

Zestawienie materiałów do budowy domu jednorodzinnego GL 291
SILNY BARTEK

Lp	Opis robót Opis elementów budynku	Jedn. miary	Ilość jedm.
1. Roboty ziemne			
1	Zdjęcie ziemi urodzajnej gr. 15 cm	m2	117,45
2	Wykopy fundamentowe (ściany pionowe szerokości ław fundamentowych na wysokość 115cm)	m3	35,65
2. Fundamenty			
3	Podkład pod fundamenty gr. 10 cm (chudy beton B10)	m3	3,1
4	Ławy fundamentowe, betonowe, beton B15	m3	12,23
5	Ściany fundamentowe, betonowe, beton B15	m3	18,83
6	Podsypka gruzowa gr. 20 cm pod posadzki	m3	14,56
7	Chudy beton B10 gr. 8 cm pod posadzki	m3	5,82
8	Ocieplenie ścian fundamentowych styropianem przeznaczonym do styku z gruntem gr. 5 cm	m2	33,52
9	Izolacja pozioma i pionowa ścian fundamentowych (2 x papa na lepiku)	m2	16,85
10	Stal zbrojeniowa na elementy żelbetowe (w całym budynku)	kg	1116
3. Ściany nośne parteru			
11	Ściany zewnętrzne z cegły "POROTHERM 30 P+W" kl. 15 na zaprawie klasy M5	m2	91,47
12	Nadproża żelbetowe, beton B15, przekrój 25x25cm, 25x12cm	m3	0,84
13	Docieplenie nadproży styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	3,36
14	Ściany wewnętrzne z cegły "POROTHERM 25 P+W" kl. 15 na zaprawie klasy M5	m2	18
15	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 120 cm	szt	4
16	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 150 cm	szt	2
4. Kominy parteru			
17	Komin z cegły pełnej kl. 15 na zaprawie klasy M 5	m3	1,81
5. Strop nad parterem			
18	Strop gęstożebrowy "POROTHERM" rozpiętości 200; 328cm	m2	66,4
19	Wierńce żelbetowe, beton B20, przekrój 25x27cm	m3	3,49
20	Docieplenie wieńców styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	11,2
21	Belki żelbetowe, beton B20, przekrój 25x23 cm, 25x33 cm	m3	0,63
22	Schody płytowe, żelbetowe, beton B20, gr. 12 cm	m2	5,5
23	Płyta żelbetowa, beton B20, gr. 12-10cm	m2	16,5
6. Ściany nośne poddasza			
24	Ściany zewnętrzne z cegły "POROTHERM 30 P+W" kl. 15 na zaprawie klasy M5	m2	60,67
25	Nadproża żelbetowe, beton B15, przekrój 25x25cm	m3	0,83

26	Docieplenie nadproży styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	3,3
27	Podmurówka pod wieńcem opaskowym, dwie warstwy z cegły pełnej kl. 15 na zaprawie klasy M 5	m2	2,69
28	Docieplenie podmurówki FS15, gr. 5 cm	m2	2,88
29	Wieńiec opaskowy żelbetowy, beton B15, przekrój 25x17cm	m3	0,71
30	Docieplenie wieńców styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	3,06
31	Słupki kotwiące żelbetowe, beton B15, przekrój 25x25cm	m3	0,26
32	Docieplenie słupków kotwiących styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	1,02
7. Kominy poddasza			
33	Komin z cegły pełnej kl. 15 na zaprawie klasy M5	m3	2,11
34	Komin z cegły klinkierowej na zaprawie klasy M5 (nad dachem)	m3	1,18
35	Nakrywy betonowe kominów, beton B15	m3	0,12
8. Wieżba			
36	Drewno konstrukcyjne więźby kl. C30	m3	7,93
37	Konstrukcja dachu (w rozwinięciu)	m2	174,4
9. Dach			
38	Krycie dachówką	m2	174,4
39	Folia wiatroizolacyjna	m2	174,4
40	Rynny f 100	mb	23,26
41	Rury spustowe f 70	mb	18
42	Okna połaciowe o wymiarach ościeznicy 78x140 cm	szt	2
43	Wyłaz dachowy o wymiarach min. 80 x 80 cm	szt	1
44	Podbitka drewniana, heblowana gr. 2 cm	m2	52,32
45	Podłoga na kleszczach z desek gr. 3, 2 cm	m2	15
10. Ściany działowe parteru			
46	Ściana gr. 12 cm z cegły POROTHERM 11, 5 klasy 10 na zaprawie klasy M2	m2	34,54
47	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 120 cm	szt	1
11. Podłoga na parterze			
48	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa (2 x papa na lepiku)	m2	72,78
49	Wełna mineralna "STROPROCK" , gr. 10 cm	m2	74,5
50	Wylewka betonowa, beton B15, gr. 6, 5 cm, zatarta na gładko	m3	4,84
12. Ściany działowe poddasza			
51	Ściana gr. 12 cm z cegły POROTHERM 11, 5 klasy 10 na zaprawie klasy M2	m2	42,71
52	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 120 cm	szt	4
13. Podłoga na poddaszu			
53	Styropian FS 20 gr. 3 cm	m2	69,2
54	Wylewka betonowa, beton B15, gr. 3, 5 cm, zatarta na gładko	m3	2,42
14. Roboty wykończeniowe			
Tynki			
55	Tynk cementowo-wapienny na ścianach od wewnątrz	m2	353,36
56	Tynk cementowo-wapienny na sufitach	m2	73,2

