

Zestawienie materiałów "Dom w bergeniach 3"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm	m3	0,77
2.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	20,02
3.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	97,25
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	7,59
5.	Blacha powlekana płaska	m2	39,02
6.	Brama garażowa HORMANN EPU 4500x2290 mm	szt	1,00
7.	Cegła budowlana klinkierowa pełna 25x12x6,5cm	szt	537,22
8.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	3 481,40
9.	Cegła kratówka K3 25x12x22cm	szt	2 475,00
10.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,27
11.	Cwierćwałki	m	163,92
12.	Dachówka Braas wsporcza pod stopień z nakładką aluminiową	szt	6,00
13.	Dachówka ceramiczna Marsylka, standardowa (12,50 szt./m2)	szt	4 230,00
14.	Dachówka ceramiczna, szczytowa lewa i prawa, (3szt./mb)	szt	20,00
15.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	2,00
16.	Deski boazeryjne z drewna iglastego o szerokości powyżej 6 cm	m2	56,79
17.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	2,48
18.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	1,24
19.	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	0,14
20.	Drewno na stemple	m3	0,85
21.	Drewno opałowe	kg	46,72
22.	Drut stalowy miękki	kg	29,92
23.	Drzwi balkonowe z PCW Oknoplast Kraków	m2	16,10
24.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 80-100 cm	szt	2,00
25.	Drzwi wewn. 0,90x2,08 fabr.wykończ. - odp.ogniowa 30min. atest	kpl	1,00
26.	Dyble stalowe	szt	612,80
27.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	334,58
28.	Folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana "kubelkowa"	m2	74,14
29.	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	746,77
30.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	439,92
31.	Gaz propan, butan	kg	24,78
32.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki Marsylki (3szt./mb)	szt	230,46
33.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,03
34.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	2,13
35.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	176,12
36.	Gwoździe specjalne z łbem uszczelniającym	szt	161,18
37.	Klamry ciesielskie	kg	119,32
38.	Klej agresywny do PVC	kg	0,26
39.	Klej kostny	kg	0,19
40.	Klej winylowo - emulsyjny do drewna Wikol	kg	11,83
41.	Kolano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	12,00
42.	Kołki do wstrzeliwania	szt	100,28
43.	Kołnierze okien dachowych do pokryć falistych 78x140cm	szt	7,00
44.	Kotwy	szt	245,67
45.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	14,00
46.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	14,00
47.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	15,78
48.	Ksylamit popularny	kg	8,11
49.	Kształtowniki profilowane C-50x0,60	m	50,64
50.	Kształtowniki profilowane CD-60/27	m	26,43
51.	Kształtowniki profilowane U-50x0,60	m	18,77
52.	Kształtowniki profilowane UD-28/27	m	5,56
53.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	21,10
54.	Listewki iglaste 10x15mm kl.II	m	42,83
55.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	124,73
56.	Listwa stykowa uszczelniająca	m	64,47
57.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	2,40
58.	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,74
59.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	3,00
60.	Łączniki krzyżowe Ij 60/60	szt	21,14
61.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłożu pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	937,37
62.	Łączniki wbijane z trzpieniem tworzywowym do mocowania styropianu dł. 180 mm - 220 mm	szt	206,96
63.	Łączniki wzdłużne Iw 60/110	szt	5,29
64.	Masa asfaltowa	kg	27,25
65.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	72,34
66.	Nadproże POROTHERM 11,5 (szer. 11,5 cm, wys. 7,1 cm) o dł. belki 125 cm	szt	4,00

67.	Nadproże POROTHERM 11,5 (szer. 11,5 cm, wys. 7,1 cm) o dł. belki 150 cm	szt	4,00
68.	Nadproże POROTHERM 11,5 (szer. 11,5 cm, wys. 7,1 cm) o dł. belki 200 cm	szt	8,00
69.	Nadproże POROTHERM 11,5 (szer. 11,5 cm, wys. 7,1 cm) o dł. belki 225 cm	szt	2,00
70.	Narożnik 90 st. z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	12,00
71.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	13,89
72.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	73,11
73.	Okapy z blachy powlekanej	m	75,41
74.	Okna dachowe z szybą zespoloną, sosnowe o wym.78x140cm FAKRO	szt	7,00
75.	Okna z PCW Oknoplast Kraków	m2	18,34
76.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	15,00
77.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	111,83
78.	Papa asfaltowa na teksturze izolacyjna	m2	24,85
79.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	284,93
80.	Papier ścierny	ark	12,98
81.	Papier ścierny	m2	1,53
82.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	4,65
83.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	112,91
84.	Pianka poliuretanowa	dm3	15,90
85.	Piasek	m3	1,12
86.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	40,55
87.	Płyta styropianowa - MAXIMUM - GOLD fundament	m3	12,18
88.	Płyta styropianowa - OPTIMUM - SILVER dach-podłoga	m3	26,87
89.	Płyta styropianowa - OPTIMUM - SILVER fasada	m3	52,85
90.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	10,87
91.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 50 mm	m2	250,24
92.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 150 mm	m2	250,24
93.	Płytki klinkierowe 25x 6cm	m2	19,73
94.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	86,45
95.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	71,99
96.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	41,99
97.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	2,07
98.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	3,84
99.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 16mm B500SP	t	0,23
100.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	1,43
101.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 250x375x238mm	szt	2 353,78
102.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	46,63
103.	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	106,58
104.	Rura spustowa z polichlorku winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	28,06
105.	Rynna dachowa z polichlorku winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	72,56
106.	Rynnowy lej spustowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	6,00
107.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	361,04
108.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=6mm	m2	36,10
109.	Siatka z włókna szklanego	m2	330,15
110.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 150 cm	szt	1,00
111.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	13,00
112.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 90 cm	szt	1,00
113.	Szpachlówka celulozowa	dm3	3,69
114.	Szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej	kg	115,83
115.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	242,32
116.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	169,20
117.	Taśma spoinowa	m	69,83
118.	Trójkąt do gąsiora do dachówki Marsylki	szt	4,00
119.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	17 512,11
120.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	142,28
121.	Uszczelki	m	73,27
122.	Utwardzacz do lakieru	dm3	2,16
123.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,12
124.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	6 287,53
125.	Wyłaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
126.	Zamknięcie kalenicy początkowe (płytki) do dachówki ceramicznej	szt	1,00
127.	Zamknięcie początkowe gąsiora dachówki Marsylki	szt	7,00
128.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	24,57
129.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	7,75
130.	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-7	m3	0,71
131.	Zaprawa do klinkieru sucha	kg	362,84
132.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	2 136,05
133.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	896,95
134.	Zaprawa spoinująca	kg	55,98
135.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	723,39
136.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	1 163,52
137.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	6,67
138.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	17,79
139.	Zwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	9,11