



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY
DOM W MORELACH (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!



Zestawienie materiałów "Dom w morelach (P)"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm	m3	1,09
2.	Balustrady stalowe balkonowe	kg	65,61
3.	Balustrady z drewna bukowego	m	9,56
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	8,13
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	85,61
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	4,93
7.	Blacha powlekana płaska	m2	28,57
8.	Brama garażowa HORMANN 2500x2250 mm	szt	1,00
9.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	5526,15
10.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,09
11.	Ćwierćwałki	m	140,56
12.	Dachówka ceramiczna, standardowa (12,50 szt./m2)	szt	2401,25
13.	Dachówka ceramiczna, szczytowa lewa i prawa, (3szt./mb)	szt	130,00
14.	Dachówka wsporcza pod stopień	szt	4,00
15.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	14,00
16.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	3,72
17.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	1,00
18.	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	0,07
19.	Drewno na stemple	m3	0,65
20.	Drut stalowy miękki	kg	33,52
21.	Drzwi balkonowe z PCW Oknoplast	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	525,44
25.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	316,61
26.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,29
27.	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,29
28.	Folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana "kubelkowa"	m2	138,63
29.	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	286,75
30.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	249,73
31.	Gaz propan, butan	kg	50,07
32.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki ceramicznej nr 12 (3szt./mb)	szt	63,54
33.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,04
34.	Gips szpachlowy "Gipsar Max"	kg	320,61
35.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	1,01
36.	Gwoździe budowlane	kg	168,58
37.	Gwoździe specjalne z łbem uszczelniającym	szt	301,38
38.	Klamry ciesielskie	kg	86,81
39.	Klej agresywny do PVC	kg	0,11
40.	Klej kostny	kg	0,53
41.	Klej winylowo - emulsyjny do drewna Wicol	kg	11,88
42.	Klej winylowy Ponilent N	kg	13,36
43.	Kołano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	12,00
44.	Kołki do wstrzeliwania	szt	38,20
45.	Kołnierze okien dachowych do pokryć falistych 66x118cm VELUX	szt	2,00
46.	Kotwy	szt	235,45
47.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	14,00
48.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	11,00
49.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	6,55
50.	Kształtowniki profilowane C-50x0,60	m	19,29

51.	Kształtowniki profilowane CD-60/27	m	185,17
52.	Kształtowniki profilowane U-50x0,60	m	7,15
53.	Kształtowniki profilowane UD-28/27	m	38,98
54.	Lakier asfaltowy ogólnego stosowania, czarny	dm3	0,78
55.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	16,32
56.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	125,26
57.	Listwa stykowa uszczelniająca	m	120,55
58.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	1,59
59.	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,42
60.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	2,00
61.	Łączniki krzyżowe lj 60/60	szt	148,14
62.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłoża pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	773,80
63.	Łączniki wbijane z trzpieniem tworzywowym do mocowania styropianu dł. 180 mm - 220 mm	szt	156,83
64.	Łączniki wzdużne lw 60/110	szt	37,03
65.	Masa asfaltowa	kg	15,26
66.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	61,11
67.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 100 cm	szt	4,00
68.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 125 cm	szt	10,00
69.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 200cm	szt	6,00
70.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 225 cm	szt	6,00
71.	Narożniki ochronne z kątowników stalowych	kg	10,38
72.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	9,15
73.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	45,17
74.	Okapy z blachy powlekanej	m	23,44
75.	Okna dachowe z szybą zespoloną, sosnowe o wym.66x118cm VELUX	szt	2,00
76.	Okna z PCW Oknoplast	m2	16,31
77.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	13,00
78.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	112,30
79.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	9,80
80.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	581,11
81.	Papier ścierny	m2	2,43
82.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	4,14
83.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	113,38
84.	Pianka poliuretanowa	dm3	15,13
85.	Piasek	m3	0,42
86.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	112,21
87.	Płyta styropianowa - MAXIMUM - TERMONIUM fasada	m3	40,42
88.	Płyta styropianowa - TERMONIUM dach-podłoga, (budownictwo energooszczędne i pasywne)	m3	13,14
89.	Płyta styropianowa - TERMONIUM fundament (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,035 W/(m*K)	m3	22,78
90.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	6,78
91.	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	203,40
92.	Płytki klinkierowe 25x 6cm	m2	32,82
93.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	139,95
94.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	55,87
95.	Płyty MFP Pflleiderer gr.25mm	m2	29,65
96.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	17,41
97.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	3,01
98.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	1,40
99.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	1,35
100.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 11,5 P+W 115x500x238mm	szt	647,25
101.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W 250x373x238mm	szt	1959,72
102.	Rura spustowa z polichloru winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	18,48
103.	Ruszt stalowy	kg	73,26

104.	Rynna dachowa z polichlorku winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	22,55
105.	Rynnowy lej spustowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	4,00
106.	Schody drewniane składane poddaszowe, kłapa ocieplona typ "Sandwich", standardowe wymiary skrzyń, wys. 280 cm - drabinka metalowa	szt	1,00
107.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	199,40
108.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=6mm	m2	22,92
109.	Siatka z włókna szklanego	m2	281,55
110.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 70 cm	szt	2,00
111.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	10,00
112.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 90 cm	szt	1,00
113.	Słupki drewniane 7cm	m3	0,01
114.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	8,57
115.	Szpachlówka celulozowa	dm3	3,36
116.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	214,03
117.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	99,51
118.	Taśma spoinowa	m	118,76
119.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	15424,08
120.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	44,22
121.	Uszczelki	m	22,77
122.	Utwardzacz do lakieru	dm3	1,67
123.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,03
124.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	5122,16
125.	Wyłaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
126.	Zamknięcie kalenicy końcowe (płytką) do dachówki ceramicznej	szt	1,00
127.	Zamknięcie kalenicy początkowe (płytką) do dachówki ceramicznej	szt	3,00
128.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	12,11
129.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	7,34
130.	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-7	m3	1,18
131.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	2216,09
132.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	1096,46
133.	Zaprawa spoinująca	kg	70,21
134.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	611,13
135.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	992,24
136.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	4,39
137.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	5,53
138.	Zwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	5,63