

Zestawienie materiałów do budowy domu jednorodzinnego GL 150
JUTRZENKA

Lp	Opis robót Opis elementów budynku	Jedn. miary	Ilość jedm.
1. Roboty ziemne			
1	Zdjęcie ziemi urodzajnej gr. 15 cm	m2	107,5
2	Wykopy fundamentowe	m3	35,9
2. Fundamenty			
3	Podkład pod fundamenty gr. 10 cm (chudy beton B7, 5)	m3	3,12
4	Ławy fundamentowe, betonowe, beton B15	m3	10,75
5	Ławy fundamentowe, żelbetowe, beton B15, przekrój 64x40 cm	m3	1,65
6	Ściany fundamentowe, betonowe, beton B15	m3	17,95
7	Śłupy fundamentowe, betonowe, przekrój 64x64 cm, beton B15	m3	1,02
8	Podsypka gruzowa gr. 20 cm pod posadzki	m3	14,53
9	Chudy beton B10 gr. 8 cm pod posadzki	m3	5,76
10	Ocieplenie ścian fundamentowych styropianem przeznaczonym do styku z gruntem gr. 5 cm	m2	30,95
11	Izolacja pozioma ścian fundamentowych (2 x papa na lepiku)	m2	16,27
12	Stal zbrojeniowa na elementy żelbetowe (w całym budynku)	kg	793
3. Ściany nośne parteru			
13	Ściany zewnętrzne z cegły "POROTHERM 30 P+W" kl. 15 na zaprawie kl. M5	m2	82,2
14	Nadproża żelbetowe, beton B15, przekrój 25x23, 25x12 cm	m3	0,88
15	Docieplenie nadproży styropianem FS15, gr. 4 cm	m2	3,4
16	Śłupy betonowe, przekrój , f 30, beton B15	m3	0,39
17	Ściany wewnętrzne z cegły "POROTHERM 25 P+W" kl. 15 na zaprawie kl. M5	m2	29,3
18	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 120 cm	szt	2
19	Ściany zewnętrzne z cegły "POROTHERM 25 P+W" kl. 15 na zaprawie kl. M5	m2	2,95
4. Kominy parteru			
20	Komin z cegły pełnej kl. 15 na zaprawie kl. M5	m3	2,15
5. Strop nad parterem			
21	Strop gęstożebrowy "Fert-40" rozpiętości 192, 395, 5, 477, 5 cm	m2	68,2
22	Wierńce żelbetowe, beton B15, przekrój 26x27 cm	m3	3,41
23	Docieplenie wierńców styropianem FS15, gr. 4 cm	m2	10,35
24	Balkon, żelbetowy, beton B15, gr. 15-13 cm	m2	4,3
25	Belki żelbetowe, beton B15, przekrój 25x23 cm, 25x33 cm, 31x23 cm, 35x23 cm	m3	0,68
26	Docieplenie belek styropianem FS15, gr. 2 cm	m2	3,3
27	Schody płytowe, żelbetowe, beton B15, gr. 12 cm	m2	4,15

