

DOM zaczyna się od...
dobrego projektu!

archon
P R O J E K T Y D O M Ó W



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY WILLA JULIA 8 (P)

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!



www.archon.pl

Zestawienie materiałów "Willa Julia 8 (P)"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II gr.50-75mm	m3	0,16
2.	Balustrady stalowe balkonowe	kg	186,98
3.	Balustrady z drewna bukowego	m	5,88
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	6,61
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	147,50
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	9,20
7.	Blacha powlekana płaska	m2	22,62
8.	Brama garażowa HORMANN 2750x2250 mm	szt	1,00
9.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	1106,67
10.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,20
11.	Ćwierćwałki	m	129,94
12.	Dachówka ceramiczna (13,1szt./m2)	szt	2177,22
13.	Dachówka wsporcza pod stopień	szt	6,00
14.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	5,15
15.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	2,66
16.	Deski iglaste obrzynane nasycone kl.II 25mm	m3	0,90
17.	Drewno na stemple	m3	1,41
18.	Drut stalowy miękki	kg	38,07
19.	Drzwi balkonowe z PCW	m2	19,80
20.	Drzwi przesuwne z ościeżnicą	kpl	1,00
21.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 80-100 cm	szt	1,00
22.	Drzwi wewn. 0,90x2,08 fabr.wykończ. - odp.ogniowa 30min. atest	kpl	1,00
23.	Dyble stalowe	szt	485,76
24.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	381,75
25.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,83
26.	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,83
27.	Folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana "kubelkowa"	m2	129,78
28.	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	330,31
29.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	216,06
30.	Gaz propan, butan	kg	28,33
31.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki ceramicznej	szt	120,66
32.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,01
33.	Gips szpachlowy "Gipsar Max"	kg	18,99
34.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	6,72
35.	Gwoździe budowlane	kg	244,18
36.	Gwoździe specjalne z łbem uszczelniającym	szt	282,13
37.	Klamry ciesielskie	kg	59,55
38.	Klej agresywny do PVC	kg	0,18
39.	Klej kostny	kg	0,03
40.	Klej winylowo - emulsyjny do drewna Wikol	kg	12,77
41.	Klej winylowy Ponilent N	kg	15,69
42.	Kołano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	12,00
43.	Kołki do wstrzeliwania	szt	25,70
44.	Komin jednościagowy fi 20cm SCHIEDEL Rondo Plus dł. 11.66m	kpl	2,00
45.	Kostka brukowa prostokątna 20x10cm	szt	1863,68
46.	Kotwy	szt	317,30
47.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	13,00
48.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	11,00
49.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	5,90

50.	Kształtowniki profilowane C-50x0,60	m	12,98
51.	Kształtowniki profilowane U-50x0,60	m	4,81
52.	Lakier asfaltowy ogólnego stosowania, czarny	dm3	3,17
53.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	16,78
54.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	134,62
55.	Listwa stykowa uszczelniająca	m	112,85
56.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	1,43
57.	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,37
58.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	3,00
59.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłóży pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	1062,38
60.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny, do podłóży pełnych dł. do 120 mm	szt	430,64
61.	Masa asfaltowa	kg	17,80
62.	Masa dyspersyjna asfaltowo-kauczukowa	kg	276,07
63.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	79,08
64.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 125 cm	szt	10,00
65.	Narożnik rynnowy PCW "Gamrat" - 125mm	szt	6,00
66.	Narożniki ochronne z kątowników stalowych	kg	48,13
67.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	14,78
68.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	41,33
69.	Okapy z blachy powlekanej	m	54,48
70.	Okna z PCW	m2	23,87
71.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	12,00
72.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	120,69
73.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	14,70
74.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	331,65
75.	Papier ścierny	m2	2,36
76.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	4,59
77.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	121,85
78.	Pianka poliuretanowa	dm3	18,91
79.	Piasek	m3	3,37
80.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	6,52
81.	Płyta styropianowa - GOLD dach-podłoga (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,036 W/(m*K)	m3	12,60
82.	Płyta styropianowa - GOLD fasada (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,038 W/(m*K)	m3	57,99
83.	Płyta styropianowa - TERMONIUM fundament (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,035 W/(m*K)	m3	21,33
84.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	8,26
85.	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	193,12
86.	Płytki klinkierowe 25x 6cm	m2	8,77
87.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	169,98
88.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	57,23
89.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	18,06
90.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	5,47
91.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	1,67
92.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 16mm B500SP	t	0,36
93.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	1,63
94.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 11,5 P+W 115x500x238mm	szt	1029,64
95.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W 250x373x238mm	szt	2286,83
96.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 1x12/17	szt	8,64
97.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 2x12/17	szt	16,94
98.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 2x17/12	szt	9,36
99.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 3x12/17	szt	33,88

100.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 3x17/12	szt	26,30
101.	Rura spustowa z polichlorku winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	29,86
102.	Ruszt stalowy	kg	293,04
103.	Rynna dachowa z polichlorku winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	52,43
104.	Rynnowy lej spustowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	4,00
105.	Schody drewniane składane poddaszowe, kłapa ocieplona typ "Sandwich", standardowe wymiary skrzyń, wys. 280 cm - drabinka metalowa	szt	1,00
106.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	259,39
107.	Siatka z włókna szklanego	m2	451,76
108.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	12,00
109.	Słupki drewniane 7cm	m3	0,02
110.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	10,06
111.	Szpachlówka celulozowa	dm3	2,55
112.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	238,91
113.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	86,27
114.	Śruby stalowe średniodokładne, z nakrętkami i podkładkami M - 16	kg	17,98
115.	Taśma spoinowa	m	11,48
116.	Tłuczeń do nawierzchni drogowych sortowany 31,5-63,0mm	t	22,80
117.	Trójnik do gąsiora do dachówki	szt	3,00
118.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	19965,96
119.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	102,80
120.	Uszczelki	m	52,94
121.	Utwardzacz do lakieru	dm3	1,72
122.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,12
123.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	2968,79
124.	Wyłaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
125.	Zamknięcie początkowe gąsiora dachówki	szt	5,00
126.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	15,38
127.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	5,54
128.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	2950,00
129.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	1336,65
130.	Zaprawa montażowa Schiedel	kg	323,94
131.	Zaprawa spoinująca	kg	83,06
132.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	790,83
133.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	1592,08
134.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	7,09
135.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	12,85
136.	Żwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	5,15