

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 SASANKACH
wersja TERMO

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 sasankach wersja TERMO"

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm	m3	0,73
2.	Balustrady stalowe	kg	205,34
3.	Balustrady z drewna bukowego	m	4,40
4.	Belki stropowe Teriva - dł. 2,40m	szt	1,00
5.	Belki stropowe Teriva - dł. 2,60m	szt	3,00
6.	Belki stropowe Teriva - dł. 4,80m	szt	9,00
7.	Belki stropowe Teriva - dł. 6,20m	szt	7,00
8.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	5,18
9.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	27,17
10.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	2,07
11.	Błacha powlekana płaska	m2	9,25
12.	Błacha stalowa ocynkowana 0,55mm	kg	27,69
13.	Błoczki YTONG S+GT 60x20x24	m2	2,39
14.	Błoki ścienne SILKA M12 34x12x19cm	szt	245,87
15.	Błoki ścienne SILKA M24 34x24x19cm	szt	1524,65
16.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	2956,56
17.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,13
18.	Ćwierćwałki	m	64,97
19.	Dachówka ceramiczna szczytowa lewa i prawa (3szt./mb)	szt	72,00
20.	Dachówka ceramiczna, standardowa (12,50 szt./m2)	szt	1640,00
21.	Dachówka wsporcza pod stopień	szt	6,00
22.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	2,00
23.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,52
24.	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	0,04
25.	Drewno na stemple budowlane	m3	0,43
26.	Drut stalowy miękki	kg	2,73
27.	Drut stalowy ocynkowany 3-4mm	kg	9,98
28.	Drzwi balkonowe z PCW	m2	14,96
29.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 80-100 cm	szt	1,00
30.	Dyble stalowe	szt	242,88
31.	Emulsja gruntująca Atlas UNI-GRUNT	dm3	88,79
32.	Farba emulsyjna wewnętrzna-biała	dm3	111,15
33.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,91
34.	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,91
35.	Folia polietylenowa izolacyjna Stopair Isover	m2	69,21
36.	Folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana "kubelkowa"	m2	31,78
37.	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	185,68
38.	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	4,46
39.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki ceramicznej	szt	32,55
40.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,42
41.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	9,23

42.	Gwoździe budowlane	kg	46,16
43.	Klamry ciesielskie	kg	42,09
44.	Klej agresywny do PCW	kg	0,06
45.	Klej kostny	kg	0,58
46.	Klej winylowy Ponilent N	kg	21,71
47.	Kolana do rur spustowych PCW "Gamrat" 110mm	szt	6,00
48.	Kołki do wstrzeliwania	szt	112,30
49.	Kołki rozporowe	szt	31,33
50.	Kołnierze okien dachowych do pokryć falistych 78x140cm	szt	1,00
51.	Kotwy	szt	153,25
52.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	8,00
53.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	4,00
54.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	3,60
55.	Kształtowniki profilowane C-75x0,60	m	56,70
56.	Kształtowniki profilowane CD-60/27	m	115,69
57.	Kształtowniki profilowane U-75x0,60	m	21,02
58.	Kształtowniki profilowane UD-28/27	m	24,36
59.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	15,99
60.	Leje spustowe z PCV "Gamrat" - 125mm	szt	2,00
61.	Listwy przyścienne z drewna	m	83,46
62.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	0,22
63.	Łaty iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	1,24
64.	Ława kominiarska	m	3,00
65.	Łącznik wbijany z trzpieniem tworzywowym do mocowania styropianu dł. 180 mm - 220 mm	szt	93,43
66.	Łącznik wbijany z trzpieniem tworzywowym do mocowania styropianu dł. 300 mm	szt	583,98
67.	Łączniki wzdużne lw 60/110	szt	23,14
68.	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	7,09
69.	Masa dyspersyjna asfaltowo-kauczukowa	kg	110,51
70.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	54,05
71.	Membrana dachowa Isover	m2	170,56
72.	Mieszanka żwirowo-piaskowa	m3	10,86
73.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	37,13
74.	Okapy z blachy powlekanej	m	23,00
75.	Okna dachowe z szybą zespoloną, sosnowe o wym.78x140cm FAKRO	szt	1,00
76.	Okna z PCW	m2	6,30
77.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	6,00
78.	Panele podłogowe z płyty HDF, kl. AC4	m2	74,83
79.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna 400	m2	11,03
80.	Papa asfaltowa zgrzewana Izolmat PLAN PYE PV160 S3	m2	51,89
81.	Papier ścierny	m2	1,70
82.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	1,44
83.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	75,55
84.	Pianka poliuretanowa	dm3	8,70
85.	Piasek	m3	0,71
86.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	63,93
87.	Płyta styropianowa - TERMONIUM dach-podłoga (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,031 W/(m*K)	m3	8,65
88.	Płyta styropianowa - TERMONIUM PLUS fasada (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,031 W/(m*K)	m3	29,27

