

Zestawienie materiałów "Willa Julia 3 (B)"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm	m3	0,16
2.	Balustrady stalowe balkonowe	kg	138,92
3.	Balustrady z drewna bukowego	m	4,81
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	6,57
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	61,57
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	3,94
7.	Blacha powlekana płaska	m2	20,54
8.	Błoczki YTONG PP4/0,6 60x20x11,5	m2	30,33
9.	Bloki ściennie SILKA M 8 34x8x19cm	szt	45,90
10.	Bloki ściennie SILKA M12 34x12x19cm	szt	356,18
11.	Bloki ściennie SILKA M24 34x24x19cm	szt	3 442,03
12.	Brama garażowa HORMANN EPU 2500x2290 mm	szt	1,00
13.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	936,33
14.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,14
15.	Ćwierćwałki	m	86,63
16.	Dachówka Braas wsporcza pod stopień z nakładką aluminiową	szt	6,00
17.	Dachówka ceramiczna Marsylka, standardowa (12,50 szt./m2)	szt	1 445,00
18.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	2,00
19.	Deski boazerijne z drewna iglastego o szerokości powyżej 6 cm	m2	29,06
20.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	1,83
21.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	1,29
22.	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	0,06
23.	Drewno na stemple	m3	0,65
24.	Drut stalowy miękki	kg	17,38
25.	Drzwi balkonowe z PCW Oknoplast Kraków	m2	7,04
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	191,25
30.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,62
31.	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,62
32.	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	245,54
33.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	150,28
34.	Gaz propan, butan	kg	17,15
35.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki Marsylki (3szt./mb)	szt	94,44
36.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	0,95
37.	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	118,31
38.	Gwoździe stolarskie	kg	0,40
39.	Klamry ciesielskie	kg	25,45
40.	Klej agresywny do PVC	kg	0,11
41.	Klej winylowo - emulsyjny do drewna Wikol	kg	7,89
42.	Klej winylowy Ponilent N	kg	14,40
43.	Kolano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	6,00
44.	Komin jednociągowy z wentylacją SCHIEDEL Rondo Plus fi 20+W - pustak dł. 0.66m	szt	1,00
45.	Komin jednociągowy z wentylacją SCHIEDEL Rondo Plus fi 20+W dł. 8m	kpl	1,00
46.	Komin SCHIEDEL AVANT fi 12cm dł. 5,33m	kpl	1,00
47.	Kotwy	szt	230,21
48.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	10,00
49.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	7,00
50.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	3,56
51.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	10,80
52.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	83,21
53.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	0,84
54.	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,25
55.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	3,00
56.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłoża pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	706,33
57.	Łączniki wbijane z trzpieniem tworzywowym do mocowania styropianu dł. 180 mm - 220 mm	szt	115,23
58.	Masa asfaltowa	kg	9,28
59.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	55,17
60.	Masa podkładowa pod tynki mozaikowe ATLAS CERPLAST (biel, grafit, brąz, klinkier)	kg	3,16
61.	Nadproże POROTHERM 11,5 (szer. 11,5 cm, wys. 7,1 cm) o dł. belki 125 cm	szt	2,00
62.	Nadproże POROTHERM 11,5 (szer. 11,5 cm, wys. 7,1 cm) o dł. belki 150 cm	szt	2,00
63.	Nadproże POROTHERM 11,5 (szer. 11,5 cm, wys. 7,1 cm) o dł. belki 200 cm	szt	4,00
64.	Narożnik 90 st. z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	4,00
65.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	10,70
66.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	11,40

67.	Okapy z blachy powlekanej	m	33,58
68.	Okna z PCW Oknoplast Kraków	m2	24,46
69.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	8,00
70.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	74,60
71.	Papa asfaltowa na teksturze izolacyjna	m2	9,28
72.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	198,28
73.	Papier ścierny	m2	1,55
74.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	3,49
75.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	75,32
76.	Pianka poliuretanowa	dm3	13,70
77.	Piasek	m3	0,64
78.	Płyta styropianowa - MAXIMUM - GOLD fundament	m3	8,10
79.	Płyta styropianowa - OPTIMUM - SILVER dach-podłoga	m3	7,33
80.	Płyta styropianowa - OPTIMUM - SILVER fasada	m3	28,10
81.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	2,95
82.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, grub. 50 mm	m2	69,34
83.	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	69,34
84.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	69,23
85.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	46,10
86.	Płyty MFP Pfeleiderer gr.25mm	m2	72,64
87.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	13,79
88.	Pręty zbrojeniowe gładkie 6mm S235JR	t	0,18
89.	Pręty zbrojeniowe gładkie 8mm S235JR	t	0,11
90.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	1,89
91.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	0,98
92.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 16mm B500SP	t	0,10
93.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 20mm B500SP	t	0,12
94.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	0,48
95.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 2x12/17	szt	47,02
96.	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	25,08
97.	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	57,34
98.	Rura spustowa z polichlorku winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	21,60
99.	Rynna dachowa z polichlorku winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	32,31
100.	Rynnowy lej spustowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	3,00
101.	Schody drewniane składane poddaszowe, kłapa ocieplona typ "Sandwich", standardowe wymiary skrzyń, wys. 280 cm - drabinka metalowa	szt	1,00
102.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	117,47
103.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=6mm	m2	17,78
104.	Siatka z włókna szklanego	m2	261,53
105.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	7,00
106.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 90 cm	szt	1,00
107.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	9,23
108.	Szpachłówka celulozowa	dm3	1,90
109.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	126,48
110.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	59,44
111.	Trójnik do gąsiora do dachówki Marsylki	szt	1,00
112.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	10 391,85
113.	Tynk mozaikowy dekoracyjny ATLAS DEKO M	kg	52,60
114.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	63,36
115.	Uszczelki	m	32,63
116.	Utwardzacz do lakieru	dm3	1,11
117.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,10
118.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	2 053,95
119.	Wyłaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
120.	Zamknięcie początkowe gąsiora dachówki Marsylki	szt	3,00
121.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	7,51
122.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	1,04
123.	Zaprawa cienkospoinowa (klejowa)	kg	863,27
124.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	2 278,24
125.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	653,33
126.	Zaprawa montażowa Schiedel	kg	174,66
127.	Zaprawa murarska	kg	69,89
128.	Zaprawa spoinująca	kg	39,95
129.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	551,73
130.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	921,68
131.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	5,13
132.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	7,92
133.	Zwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	1,30