

Zestawienie materiałów do budowy domu jednorodzinnego GL 237  
DUET

Lp	Opis robót Opis elementów budynku	Jedn. miary	Ilość jedm.
<b>1. Roboty ziemne</b>			
1	Zdjęcie ziemi urodzajnej gr. 15 cm	m2	118,85
2	Wykopy fundamentowe (wykopy pionowe wysokości 1, 15m o szerokości ław fundamentowych)	m3	39,1
<b>2. Fundamenty</b>			
3	Podkład pod fundamenty gr. 10 cm (chudy beton B10)	m3	3,44
4	Ławy fundamentowe betonowe, beton B15	m3	11,43
5	Ławy fundamentowe żelbetowe 60x40 cm, beton B15	m3	1,82
6	Ściany i słupy fundamentowe betonowe, beton B15	m3	19,6
7	Podsypka gruzowa gr. 20 cm pod posadzki	m3	13,95
8	Chudy beton B10 gr. 8 cm pod posadzki	m3	5,58
9	Ocieplenie ścian fundamentowych styropianem przeznaczonym do styku z gruntem gr. 5 cm	m2	56,38
10	Izolacja pozioma ścian fundamentowych (2 x papa na lepiku)	m2	17,55
11	Stal zbrojeniowa na elementy żelbetowe ( w całym budynku)	kg	956
<b>3. Ściany nośne parteru</b>			
12	Ściany zewnętrzne z cegły "POROTHERM 30 P+W" klasy 15 na zaprawie klasy M5	m2	53,95
13	Nadproża żelbetowe, beton B15, przekrój 25x25, 25x37cm, 25x12cm	m3	0,66
14	Docieplenie nadproży styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	2,65
15	Wieniec opaskowy żelbetowy garażu, beton B15, przekrój 20x33, 25x33, 20x19 cm	m3	1,64
16	Docieplenie wieńców styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	6,75
17	Ściany wewnętrzne z cegły "POROTHERM 25 P+W" klasy 15 na zaprawie klasy M5	m2	55,9
18	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 120 cm	szt	6
<b>4. Kominy parteru</b>			
19	Komin z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie klasy M 5	m3	3,67
<b>5. Strop nad parterem</b>			
20	Strop gęstożebrowy "Fert-40" o roz. : 180; 285; 400 cm	m2	46,15
21	Płyta żelbetowa wspornikowa, beton B15, gr. 12cm	m2	0,85
22	Belki żelbetowe, beton B15, przekrój 25x23 cm, 25x33 cm, 25x42cm, 25x52cm	m3	2,09
23	Docieplenie belek zewnętrznych styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	4,55
24	Wierńce żelbetowe, beton B15, przekrój 25x27, 30x27 cm	m3	2,18
25	Docieplenie wieńców styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	8,31
26	Schody płytowe, żelbetowe, beton B15, gr. 12 cm	m2	5,15

6. Ściany nośne poddasza			
27	Ściany zewnętrzne z cegły "POROTHERM 30 P+W" klasy 15 na zaprawie klasy M5	m2	30,5
28	Nadproża żelbetowe, beton B15, przekrój 25x25cm	m3	0,18
29	Docieplenie nadproży styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	0,7
30	Ściany wewnętrzne z cegły "POROTHERM 25 P+W" klasy 15 na zaprawie klasy M5	m2	31,7
31	Wieńce opaskowe żelbetowe, beton B15, przekrój 25x22 cm	m3	0,71
32	Docieplenie wieńców styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	3,03
33	Słupki kotwiące żelbetowe, beton B15, przekrój 25x25cm, 20x25 cm	m3	0,3
34	Docieplenie słupków kotwiących styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	1,38
7. Kominy poddasza			
35	Komin z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie klasy M5	m3	3,14
36	Komin z cegły klinkierowej klasy 20 na zaprawie klasy M5 ( nad dachem)	m3	1,06
37	Nakrywy betonowe kominów, beton B15	m3	0,1
8. Więźba			
38	Drewno konstrukcyjne więźby klasy C30	m3	6,76
39	Konstrukcja dachu ( w rozwinięciu)	m2	140,5
9. Dach			
40	Krycie dachówką	m2	140,5
41	Folia wiatroizolacyjna	m2	140,5
42	Rynny f 100	mb	16,35
43	Rury spustowe f 70	mb	7,2
44	Wyłaz dachowy o wymiarach min. 80 x 80 cm	szt	2
45	Okna połaciowe o wymiarach ościeżnicy 78x140 cm	szt	4
46	Podłoga drewniana na kleszczach gr. 3 cm	m2	35
47	Podbitka drewniana, heblowana gr. 2 cm	m2	21,51
10. Ściany działowe parteru			
48	Ściana gr. 12 cm z cegły pełnej klasy 10 na zaprawie klasy M2	m2	20,84
49	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 120 cm	szt	2
11. Podłoga na parterze			
50	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa (2 x papa na lepiku)	m2	69,75
51	Wełna mineralna "STROPROCK" , gr. 10 cm	m2	70,95
52	Wylewka betonowa, beton B15, gr. 6, 5 cm, zatarta na gładko	m3	4,61
12. Ściany działowe poddasza			
53	Ściana gr. 12 cm z cegły dziurawki klasy 5 na zaprawie klasy M2	m2	37,87
54	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 120 cm	szt	4
13. Podłoga na poddaszu			
55	Styropian FS 20 gr. 3 cm	m2	52,22
56	Wylewka betonowa, beton B15, gr. 3, 5 cm, zatarta na gładko	m3	1,83

