

Zestawienie materiałów do budowy domu jednorodzinnego GL 221  
WILLA BARONA

Lp	Opis robót Opis elementów budynku	Jedn. miary	Ilość jedm.
<b>1. Roboty ziemne</b>			
1	Zdjęcie ziemi urodzajnej gr. 15 cm	m2	205,3
2	Wykopy fundamentowe (wykopy pionowe wysokości 1, 15m o szerokości ław fundamentowych)	m3	56,28
<b>2. Fundamenty</b>			
3	Podkład pod fundamenty gr. 10 cm (chudy beton B10)	m3	4,9
4	Ławy fundamentowe, betonowe, beton B15	m3	15,84
5	Ławy fundamentowe, żelbetowe, beton B15, przekrój 60x40 cm, 50x40 cm	m3	3,64
6	Ściany fundamentowe, betonowe, beton B15	m3	27,24
7	Podsypka gruzowa gr. 20 cm pod posadzki	m3	24,87
8	Chudy beton B10 gr. 8 cm pod posadzki	m3	9,95
9	Ocieplenie ścian fundamentowych styropianem przeznaczonym do styku z gruntem gr. 5 cm	m2	44,58
10	Izolacja pozioma ścian fundamentowych (2 x papa na lepiku)	m2	25,47
11	Stal zbrojeniowa na elementy żelbetowe ( w całym budynku)	kg	1840
<b>3. Ściany nośne parteru</b>			
12	Ściany zewnętrzne z cegły "POROTHERM 30 P+W" klasy 15 na zaprawie klasy M5	m2	106,1
13	Nadproża żelbetowe, beton B15, przekrój 25x25 cm	m3	1,01
14	Docieplenie nadproży styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	4,05
15	Słup betonowy, beton B15, przekrój 40x40 cm	m3	0,3
16	Ściany wewnętrzne z cegły "POROTHERM 25 P+W" klasy 15 na zaprawie klasy M5	m2	36,25
17	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 120 cm	szt	8
<b>4. Kominy parteru</b>			
18	Komin z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie klasy M 5	m3	3,25
<b>5. Strop nad parterem</b>			
19	Strop gęstożebrowy "Fert-40" o rozpiętości 170; 295; 486; 520; 525; 565 cm	m2	123,7
20	Docieplenie stropu styropianem FS15, gr. 15 cm	m2	5,08
21	Płyta żelbetowa, beton B15, gr. 23 cm	m2	1
22	Wierńce żelbetowe, beton B15, przekrój 25x27 cm, 30x27 cm	m3	4,53
23	Docieplenie wierńców styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	11,8
24	Belki żelbetowe, beton B15, przekrój 25x23 cm, 25x33 cm, 30x23 cm, 25x52 cm, 25x47-102 cm,	m3	3,18
25	Docieplenie belek styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	14,16
26	Schody płytowe, żelbetowe, beton B15, gr. 12 cm	m2	5,75

6. Ściany nośne poddasza			
27	Ściany zewnętrzne z cegły "POROTHERM 30 P+W" klasy 15 na zaprawie klasy M5	m2	42,5
28	Nadproża żelbetowe, beton B15, przekrój 25x25 cm	m3	0,32
29	Docieplenie nadproży styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	1,28
30	Wieńce opaskowe żelbetowe, beton B15, przekrój 25x20 cm	m3	2,68
31	Docieplenie wieńców styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	10,96
32	Słupki kotwiące żelbetowe, beton B15, przekrój 25x25 cm	m3	1,08
33	Docieplenie słupków kotwiących styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	4,31
7. Kominy poddasza			
34	Komin z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie klasy M5	m3	3,3
35	Komin z cegły klinkierowej klasy 20 na zaprawie klasy M5 ( nad dachem)	m3	1,11
36	Nakrywy betonowe kominów, beton B15	m3	0,2
8. Więźba			
37	Drewno konstrukcyjne więźby klasy C30	m3	13,79
38	Konstrukcja dachu ( w rozwinięciu)	m2	281,5
9. Dach			
39	Krycie dachówką	m2	281,5
40	Folia wiatroizolacyjna	m2	281,5
41	Rynny f 125	mb	64
42	Rynny f 70	mb	14,9
43	Rury spustowe f 100	mb	15,8
44	Wylaz dachowy o wymiarach min. 80 x 80 cm	szt	1
45	Okna połaciowe o wymiarach ościeżnicy 78x140 cm	szt	12
46	Podbitka drewniana, heblowana gr. 2 cm	m2	54,95
10. Ścianki lukarny			
47	Płyta gipsowo-włóknowa FERMACELL na ruszcie stalowym gr. 1, 0 cm	m2	7,55
48	Płyta gipsowo-włóknowa FERMACELL na ruszcie stalowym gr. 2, 0 cm	m2	7,55
49	Wełna mineralna gr. 12 cm	m2	7,55
50	Wełna mineralna gr. 3 cm	m2	7,55
11. Ściany działowe parteru			
51	Ściana gr. 12 cm z cegły pełnej klasy 10 na zaprawie klasy M2	m2	30,3
52	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 120 cm	szt	4
12. Podłoga na parterze			
53	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa (2 x papa na lepiku)	m2	124,37
54	Wełna mineralna "STROPROCK" , gr. 10 cm	m2	124,87
55	Wylewka betonowa, beton B15, gr. 6, 5 cm, zatarta na gładko	m3	8,12
13. Ściany działowe poddasza			
56	Ściana gr. 12 cm z cegły dziurawki klasy 5 na zaprawie klasy M2	m2	91,55
57	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 120 cm	szt	7

