

**Zestawienie materiałów "Dom w klematisach 20 (SA)"**

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm	m3	0,16
2.	Balustrady stalowe balkonowe	kg	160,65
3.	Balustrady z drewna bukowego	m	6,11
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	1,90
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	45,10
6.	Blacha powlekana płaska	m2	10,17
7.	Brama garażowa HORMANN EPU 2600x2290 mm	szt	1,00
8.	Cegła budowlana klinkierowa pełna 25x12x6,5cm	szt	470,27
9.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	1 515,06
10.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,10
11.	Ćwierćwałki	m	75,80
12.	Dachówka ceramiczna, standardowa (12,50 szt./m2)	szt	1 288,75
13.	Dachówka ceramiczna, szczytowa lewa i prawa, (3szt./mb)	szt	116,00
14.	Dachówka wsporcza pod stopień	szt	6,00
15.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	12,00
16.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	1,17
17.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,41
18.	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	0,03
19.	Drewno na stemple	m3	0,43
20.	Drut stalowy miękki	kg	7,48
21.	Drzwi balkonowe z PCW Oknoplast Kraków	m2	21,39
22.	Drzwi przesuwne z ościeżnicą	kpl	1,00
23.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 80-100 cm	szt	1,00
24.	Drzwi wewn. 0,90x2,08 fabr.wykończ. - odp.ogniowa 30min. atest	kpl	1,00
25.	Dyble stalowe	szt	283,36
26.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	180,95
27.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,71
28.	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,71
29.	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	548,52
30.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	139,18
31.	Gaz propan, butan	kg	8,25
32.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki ceramicznej	szt	22,68
33.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,03
34.	Gips szpachlowy "Gipsar Max"	kg	252,33
35.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,48
36.	Gwoździe budowlane	kg	58,86
37.	H+H Bloczek TLMB PP4-0,50 o wym. 625x115x250 mm (dł. x szer. x wys.), klasa gęstości 500	szt	531,84
38.	H+H Bloczek TLMB PP4-0,50 o wym. 625x240x250 mm (dł. x szer. x wys.), klasa gęstości 500	szt	1 008,38
39.	H+H Klej biały do elementów z betonu komórkowego, opak. 25 kg	kg	759,21
40.	Klamry ciesielskie	kg	51,79
41.	Klej agresywny do PVC	kg	0,12
42.	Klej kostny	kg	0,42
43.	Klej winylowo - emulsyjny do drewna Wicol	kg	8,13
44.	Klej winylowy Ponilent N	kg	13,57
45.	Kołano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	15,00
46.	Kołki do wstrzeliwania	szt	37,39
47.	Komin jednościagowy z wentylacją SCHIEDEL Rondo Plus fi 20+W - pustak dł. 0.66m	szt	1,00
48.	Komin jednościagowy z wentylacją SCHIEDEL Rondo Plus fi 20+W dł. 8m	kpl	1,00

49.	Komin SCHIEDEL AVANT ECONOMIC 12+W dł. 8,66m	kpl	1,00
50.	Kotwy	szt	154,66
51.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	9,00
52.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	7,00
53.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	7,11
54.	Kształowniki profilowane C-50x0,60	m	18,88
55.	Kształowniki profilowane CD-60/27	m	138,61
56.	Kształowniki profilowane U-50x0,60	m	7,00
57.	Kształowniki profilowane UD-28/27	m	29,18
58.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	5,30
59.	Listewki iglaste 10x15mm kl.II	m	37,49
60.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	85,77
61.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	0,83
62.	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,23
63.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	3,00
64.	Łączniki krzyżowe Ij 60/60	szt	110,88
65.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłóży pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	267,86
66.	Łączniki wbijane z trzpieniem tworzywowym do mocowania styropianu dł. 180 mm - 220 mm	szt	106,00
67.	Łączniki wzdużne lw 60/110	szt	27,72
68.	Masa asfaltowa	kg	8,00
69.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	22,20
70.	Nadproża H+H P4,4-6,0 L-1250/115/125	szt	4,00
71.	Nadproża H+H P4,4-6,0 L-1500/115/125	szt	2,00
72.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	13,68
73.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	17,03
74.	Okapy z blachy powlekanej	m	17,09
75.	Okna z PCW Oknoplast Kraków	m2	1,08
76.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	7,00
77.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	76,90
78.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	5,78
79.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	95,60
80.	Papier ścierny	m2	1,07
81.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	0,27
82.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	77,64
83.	Pianka poliuretanowa	dm3	10,51
84.	Piasek	m3	0,44
85.	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 22 mm	m2	4,36
86.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	88,17
87.	Płyta styropianowa - MAXIMUM - GOLD dach-podłoga, (budownictwo energooszczędne i pasywne)	m3	12,18
88.	Płyta styropianowa - MAXIMUM - GOLD fasada, (budownictwo energooszczędne i pasywne)	m3	15,96
89.	Płyta styropianowa - MAXIMUM - GOLD fundament	m3	26,09
90.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	2,93
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	2,05
92.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 120 mm	m2	4,12
93.	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	144,62
94.	Płytki klinkierowe 25x 6cm	m2	4,88
95.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	45,27
96.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	43,94
97.	Płyty MFP Pfeiderer gr.25mm	m2	31,15
98.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	52,15

99.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	1,83
100.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	1,92
101.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 16mm B500SP	t	0,07
102.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	0,34
103.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 1x12/17	szt	17,52
104.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 2x12/17	szt	35,03
105.	Rura spustowa z polichlorku winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	27,62
106.	Rynna dachowa z polichlorku winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	16,44
107.	Rynnowy lej spustowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	7,00
108.	Schody drewniane składane poddaszowe, kłapa ocieplona typ "Sandwich", standardowe wymiary skrzyń, wys. 280 cm - drabinka metalowa	szt	1,00
109.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	116,62
110.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=6mm	m2	20,82
111.	Siatka z włókna szklanego	m2	125,00
112.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	7,00
113.	Słupki drewniane 7cm	m3	0,00
114.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	8,70
115.	Szpachlówka celulozowa	dm3	1,79
116.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	128,29
117.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	56,71
118.	Taśma spoinowa	m	95,02
119.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	8 760,15
120.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	32,24
121.	Uszczelki	m	16,60
122.	Utwardzacz do lakieru	dm3	0,54
123.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,06
124.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	3 165,76
125.	Wyłaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
126.	Zamknięcie kalenicy początkowe (płytki) do dachówki ceramicznej	szt	1,00
127.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	6,82
128.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	1,50
129.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	1 812,30
130.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	540,86
131.	Zaprawa montażowa Schiedel	kg	187,01
132.	Zaprawa murarska ATLAS z Trasem do wznoszenia i spoinowania murów z cegieł klinkierowych, ceglasta, opak. 25 kg	kg	317,62
133.	Zaprawa spoinująca	kg	33,33
134.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	222,00
135.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	440,52
136.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	6,56
137.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	4,03
138.	Zwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	2,12