

**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 OLIWIA 3 (G2P)

**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](mailto:archon@archon.pl)

Dołącz do naszej społeczności!



[www.archon.pl](http://www.archon.pl)

**Zestawienie materiałów "Willa Oliwia 3 (G2P)"**

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasyczone kl.II gr.50-75mm	m3	0,25
2.	Balustrady stalowe balkonowe	kg	256,50
3.	Balustrady z drewna bukowego	m	10,99
4.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	12,05
5.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20 (B-20)	m3	176,36
6.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	13,20
7.	Blacha powlekana płaska	m2	33,24
8.	Brama garażowa HORMANN 5000x2380 mm	szt	1,00
9.	Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm	szt	895,07
10.	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,20
11.	Ćwierćwałki	m	151,81
12.	Dachówka ceramiczna	szt	3540,93
13.	Dachówka wsporcza pod stopień	szt	6,00
14.	Denko rynnowe z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	2,00
15.	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	6,88
16.	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	3,13
17.	Deski iglaste obrzynane nasyczone kl.II 25mm	m3	0,17
18.	Drewno na stemple	m3	1,45
19.	Drut stalowy miękki	kg	44,77
20.	Drzwi balkonowe z PCW	m2	25,99
21.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 55+100 cm	szt	1,00
22.	Drzwi wejściowe zewnętrzne, antywłamaniowe, z drewna sosnowego jedno- i dwudzielne, fabrycznie wykończone, pełne, szerokości skrzydła 80-100 cm	szt	1,00
23.	Drzwi wewn. 1,00x2,08 fabr.wykończ. - odp.ogniowa 30min. atest	kpl	1,00
24.	Dyble stalowe	szt	567,52
25.	Farba emulsyjna Polinit	dm3	488,88
26.	Farba olejna do gruntowania	dm3	1,14
27.	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	1,14
28.	Folia polietylenowa izolacyjna Stopair Isover	m2	466,21
29.	Folia polietylenowa izolacyjna wytłaczana "kubatkowa"	m2	192,07
30.	Gaz propan, butan	kg	39,87
31.	Gąsior grzbietowy z klamrą do dachówki ceramicznej	szt	202,53
32.	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	4,03
33.	Gwoździe budowlane	kg	347,01
34.	Klamry ciesielskie	kg	76,58
35.	Klej agresywny do PVC	kg	0,29
36.	Klej winylowy Ponilent N	kg	25,98
37.	Kolano z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	18,00
38.	Kołki rozporowe	szt	39,14
39.	Komin jednociągowy z wentylacją SCHIEDEL Rondo Plus fi 20+W dł. 11,33m	kpl	1,00
40.	Komin jednociągowy z wentylacją SCHIEDEL Rondo Plus fi 20+W dł. 11m	kpl	1,00
41.	Kotwy	szt	502,83

42.	Kratki odpływu powietrza bez żaluzji	szt	15,00
43.	Kratki odpływu powietrza z żaluzją	szt	14,00
44.	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	10,71
45.	Lakier asfaltowy ogólnego stosowania, czarny	dm3	2,51
46.	Lakier chemoutwardzalny do drewna	dm3	23,10
47.	Listwa przyścienna z drewna iglastego wym. 35x23 mm	m	134,44
48.	Łaty iglaste wymiarowe 50x45mm	m3	2,24
49.	Łaty iglaste wymiarowe 75x22mm	m3	0,59
50.	Ławka kominiarska 1,00m ze wspornikami i kołyskami	kpl	3,00
51.	Łączniki wbijane z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny do podłogi pełnych dł. 220 mm - 300 mm	szt	1161,47
52.	Łączniki wbijane z trzpieniem tworzywowym do mocowania styropianu dł. 180 mm - 220 mm	szt	408,10
53.	Masa asfaltowa	kg	20,69
54.	Masa dyspersyjna asfaltowo-kauczukowa	kg	438,71
55.	Masa podkładowa pod tynki mineralne ATLAS CERPLAST	kg	100,99
56.	Membrana dachowa Isover	m2	351,39
57.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 125 cm	szt	14,00
58.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 200cm	szt	2,00
59.	Nadproża POROTHERM 11,5 o dł. belki 225 cm	szt	4,00
60.	Narożnik rynnowy PCW "Gamrat" - 125mm	szt	11,00
61.	Narożniki ochronne z kątowników stalowych	kg	59,28
62.	Obejma rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	17,81
63.	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m	68,75
64.	Okapy z blachy powlekanej	m	91,58
65.	Okna z PCW	m2	43,89
66.	Ościeżnice drewniane drzwi wewnętrznych	szt	14,00
67.	Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC4	m2	120,54
68.	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	45,85
69.	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	468,70
70.	Papier ścierny	m2	3,00
71.	Parapet drewniany grubości 30-40 mm, szer. 35-45 cm z drewna sosnowego	m2	6,57
72.	Pianka podpodłogowa gr. 3mm	m2	121,70
73.	Pianka poliuretanowa	dm3	26,35
74.	Piasek	m3	0,93
75.	Płyta styropianowa - GOLD dach-podłoga (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,036 W/(m*K)	m3	22,89
76.	Płyta styropianowa - GOLD fasada (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,038 W/(m*K)	m3	65,30
77.	Płyta styropianowa - TERMONIUM PLUS fundament (budownictwo energooszczędne i pasywne), 0,031 W/(m*K)	m3	33,00
78.	Płyta styropianowa OPTIMUM - SUPERAKUSTIC podłoga (budownictwo standardowe i energooszczędne)	m3	9,61
79.	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	335,94
80.	Płytki podłogowe ceramiczne 30x30cm	m2	217,89
81.	Płytki ścienne ceramiczne 20x20cm	m2	77,48
82.	Płyty MFP Pflleiderer gr.25mm	m2	47,52
83.	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	31,36
84.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 10mm B500SP	t	7,08
85.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 12mm B500SP	t	2,76
86.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 16mm B500SP	t	0,19

