewn. 0,90x2,08 fabr.wykończ. - odp.ogniowa 30min. atest	kpl	1,00
24.	Dyble stalowe	szt	565,12
25.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	273,24
26.	Farba olejna do gruntowania	dm3	1,46
27.	Folia polietylenowa izolacyjna Stopair Isover	m2	399,51
28.	Folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana "kubelkowa"	m2	65,76
29.	Gaz propan, butan	kg	5,48
30.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki ceramicznej	szt	71,94
31.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,05
32.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,83
33.	Gwoździe budowlane	kg	121,40
34.	Klamry ciesielskie	kg	87,05
35.	Klej agresywny do PVC	kg	0,12
36.	Klej kostny	kg	0,70
37.	Klej winylowy Ponilent N	kg	27,03
38.	Kolano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	12,00
39.	Kołki do wstrzeliwania	szt	38,20
40.	Kołki rozporowe	szt	25,05
41.	Kołnierze okien dachowych do pokryć falistych 66x118cm	szt	2,00

42.	Kołnierze okien dachowych do pokryć falistych 78x140cm	szt	2,00
43.	Kotwy	szt	229,72
44.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	14,00
45.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	10,00
46.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	7,47
47.	Kształtowniki profilowane C-50x0,60	m	19,29
48.	Kształtowniki profilowane CD-60/27	m	248,05
49.	Kształtowniki profilowane U-50x0,60	m	7,15
50.	Kształtowniki profilowane UD-28/27	m	52,22
51.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	17,74
52.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	144,16
53.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	1,85
54.	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,50
55.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	2,00
56.	Łączniki krzyżowe lj 60/60	szt	198,44
57.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłoża pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	1041,37
58.	Łączniki wzdużne lw 60/110	szt	49,61
59.	Masa asfaltowa	kg	14,01
60.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	78,25
61.	Membrana dachowa Isover	m2	293,81
62.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 100 cm	szt	4,00
63.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 125cm	szt	8,00
64.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 150 cm	szt	4,00
65.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 200cm	szt	6,00
66.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 225 cm	szt	6,00
67.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	9,15
68.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	54,96
69.	Okapy z blachy powlekanej	m	29,37
70.	Okna dachowe z szybą zespoloną, sosnowe o wym.66x118cm FAKRO	szt	2,00
71.	Okna dachowe z szybą zespoloną, sosnowe o wym.78x140cm FAKRO	szt	2,00
72.	Okna z PCW	m2	15,63
73.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	14,00
74.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	129,25
75.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	11,55
76.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	63,50
77.	Papier ścierny	m2	2,62
78.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	3,75
79.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	130,49
80.	Pianka poliuretanowa	dm3	14,02
81.	Piasek	m3	0,69
82.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	146,96
83.	Płyta styropianowa - GOLD dach-podłoga (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,036 W/(m*K)	m3	16,03
84.	Płyta styropianowa - GOLD fasada (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,038 W/(m*K)	m3	43,29
85.	Płyta styropianowa - TERMONIUM fundament (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,035 W/(m*K)	m3	11,30
86.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	4,88

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	272,33
88.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	87,47
89.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	44,71
90.	Płyty MFP Pflleiderer gr.25mm	m2	27,57
91.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	22,37
92.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	1,47
93.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	0,98
94.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	1,04
95.	Profil okapnikowy	m	12,52
96.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 11,5 P+W 115x500x238mm	szt	790,79
97.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W 250x373x238mm	szt	2129,79
98.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	42,08
99.	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	96,20
100.	Rura spustowa z polichlorku winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	18,48
101.	Rynna dachowa z polichlorku winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	28,26
102.	Rynnowy lej spustowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	4,00
103.	Schody segmentowe LWS-305	szt	1,00
104.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	161,96
105.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=6mm	m2	42,15
106.	Siatka z włókna szklanego	m2	361,35
107.	Silikon	dm3	0,02
108.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 70 cm	szt	3,00
109.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	10,00
110.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 90 cm	szt	1,00
111.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	8,57
112.	Szpachlówka celulozowa	dm3	3,51
113.	Szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej	kg	419,88
114.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	188,90
115.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	116,77
116.	Taśma spoinowa	m	151,85
117.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	12629,19
118.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	55,42
119.	Uszczelki	m	28,54
120.	Utwardzacz do lakieru	dm3	1,82
121.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,07
122.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	6224,94
123.	Wyłaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
124.	Zamknięcie kalenicy końcowe (płytką) do dachówki ceramicznej	szt	1,00
125.	Zamknięcie kalenicy początkowe (płytką) do dachówki ceramicznej	szt	3,00
126.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	12,91
127.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	6,67
128.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	1649,23
129.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-20	kg	5,41
130.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	742,96
131.	Zaprawa spoinująca	kg	45,77
132.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	782,52

133.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPPER K-20	kg	1273,44
134.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	4,39
135.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	6,93
136.	Żwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	6,85
137.	Żywica do wykonywania powłok uszczelniających	kg	4,86