89.	Płyta styropianowa - TERMONIUM PLUS fundament (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,031 W/(m*K)	m3	4,55
90.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	1,79
91.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 150 mm Isover SUPER-MATA Plus	m2	127,14
92.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	33,68
93.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	35,98
94.	Płytki z betonu komórkowego M500-700 49x24x12cm	szt	21,71
95.	Płyty gipsowo-kartonowe gr.12,5mm ognioodp. typu F	m2	56,98
96.	Płyty z weł.min.do doc.met.lek.mokr.200mm FASOTERM FN	m2	11,45
97.	Prefabrykat nadproża zespolonego YTONG YF-130/11,5	szt	4,00
98.	Prefabrykat nadproża zespolonego YTONG YF-150/11,5	szt	2,00
99.	Prefabrykat nadproża zespolonego YTONG YF-175/11,5	szt	2,00
100.	Pręty mocujące	szt	92,55
101.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	0,30
102.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	0,55
103.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 20mm B500SP	t	0,08
104.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	0,65
105.	Profil okapnikowy	m	15,67
106.	Pustaki stropowe z betonu lekkiego	szt	290,91
107.	Rury spustowe PCW Gamrat 110mm	m	9,49
108.	Rynna dachowa z PCW śr.125mm "Gamrat"	m	22,13
109.	Schody strychowe	szt	1,00
110.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	103,38
111.	Siatka z włókna szklanego	m2	208,92
112.	Silikon	dm3	0,03
113.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	6,00
114.	Spoiwo cynowo-ołowiane LC60	kg	0,14
115.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	8,85
116.	Szpachlówka celulozowa	dm3	1,60
117.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	67,26
118.	Taśma spoinowa z włókna szklanego	m	100,30
119.	Taśma spoinowa	m	60,89
120.	Uchwyty do rur spustowych PCW "Gamrat" - 110mm	szt	4,70
121.	Uchwyty do rynny PCW "Gamrat" - 125mm	szt	43,40
122.	Uszczelki	m	22,35
123.	Utwardzacz do lakieru	dm3	1,64
124.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,09
125.	Wieszak w 60/100	szt	92,55
126.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	2263,31
127.	Wkręty stalowe	szt	1828,60
128.	Wyłaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
129.	Zamknięcie kalenicy końcowe (płytką) do dachówki ceramicznej	szt	1,00
130.	Zamknięcie kalenicy początkowe (płytką) do dachówki ceramicznej	szt	1,00
131.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	0,07
132.	Zaprawa cementowa M 12	m3	5,76
133.	Zaprawa cementowa M 5	m3	2,16
134.	Zaprawa cienkospoinowa (klejowa)	kg	393,10

135.	Zaprawa klejąca ATLAS HOTER S	kg	1537,45
136.	Zaprawa klejąca ATLAS ROKER W-20	kg	67,38
137.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-20	kg	30,64
138.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	389,86
139.	Zaprawa murarska	kg	22,15
140.	Zaprawa spoinująca	kg	24,60
141.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	540,51
142.	Zaprawa tynkarska ATLAS ROKER W-20	kg	67,38
143.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	53,32
144.	Zaprawa tynkarska ATLAS	kg	4732,77
145.	Złącza ciesielskie	kg	10,06
146.	Złączka rury spustowej GAMRAT śr.110mm	szt	2,26
147.	Złączka rynnowa GAMRAT rozm.125mm	szt	5,43
148.	Żwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	4,63
149.	Żywica do wykonywania powłok uszczelniających	kg	6,08