14. Roboty wykończeniowe			
Tynki			
57	Tynk cementowo-wapienny na ścianach od wewnątrz	m2	320,5
58	Tynk cementowo-wapienny na sufitach	m2	52,11
Docieplenie ścian zewnętrznych			
59	Ocieplenie ścian zewnętrznych wełną mineralną "FASROCK-L", gr. 10 cm	m2	105,15
60	Ocieplenie ścian zewnętrznych wełną mineralną "FASROCK-L", gr. 5 cm	m2	90
61	Deski elewacyjne impregnowane gr. 2 cm	m2	27,5
Sufit podwieszany + skosy poddasza			
62	Wełna mineralna "ROCKMIN" gr. 12 cm	m2	84
63	Wełna mineralna "ROCKMIN" gr. 5 cm	m2	75,5
64	Płyta gipsowo-włóknowa na ruszcie stalowym gr. 1, 0 cm	m2	83
Posadzki			
65	Posadzka z płytek ceramicznych	m2	40,83
66	Posadzka z paneli podłogowych	m2	81,71
67	Trepy dębowe na schodach	m2	3,65
Balustrady			
68	Balustrada na schodach wysokości 100 cm	mb	5
15. Okna i drzwi			
69	Okno o wymiarach ościeżnicy 56, 5x53, 5 cm	szt	2
70	Okna o wymiarach ościeżnicy 86, 5x143, 5 cm	szt	6
71	Drzwi wew. pokojowe o wymiarach ościeżnicy 88x205 cm	szt	3
72	Drzwi wew. o wymiarach ościeżnicy 98x205 cm	szt	1
73	Drzwi wew. łazienkowe o wymiarach otworu 88x205 cm	szt	2
74	Drzwi wewnętrzne łazienkowe przesuwane o wymiarach otworu 90x207 cm	szt	1
75	Drzwi wew. pełne o wymiarach ościeżnicy 88x205 cm	szt	1
76	Drzwi zewnętrzne o wymiarach ościeżnicy 96, 5x222 cm	szt	1
77	Drzwi balkonowe o wymiarach ościeżnicy 296, 5x234 cm	szt	1
78	Brama garażowa o wymiarach otworu 250x220	szt	1
79	Wyłaz strychowy o wymiarach 70x80 cm	szt	2
80	Parapety zewnętrzne	mb	7,85
81	Parapety wewnętrzne	mb	7,85
16. Roboty terenowe			
82	Schody zewnętrzne	m2	11,05
83	Kostka brukowa gr. 6 cm	m2	6,67
84	Palisady 12x12x40 cm	mb	36,52
85	Tarasy zewnętrzne	m2	12,31
86	Kostka brukowa gr. 6 cm	m2	10,7
87	Palisady 12x12x40 cm	mb	13,46
88	Pozioma część podjazdu	m2	5,54
89	Kostka brukowa gr. 8 cm	m2	5,35
90	Palisady 12x12x40 cm	mb	1,5
91	Ściana gr. 12 cm z cegły pełnej klasy 5 na zaprawie kl. M2	m2	2,16
92	Czapki betonowe, beton B15	m3	0,07