

**Zestawienie materiałów "Dom w gunnerach (S)"**

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm	m3	1,15
2.	Balustrady stalowe balkonowe	kg	27,00
3.	Balustrady z drewna bukowego	m	4,13
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	5,25
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	37,73
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	3,27
7.	Blacha stalowa panelowa BALEX ELEGANT 25/305 z ukrytym mocowaniem poliester	m2	99,68
8.	Blacha stalowa płaska BALEX ELEGANT 0,50mm	m2	47,08
9.	Brama garażowa HORMANN EPU 2500x2290 mm	szt	1,00
10.	Cegła budowlana klinkierowa pełna 25x12x6,5cm	szt	566,52
11.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	553,39
12.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,06
13.	Ćwierćwałki	m	75,58
14.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	6,00
15.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	1,15
16.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,61
17.	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	2,54
18.	Drewno na stemple	m3	0,45
19.	Drut stalowy miękki	kg	15,10
20.	Drzwi balkonowe z PCW Oknoplast Kraków	m2	9,87
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	282,56
24.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	166,82
25.	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,12
26.	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,12
27.	Folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana "kubelkowa"	m2	21,84
28.	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	257,02
29.	Folia polietylenowa zbrojona dachowa	m2	117,81
30.	Gaz propan, butan	kg	2,53
31.	Gips budowlany szpachlowy	t	0,02
32.	Gips szpachlowy "Gipsar Max"	kg	210,06
33.	Gwoździe budowlane	kg	84,22
34.	Gwoździe specjalne z łbem uszczelniającym	szt	47,48
35.	H+H Bloczek TLMB PP4-0,50 o wym. 625x115x250 mm (dł. x szer. x wys.), klasa gęstości 500	szt	406,46
36.	H+H Bloczek TLMB PP4-0,50 o wym. 625x240x250 mm (dł. x szer. x wys.), klasa gęstości 500	szt	1 085,57
37.	H+H Klej biały do elementów z betonu komórkowego, opak. 25 kg	kg	752,45
38.	Klamry ciesielskie	kg	65,52
39.	Klej agresywny do PVC	kg	0,08
40.	Klej kostny	kg	0,35
41.	Klej winylowo - emulsyjny do drewna Wicol	kg	6,44
42.	Klej winylowy Ponilent N	kg	12,48
43.	Kołano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	9,00
44.	Kołki do wstrzeliwania	szt	9,30
45.	Kołnierze okien dachowych do pokryć falistych 94x140cm	szt	5,00
46.	Komin jednościagowy fi 20cm SCHIEDEL Rondo Plus - pustak dł. 0,66m	szt	1,00
47.	Komin jednościagowy fi 20cm SCHIEDEL Rondo Plus dł. 8m	kpl	1,00

48.	Komin SCHIEDEL AVANT fi 12cm dł. 5,33m	kpl	1,00
49.	Kotwy	szt	91,32
50.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	12,00
51.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	7,00
52.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	4,88
53.	Kształowniki profilowane C-50x0,60	m	4,69
54.	Kształowniki profilowane CD-60/27	m	124,34
55.	Kształowniki profilowane U-50x0,60	m	1,74
56.	Kształowniki profilowane UD-28/27	m	26,18
57.	Listewki iglaste 10x15mm kl.II	m	45,16
58.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	67,96
59.	Listwa stykowa uszczelniająca	m	18,99
60.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	0,17
61.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	3,00
62.	Łączniki krzyżowe lj 60/60	szt	99,47
63.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłóży pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	340,70
64.	Łączniki wbijane z trzpieniem tworzywowym do mocowania styropianu dł. 180 mm - 220 mm	szt	118,14
65.	Łączniki wzdużne lw 60/110	szt	24,87
66.	Masa asfaltowa	kg	6,81
67.	Masa dyspersyjna asfaltowo-kauczukowa	kg	158,19
68.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	18,18
69.	Nadproża H+H P4,4-6,0 L-1500/115/125	szt	4,00
70.	Nadproża H+H P4,4-6,0 L-2000/115/125	szt	2,00
71.	Nadproża H+H P4,4-6,0 L-2500/115/125	szt	4,00
72.	Narożnik rynnowy PCW "Gamrat" - 125mm	szt	2,00
73.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	9,08
74.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	17,75
75.	Okna dachowe z szybą zespoloną, sosnowe o wym.94x140cm FAKRO	szt	5,00
76.	Okna z PCW Oknoplast Kraków	m2	3,18
77.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	7,00
78.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	60,93
79.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	5,25
80.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	29,14
81.	Papier ścierny	m2	0,71
82.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	0,72
83.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	61,52
84.	Pianka poliuretanowa	dm3	6,44
85.	Piasek	m3	0,26
86.	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	73,43
87.	Płyta styropianowa - MAXIMUM - GOLD dach-podłoga, (budownictwo energooszczędne i pasywne)	m3	6,66
88.	Płyta styropianowa - MAXIMUM - GOLD fasada, (budownictwo energooszczędne i pasywne)	m3	20,12
89.	Płyta styropianowa - MAXIMUM - GOLD fundament	m3	2,99
90.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	2,53
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	2,40
92.	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	136,80
93.	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką moką z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 40 mm	m2	98,81
94.	Płytki klinkierowe 25x 6cm	m2	5,68
95.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	45,58
96.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	40,79
97.	Płyty MFP Pfeiderer gr.25mm	m2	33,83
98.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	11,02

99.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	0,84
100.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	1,05
101.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 16mm B500SP	t	0,04
102.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	0,63
103.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 2x12/17	szt	41,74
104.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 3x12/17	szt	13,50
105.	Rura spustowa z polichlorku winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	18,33
106.	Rynna dachowa z polichlorku winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	14,28
107.	Rynnowy lej spustowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	3,00
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	78,70
110.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=6mm	m2	20,47
111.	Siatka z włókna szklanego	m2	139,16
112.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 70 cm	szt	1,00
113.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	6,00
114.	Słupki drewniane 7cm	m3	0,00
115.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	8,00
116.	Szpachlówka celulozowa	dm3	1,79
117.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	116,05
118.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	2,29
119.	Taśma spoinowa	m	73,74
120.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	8 178,24
121.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	28,00
122.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,03
123.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	1 946,92
124.	Wyłaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
125.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	7,19
126.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	0,53
127.	Zaprawa klejąca ATLAS ROKER W-20	kg	581,22
128.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	851,36
129.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	527,81
130.	Zaprawa montażowa Schiedel	kg	179,84
131.	Zaprawa murarska ATLAS z Trasem do wznoszenia i spoinowania murów z cegieł klinkierowych, ceglasta, opak. 25 kg	kg	382,62
132.	Zaprawa spoinująca	kg	33,65
133.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	181,77
134.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	490,44
135.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	4,36
136.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	3,50
137.	Zwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	2,21