87.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 20mm B500SP	t	0,05
88.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 25mm B500SP	t	0,14
89.	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8mm B500SP	t	2,21
90.	Profil okapnikowy	m	19,57
91.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 11,5 P+W 115x500x238mm	szt	893,03
92.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W 250x373x238mm	szt	3136,91
93.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 2x12/17	szt	96,37
94.	Pustaki wentylacyjne Schiedel 3x12/17	szt	30,32
95.	Rura spustowa z polichlorku winylu o średnicy 110 mm, "Gamrat"	m	35,97
96.	Ruszt stalowy	kg	219,78
97.	Rynna dachowa z polichlorku winylu o średnicy 125 mm, "Gamrat"	m	88,13
98.	Rynnowy lej spustowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	6,00
99.	Schody drewniane składane poddaszowe, kłapa ocieplona typ "Sandwich", standardowe wymiary skrzyń, wys. 280 cm - drabinka metalowa	szt	1,00
100.	Siatka o oczku 10x10cm - pręty zgrzewane z drutu d=3mm	m2	362,27
101.	Siatka z włókna szklanego	m2	514,94
102.	Silikon	dm3	0,04
103.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 80 cm	szt	13,00
104.	Skrzydło płycinowe drzwi wewnętrznych z drewna sosnowego, fabrycznie wykończone do oszklenia, szer. 90 cm	szt	1,00
105.	Słupki drewniane 7cm	m3	0,02
106.	Stopnie schodowe z drewna bukowego	m2	8,48
107.	Szpachlówka celulozowa	dm3	3,91
108.	Środek gruntujący ATLAS UNI-GRUNT	dm3	308,17
109.	Środek impregnacyjno-grzybobójczy i ognioochronny FOBOS M-4	kg	139,92
110.	Trójnik do gąsiora do dachówki	szt	4,00
111.	Tynk maszynowy cementowo-wapienny, lekki kat. III - ATLAS (ZTC-W-W) opak. 30 kg	kg	25757,55
112.	Uchwyt rynnowy z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	172,80
113.	Uszczelki	m	88,99
114.	Utwardzacz do lakieru	dm3	2,37
115.	Wapno gaszone (ciasto wapienne)	m3	0,10
116.	Wkręty do blach samogwintujące	szt	4617,79
117.	Wyłaz dachowy Standard 86x86	szt	1,00
118.	Zamknięcie początkowe gąsiora dachówki	szt	9,00
119.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	17,31
120.	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-7	m3	6,61
121.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-10	kg	2543,56
122.	Zaprawa klejąca ATLAS STOPTER K-20	kg	10,03
123.	Zaprawa klejowa ATLAS	kg	1652,22
124.	Zaprawa montażowa Schiedel	kg	416,48
125.	Zaprawa spoinująca	kg	103,45
126.	Zaprawa tynkarska ATLAS CERMIT SN 20	kg	1009,83
127.	Zaprawa tynkarska ATLAS STOPTER K-20	kg	1814,76
128.	Złączka rury spustowej z PVC "Gamrat" fi 110 mm	szt	8,55
129.	Złączka rynnowa z PVC "Gamrat" - rozmiar 125 mm	szt	21,60
130.	Żwir do betonów zwykłych, wielofrakcyjny, uziarnienie 4-31,5 mm	m3	8,57
131.	Żywica do wykonywania powłok uszczelniających	kg	7,60