

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 DOM W GRANDAROSACH (G2)

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 "Dom w grandarosach (G2)"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm	m3	1,34
2.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	21,62
3.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	90,94
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	7,24
5.	Blacha powlekana płaska	m2	23,48
6.	Brama garażowa HORMANN 5000x2250 mm	szt	1,00
7.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	2007,03
8.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,31
9.	Ćwierćwałki	m	108,28
10.	Dachówka ceramiczna, standardowa (12,50 szt./m2)	szt	4732,50
11.	Dachówka ceramiczna, szczytowa lewa i prawa, (3szt./mb)	szt	112,00
12.	Dachówka wsporcza pod stopeń	szt	10,00
13.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	10,00
14.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	4,63
15.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	1,28
16.	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	0,10
17.	Drewno na stemple	m3	1,07
18.	Drut stalowy miękki	kg	28,18
19.	Drzwi balkonowe z PCW	m2	26,92
20.	Drzwi przesuwne z ościeżnicą	kpl	2,00
21.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 80-100 cm	szt	2,00
22.	Drzwi wewn. 0,90x2,08 fabr.wykończ. - odp.ogniowa 30min. atest	kpl	1,00
23.	Dyble stalowe	szt	404,80
24.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	311,18
25.	Folia polietylenowa izolacyjna Stopair Isover	m2	759,60
26.	Folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana "kubatkowa"	m2	84,32
27.	Gaz propan, butan	kg	6,12
28.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki ceramicznej	szt	109,80
29.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,02
30.	Gips szpachlowy "Gipsar Max"	kg	154,14
31.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	1,56
32.	Gwoździe budowlane	kg	182,56
33.	Gwoździe specjalne z łbem uszczelniającym	szt	183,30
34.	Klamry ciesielskie	kg	129,18
35.	Klej agresywny do PVC	kg	0,19
36.	Klej kostny	kg	0,26
37.	Klej winylowy Ponilent N	kg	9,37
38.	Kolano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	18,00
39.	Kołki do wstrzeliwania	szt	47,22
40.	Komin jednościagowy z wentylacją SCHIEDEL Rondo Plus fi 20+W dł. 7m	kpl	1,00
41.	Komin QUADRO PRO 12+W pakiet dł. 7,00m	szt	1,00

42.	Kotwy	szt	314,60
43.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	20,00
44.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	11,00
45.	Krawężniki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m3	12,11
46.	Kształtowniki profilowane C-50x0,60	m	23,84
47.	Kształtowniki profilowane CD-60/27	m	75,53
48.	Kształtowniki profilowane U-50x0,60	m	8,84
49.	Kształtowniki profilowane UD-28/27	m	15,90
50.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	32,59
51.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	98,80
52.	Listwa stykowa uszczelniająca	m	73,32
53.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	3,15
54.	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,83
55.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	5,00
56.	Łączniki krzyżowe Ij 60/60	szt	60,42
57.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłoża pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	1094,57
58.	Łączniki wzdłużne lw 60/110	szt	15,11
59.	Masa asfaltowa	kg	13,85
60.	Masa dyspersyjna asfaltowo-kauczukowa	kg	328,07
61.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	99,03
62.	Membrana dachowa Isover	m2	492,18
63.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 100cm	szt	4,00
64.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 125 cm	szt	20,00
65.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 150cm	szt	4,00
66.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 250cm	szt	2,00
67.	Narożnik rynnowy PCW "Gamrat" - 125mm	szt	2,00
68.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	13,03
69.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	83,44
70.	Okapy z blachy powlekanej	m	55,12
71.	Okna z PCW	m2	17,23
72.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	10,00
73.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	88,58
74.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	19,95
75.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	70,43
76.	Papier ścierny	m2	3,24
77.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	2,55
78.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	89,43
79.	Pianka poliuretanowa	dm3	18,44
80.	Piasek	m3	1,73
81.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	53,72
82.	Płyta styropianowa - GOLD dach-podłoga (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,036 W/(m*K)	m3	31,17
83.	Płyta styropianowa - GOLD fasada (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,038 W/(m*K)	m3	60,38
84.	Płyta styropianowa - TERMONIUM fundament (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,035 W/(m*K)	m3	11,55
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	475,62
86.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką moką z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 200 mm	m2	6,29

87.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	131,61
88.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	68,81
89.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	45,36
90.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	2,28
91.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	1,58
92.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 16mm B500SP	t	0,12
93.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	1,47
94.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 11,5 P+W 115x500x238mm	szt	1169,65
95.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 18,8 P+W 188x500x238mm	szt	32,07
96.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W 250x373x238mm	szt	2669,02
97.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 2x12/17	szt	32,43
98.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 3x12/17	szt	10,81
99.	Rura spustowa z polichlorku winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	26,32
100.	Rynna dachowa z polichlorku winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	53,04
101.	Rynnowy lej spustowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	6,00
102.	Schody drewniane składane poddaszowe, kłapa ocieplona typ "Sandwich", standardowe wymiary skrzyń, wys. 280 cm - drabinka metalowa	szt	1,00
103.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	161,19
104.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=6mm	m2	40,67
105.	Siatka z włókna szklanego	m2	429,87
106.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 70 cm	szt	1,00
107.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	8,00
108.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 90 cm	szt	1,00
109.	Szpachlówka celulozowa	dm3	2,98
110.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	209,22
111.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	196,53
112.	Taśma spoinowa	m	60,84
113.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	16125,27
114.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	104,00
115.	Uszczelki	m	53,56
116.	Utwardzacz do lakieru	dm3	3,34
117.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,22
118.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	6712,77
119.	Wylaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
120.	Zamknięcie kalenicy końcowe (płytki) do dachówki ceramicznej	szt	1,00
121.	Zamknięcie kalenicy początkowe (płytki) do dachówki ceramicznej	szt	2,00
122.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	16,57
123.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	7,07
124.	Zaprawa klejąca ATLAS ROKER W-20	kg	37,02
125.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	2428,42
126.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	1131,06
127.	Zaprawa montażowa Schiedel	kg	178,80
128.	Zaprawa spoinująca	kg	70,28
129.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	990,24
130.	Zaprawa tynkarska ATLAS ROKER W-20	kg	37,02
131.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	1490,28
132.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	6,25
133.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	13,00

134.	Żwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	10,40
------	---	----	-------