14. Podłoga na poddaszu			
58	Styropian FS 20 gr. 3 cm	m2	124,62
59	Wylewka betonowa, beton B15, gr. 3, 5 cm, zatarta na gładko	m3	4,36
15. Roboty wykończeniowe			
Tynki			
60	Tynk cementowo-wapienny na ścianach od wewnątrz	m2	526,8
61	Tynk cementowo-wapienny na przyporach i słupie zewnętrznym	m2	25,2
62	Tynk cienkowarstwowy	m2	25,2
63	Tynk cementowo-wapienny na sufitach	m2	124,13
Docieplenie ścian zewnętrznych			
64	Ocieplenie ścian zewnętrznych wełną mineralną "FASROCK-L", gr. 10 cm	m2	196
65	Ocieplenie cokołu zewnętrznego styropianem przeznaczonym do styku z gruntem gr. 5 cm	m2	16,72
Sufit podwieszany + skosy poddasza			
66	Wełna mineralna "ROCKMIN" gr. 12 cm	m2	166,6
67	Wełna mineralna "ROCKMIN" gr. 5 cm	m2	146,27
68	Płyta gipsowo-włóknowa FERMACELL na ruszcie stalowym gr. 1, 0 cm	m2	146,27
Posadzki			
69	Posadzka z płytek ceramicznych	m2	70,72
70	Posadzka z paneli podłogowych	m2	178,77
71	Trepy dębowe na schodach	m2	5,5
Balustrady			
72	Balustrada na schodach wysokości 90 cm	mb	5,9
16. Okna i drzwi			
73	Okno o wymiarach ościeżnicy 86, 5x83, 5 cm	szt	3
74	Okna o wymiarach ościeżnicy 86, 5x113, 5 cm	szt	4
75	Okna o wymiarach ościeżnicy 116, 5x143, 5 cm	szt	5
76	Zestaw okienny do otworu o wysokości 150 cm	szt	1
77	Drzwi wewnętrzne pokojowe o wymiarach ościeżnicy 78x205 cm	szt	1
78	Drzwi wewnętrzne pokojowe o wymiarach ościeżnicy 88x205 cm	szt	8
79	Drzwi wewnętrzne pokojowe o wymiarach ościeżnicy 98x205 cm	szt	1
80	Drzwi wewnętrzne łazienkowe o wymiarach ościeżnicy 88x205 cm	szt	2
81	Drzwi wewnętrzne pełne o wymiarach ościeżnicy 88x205 cm	szt	2
82	Drzwi wewnętrzne pełne o wymiarach ościeżnicy 78x205 cm	szt	1
83	Drzwi zewnętrzne o wymiarach ościeżnicy 96, 5x234 cm	szt	1
84	Drzwi balkonowe o wymiarach ościeżnicy 96, 5x234 cm	szt	2
85	Brama garażowa, segmentowa typu UNIPRO firmy Wiśniowski do otworu o wymiarach 500x232 cm	szt	1
86	Wyłaz strychowy o wymiarach 70x80 cm	szt	1
87	Parapety zewnętrzne	mb	19,45
88	Parapety wewnętrzne	mb	19,45
17. Roboty terenowe			
89	Schody zewnętrzne	m2	6,78
90	Kostka brukowa gr. 6 cm	m2	4,1
91	Palisady 12x12x40 cm	mb	22,37

92	Tarasy zewnętrzne	m2	34,98
93	Kostka brukowa gr. 6 cm	m2	32,74
94	Palisady 12x12x40 cm	mb	18,65
95	Podjazd do garażu	m2	9,86
96	Kostka brukowa gr. 8 cm	m2	9,32
97	Palisady 18x18x120 cm	mb	3
98	Przypora z cegły pełnej klasy 10 na zaprawie klasy M2	m3	3,25