



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY
DOM W PRYMULKACH 2
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!



Zestawienie materiałów "Dom w prymkach 2 wersja TERMO"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm	m3	1,32
2.	Balustrady stalowe balkonowe	kg	218,16
3.	Balustrady z drewna bukowego	m	4,13
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	7,13
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	43,12
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	3,08
7.	Blacha powlekana płaska	m2	14,66
8.	Cegła budowlana klinkierowa pełna 25x12x6,5cm	szt	589,01
9.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	2763,27
10.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,07
11.	Cwierćwałki	m	119,11
12.	Dachówka ceramiczna, standardowa (12,50 szt./m2)	szt	2143,75
13.	Dachówka ceramiczna, szczytowa lewa i prawa, (3szt./mb)	szt	88,00
14.	Dachówka wsporcza pod stopień	szt	6,00
15.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	4,00
16.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	2,27
17.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,45
18.	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	0,05
19.	Drewno na stemple	m3	0,56
20.	Drut stalowy miękki	kg	20,69
21.	Drzwi balkonowe z PCW Oknoplast Kraków	m2	14,45
22.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 80-100 cm	szt	1,00
23.	Dyble stalowe	szt	445,28
24.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	182,34
25.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,97
26.	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,97
27.	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	275,31
28.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	222,95
29.	Gaz propan, butan	kg	5,78
30.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki ceramicznej nr 12 (3szt./mb)	szt	35,52
31.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,13
32.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,71
33.	Gwoździe budowlane	kg	93,69
34.	Klamry ciesielskie	kg	110,35
35.	Klej agresywny do PVC	kg	0,09
36.	Klej kostny	kg	0,90
37.	Klej winylowo - emulsyjny do drewna Wikol	kg	9,84
38.	Klej winylowy Ponilent N	kg	13,77
39.	Kolano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	8,00
40.	Kołki do wstrzeliwania	szt	199,18
41.	Kolnierze okien dachowych do pokryć falistych 78x140cm VELUX	szt	4,00
42.	Kotwy	szt	177,21
43.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	14,00
44.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	7,00
45.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	6,94
46.	Kształowniki profilowane C-50x0,60	m	8,63
47.	Kształowniki profilowane C-75x0,60	m	91,94
48.	Kształowniki profilowane CD-60/27	m	163,84
49.	Kształowniki profilowane U-50x0,60	m	3,20
50.	Kształowniki profilowane U-75x0,60	m	34,09
51.	Kształowniki profilowane UD-28/27	m	34,49
52.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	18,22
53.	Listewki iglaste 10x15mm kl.II	m	46,95
54.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	103,76
55.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	1,48
56.	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,38
57.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	3,00
58.	Łączniki krzyżowe Ij 60/60	szt	131,07
59.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłoża pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	727,25
60.	Łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	32,77
61.	Masa asfaltowa	kg	10,01
62.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	56,08
63.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 125 cm	szt	20,00
64.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 150 cm	szt	6,00
65.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 200cm	szt	8,00
66.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	9,46

67.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	38,80
68.	Okapy z blachy powlekanej	m	25,10
69.	Okna dachowe z szybą zespoloną, sosnowe o wym.78x140cm VELUX	szt	4,00
70.	Okna z PCW Oknoplast Kraków	m2	10,26
71.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	11,00
72.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	93,03
73.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	8,28
74.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	67,31
75.	Papier ścierny	m2	2,36
76.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	2,25
77.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	93,92
78.	Pianka poliuretanowa	dm3	11,09
79.	Piasek	m3	0,39
80.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	187,35
81.	Płyta styropianowa - MAXIMUM - TERMONIUM fasada	m3	37,09
82.	Płyta styropianowa - TERMONIUM dach-podłoga, (budownictwo energooszczędne i pasywne)	m3	11,82
83.	Płyta styropianowa - TERMONIUM fundament (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,035 W/(m*K)	m3	7,78
84.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	3,32
85.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 75 mm Isover AKU	m2	47,09
86.	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	180,18
87.	Płytki klinkierowe 25x 6cm	m2	17,34
88.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	61,24
89.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	49,73
90.	Płyty MFP Pfeleiderer gr.25mm	m2	45,27
91.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	14,96
92.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	0,97
93.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	0,72
94.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	0,86
95.	Pustak betonowy 390x190x290 mm, szary	szt	86,64
96.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 11,5 P+W 115x500x238mm	szt	258,35
97.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W 250x373x238mm	szt	1665,20
98.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	31,91
99.	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	72,94
100.	Rura spustowa z polichlorku winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	19,11
101.	Rynna dachowa z polichlorku winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	24,15
102.	Rynnowy lej spustowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	4,00
103.	Schody drewniane składane poddaszowe, kłapa ocieplona typ "Sandwich", standardowe wymiary skrzyń, wys. 280 cm - drabinka metalowa	szt	1,00
104.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	145,86
105.	Siatka z włókna szklanego	m2	220,69
106.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 70 cm	szt	1,00
107.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	9,00
108.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 90 cm	szt	1,00
109.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	8,83
110.	Szpachlówka celulozowa	dm3	2,36
111.	Szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej	kg	540,42
112.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	139,84
113.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	89,80
114.	Taśma spoinowa	m	258,39
115.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	7713,09
116.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	47,36
117.	Uszczelki	m	24,39
118.	Utwardzacz do lakieru	dm3	1,87
119.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,03
120.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	5853,87
121.	Wylaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
122.	Zamknięcie kalenicy końcowe (płytki) do dachówki ceramicznej	szt	1,00
123.	Zamknięcie kalenicy początkowe (płytki) do dachówki ceramicznej	szt	1,00
124.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	8,78
125.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	5,19
126.	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-7	m3	0,62
127.	Zaprawa do klinkieru sucha	kg	397,82
128.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	1416,75
129.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	628,78
130.	Zaprawa spoinująca	kg	38,90
131.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	560,82
132.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	777,76
133.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	4,54
134.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	5,92
135.	Zwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	4,83