

## Zestawienie materiałów "Dom w klematisach 8 (B) wersja TERMO"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm	m3	0,57
2.	Balustrady stalowe balkonowe	kg	138,51
3.	Balustrady z drewna bukowego	m	3,87
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	7,18
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	42,95
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	3,18
7.	Blacha powlekana płaska	m2	19,07
8.	Brama garażowa HORMANN EPU 2400x2250 mm	szt	1,00
9.	Cegła budowlana klinkierowa pełna 25x12x6,5cm	szt	246,38
10.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	834,99
11.	Cegła kratówka K3 25x12x22cm	szt	498,72
12.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,08
13.	Ćwierćwałki	m	86,63
14.	Dachówka Braas wsporcza pod stopeń z nakładką aluminiową	szt	4,00
15.	Dachówka ceramiczna Marsylka, standardowa (12,50 szt./m2)	szt	1 173,75
16.	Dachówka ceramiczna, szczytowa lewa i prawa, (3szt./mb)	szt	60,00
17.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	10,00
18.	Deski boazeryjne z drewna iglastego o szerokości powyżej 6 cm	m2	18,29
19.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	1,36
20.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,79
21.	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	0,02
22.	Drewno na stemple	m3	0,46
23.	Drewno opałowe	kg	16,76
24.	Drut stalowy miękki	kg	14,50
25.	Drzwi balkonowe z PCW Oknoplast Kraków	m2	19,88
26.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 80-100 cm	szt	1,00
27.	Drzwi wewn. 0,90x2,08 fabr.wykończ. - odp.ogniowa 30min. atest	kpl	1,00
28.	Dyble stalowe	szt	323,84
29.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	171,05
30.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,62
31.	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,62
32.	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	283,41
33.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	122,07
34.	Gaz propan, butan	kg	18,35
35.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki Marsylki (3szt./mb)	szt	25,47
36.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,13
37.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,37
38.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	89,54
39.	Klamry ciesielskie	kg	49,27
40.	Klej agresywny do PVC	kg	0,09
41.	Klej kostny	kg	0,89
42.	Klej winylowo - emulsyjny do drewna Wikol	kg	9,35
43.	Klej winylowy Ponilent N	kg	13,14
44.	Kolano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	10,00
45.	Kolki do wstrzeliwania	szt	216,11
46.	Komin jednociągowy z wentylacją SCHIEDEL Rondo Plus fi 20+W - pustak dł. 0.66m	szt	1,00
47.	Komin jednociągowy z wentylacją SCHIEDEL Rondo Plus fi 20+W dł. 8m	kpl	1,00
48.	Komin SCHIEDEL AVANT fi 12cm dł. 8,66m	kpl	1,00
49.	Kotwy	szt	235,96
50.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	7,00
51.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	6,00
52.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	4,94
53.	Ksylomit popularny	kg	3,60
54.	Kształowniki profilowane C-50x0,60	m	8,59
55.	Kształowniki profilowane C-75x0,60	m	100,53
56.	Kształowniki profilowane CD-60/27	m	144,91
57.	Kształowniki profilowane U-50x0,60	m	3,18
58.	Kształowniki profilowane U-75x0,60	m	37,27
59.	Kształowniki profilowane UD-28/27	m	30,51
60.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	6,79

61.	Listewki iglaste 10x15mm kl.II	m	19,64
62.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	98,60
63.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	0,68
64.	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,21
65.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	2,00
66.	Łączniki krzyżowe lj 60/60	szt	115,93
67.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłoża pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	528,61
68.	Łączniki wbijane z trzpieniem tworzywowym do mocowania styropianu dł. 180 mm - 220 mm	szt	146,56
69.	Łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	28,98
70.	Masa asfaltowa	kg	9,78
71.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	46,31
72.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	12,56
73.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	28,76
74.	Okapy z blachy powlekaney	m	12,99
75.	Okna z PCW Oknoplast Kraków	m2	12,87
76.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	8,00
77.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	88,40
78.	Papa asfaltowa na teksturze izolacyjna	m2	4,55
79.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	212,87
80.	Papier ścierny	ark	4,18
81.	Papier ścierny	m2	0,81
82.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	1,89
83.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	89,25
84.	Pianka poliuretanowa	dm3	14,03
85.	Piasek	m3	0,40
86.	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 22 mm	m2	28,05
87.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	185,50
88.	Płyta styropianowa - MAXIMUM - GOLD fundament	m3	9,00
89.	Płyta styropianowa - OPTIMUM - SILVER dach-podłoga	m3	13,27
90.	Płyta styropianowa - OPTIMUM - SILVER fasada	m3	31,29
91.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	2,44
92.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddaszy, stropów drewnianych, sufitów podwieszanych i podłóg na legarach, o grubości 60 mm	m2	6,24
93.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i ostonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 150 mm	m2	149,95
94.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i ostonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 80 mm	m2	51,49
95.	Płytki klinkierowe 25x 6cm	m2	10,00
96.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	51,71
97.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	41,30
98.	Płyty MFP Pflleiderer gr.25mm	m2	49,34
99.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	15,06
100.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	1,06
101.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	0,80
102.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 16mm B500SP	t	0,02
103.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	0,86
104.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 250x375x238mm	szt	1 904,55
105.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 2x12/17	szt	32,68
106.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	25,10
107.	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	57,36
108.	Rura spustowa z polichlorku winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	25,37
109.	Rynna dachowa z polichlorku winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	12,50
110.	Rynnowy lej spustowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	5,00
111.	Schody drewniane składane poddaszowe, kłapa ocieplona typ "Sandwich", standardowe wymiary skrzyń, wys. 280 cm - drabinka metalowa	szt	1,00
112.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	120,07
113.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=6mm	m2	16,56
114.	Siatka z włókna szklanego	m2	231,50
115.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	8,00
116.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	8,43
117.	Szpachlówka celulozowa	dm3	1,90
118.	Szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej	kg	535,62
119.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	130,72
120.	Środek impregnacynno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	46,95
121.	Taśma spoinowa	m	263,58
122.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	7 006,23
123.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	24,50
124.	Uszczelki	m	12,62
125.	Utwardzacz do lakieru	dm3	0,70
126.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,04
127.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	4 764,67
128.	Wyłaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
129.	Zamknięcie kalenicy początkowe (płytki) do dachówki ceramicznej	szt	1,00
130.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	8,14

131.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	3,83
132.	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-7	m3	0,36
133.	Zaprawa do klinkieru sucha	kg	166,40
134.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	1 940,69
135.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	528,14
136.	Zaprawa montażowa Schiedel	kg	153,71
137.	Zaprawa spoinująca	kg	32,03
138.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	463,11
139.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	815,84
140.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	6,03
141.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	3,06
142.	Zwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	3,58