Docieplenie ścian zewnętrznych			
57	Ocieplenie ścian zewnętrznych wełną mineralną "FASROCK-L", gr. 10 cm	m2	185,43
58	Ocieplenie cokołu zewnętrznego styropianem przeznaczonym do styku z gruntem gr. 5 cm	m2	12,57
Sufit podwieszany + skosy poddasza			
59	Wełna mineralna "ROCKMIN" gr. 12 cm	m2	90,71
60	Wełna mineralna "ROCKMIN" gr. 5 cm	m2	81,2
61	Płyta gipsowo-włóknowa FERMACELL gr. 1, 0 cm na ruszcie stalowym	m2	84,2
Posadzki			
62	Posadzka z płytek ceramicznych	m2	36,36
63	Posadzka z paneli podłogowych	m2	107,34
64	Trepy dębowe na schodach	m2	5,5
Balkony			
65	Docieplenie płyty styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	14
66	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa	m2	16,48
67	Docieplenie płyty styropianem FS20, gr. 3 cm	m2	16,48
68	Wylewka betonowa, beton B15, gr. 4 cm, zatarta na gładko	m3	0,66
69	Posadzka z płytek gresowych	m2	14,4
Balustrady			
70	Balustrada na schodach wysokości 90 cm	mb	5,65
71	Balustrada na balkonach wysokości 95 cm	mb	17,2
15. Okna i drzwi			
72	Okna o wymiarach ościeżnicy 86, 5x83, 5 cm	szt	1
73	Okna o wymiarach ościeżnicy 86, 5x113, 5 cm	szt	4
74	Okna o wymiarach ościeżnicy 146, 5x113, 5 cm	szt	1
75	Okna o wymiarach ościeżnicy 86, 5x143, 5 cm	szt	2
76	Okna o wymiarach ościeżnicy 146, 5x143, 5 cm	szt	3
77	Drzwi wewnętrzne pokojowe o wymiarach ościeżnicy 88x205 cm	szt	4
78	Drzwi wewnętrzne pokojowe o wymiarach ościeżnicy 98x205 cm	szt	1
79	Drzwi wewnętrzne łazienkowe o wymiarach ościeżnicy 88x205 cm	szt	2
80	Drzwi zewnętrzne o wymiarach ościeżnicy 96, 5x222 cm	szt	1
81	Drzwi balkonowe o wymiarach 196, 5x234 cm	szt	1
82	Drzwi balkonowe o wymiarach ościeżnicy 86, 5x219 cm	szt	4
83	Wyłaz strychowy 70x85cm	szt	1
84	Parapety zewnętrzne	mb	13,4
85	Parapety wewnętrzne	mb	13,4
16. Roboty terenowe			
86	Schody zewnętrzne	m2	10,82
87	Kostka brukowa gr. 6 cm	m2	6,57
88	Palisady 12x12x40 cm	mb	35,42
89	Tarasy zewnętrzne	m2	12,94
90	Kostka brukowa gr. 6 cm	m2	11,3
91	Palisady 12x12x40 cm	mb	13,67