6. Ściany nośne poddasza			
28	Ściany zewnętrzne z cegły "POROTHERM 30 P+W" kl. 15 na zaprawie kl. M5	m2	31,8
29	Nadproża żelbetowe, beton B15, przekrój 26x29 cm	m3	0,21
30	Docieplenie nadproży styropianem FS15, gr. 4 cm	m2	0,8
31	Wieńce opaskowe żelbetowe, beton B15, przekrój 26x25 cm	m3	2,3
32	Docieplenie wieńców styropianem FS15, gr. 4 cm	m2	9,15
33	Słupki kotwiące żelbetowe, beton B15, przekrój 25x25 cm	m3	0,13
34	Docieplenie słupków kotwiących styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	0,5
7. Kominy poddasza			
35	Komin z cegły pełnej kl. 15 na zaprawie kl. M5	m3	2,63
36	Komin z cegły klinkierowej kl. 20 na zaprawie kl. M5 (nad dachem)	m3	0,67
37	Nakrywy betonowe kominów, beton B15	m3	0,14
8. Więźba			
38	Drewno konstrukcyjne więźby kl. C30	m3	6,89
39	Konstrukcja dachu (w rozwinięciu)	m2	169
9. Dach			
40	Krycie dachówką	m2	169
41	Folia wiatroizolacyjna	m2	169
42	Rynny f 100	mb	24,4
43	Rury spustowe f 70	mb	14,2
44	Wylaz dachowy o wymiarach min. 80 x 80 cm	szt	1
45	Okna połaciowe o wymiarach ościeżnicy 78x140 cm	szt	8
Okna połaciowe o wymiarach ościeżnicy 2x78x140 cm			
46	Podbitka drewniana, heblowana gr. 2 cm	m2	45,3
10. Ściany działowe parteru			
47	Ściana gr. 12 cm z cegły ceram. pełnej kl. 10 na zaprawie kl. M2	m2	27,9
48	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 120 cm	szt	4
11. Podłoga na parterze			
49	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa (2 x papa na lepiku)	m2	72,65
50	Wełna mineralna "PAROC VL" gr. 10 cm	m2	72,2
51	Wylewka betonowa, beton B15, gr. 6, 5 cm, zatarta na gładko	m3	4,69
12. Ściany działowe poddasza			
52	Ściana gr. 12 cm z cegły dziurawki kl. 5 na zaprawie kl. M2	m2	39,05
53	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 120 cm	szt	4
13. Podłoga na poddaszu			
54	Styropian FS 20 gr. 3 cm	m2	70,5
55	Wylewka betonowa, beton B15, gr. 3, 5 cm, zatarta na gładko	m3	2,47
14. Roboty wykończeniowe			
Deski elewacyjne			

56	Deski elewacyjne zaimpregnowane 1, 4 x 18 cm	m2	29,6
57	Listwy montażowe 5 x 5 cm	mb	103,1
Tynki			
58	Tynk cementowo-wapienny na ścianach od wewnątrz	m2	344,1
59	Tynk cementowo-wapienny na ścianach od zewnątrz	m2	10,4
60	Tynk cementowo-wapienny na sufitach	m2	72,3
Docieplenie ścian			
61	Ocieplenie ścian zewnętrznych wełną mineralną "PAROC RAL 4", gr. 10 cm	m2	107,9
62	Ocieplenie cokołu zewnętrznego styropianem przeznaczonym do styku z gruntem gr. 5 cm	m2	11,6
63	Ocieplenie ścian zewnętrznych szczytowych na poddaszu wełną mineralną "PAROC FS", gr. 5cm	m2	56
Sufit podwieszany			
64	Wełna mineralna "PAROC IL" gr. 12 cm	m2	89,5
65	Wełna mineralna "PAROC IL" gr. 5 cm	m2	79,9
66	Płyta gipsowo-włóknowa "FERMACELL" gr. 1, 0 cm na ruszcie stalowym	m2	87,6
Posadzki			
67	Posadzka z płytek ceramicznych	m2	33,4
68	Posadzka z paneli podłogowych	m2	109,3
69	Trepy dębowe na schodach	m2	4,15
Balkon			
70	Ocieplenie styropianem FS15, gr. 2 cm	m2	3,75
71	Izolacja pozioma (2 x papa na lepiku)	m2	4,3
72	Styropian FS20, gr. 2 cm	m2	4,3
73	Wylewka betonowa, beton B15, gr. 3, 5 cm, zatarta na gładko	m3	0,15
74	Posadzka z płytek mrozoodpornych	m2	4,3
Balustrady			
75	Balustrada na schodach wysokości 90 cm	mb	5,1
76	Balustrada na balkonie wysokości 100 cm	mb	5,6
15. Okna i drzwi			
77	Okna o wymiarach ościeżnicy 58x55, 5 cm	szt	2
78	Okna o wymiarach ościeżnicy 118x145, 5 cm	szt	6
79	Drzwi wewnętrzne pełne z kratką wentylacyjną o wymiarach ościeżnicy 78x205, 8 cm	szt	1
80	Drzwi wewnętrzne pokojowe o wymiarach ościeżnicy 88x205, 8 cm	szt	5
81	Drzwi wewnętrzne pokojowe o wymiarach ościeżnicy 98x205, 8 cm	szt	1
82	Drzwi wewnętrzne łazienkowe o wymiarach ościeżnicy 88x205, 8 cm	szt	2
83	Drzwi zewnętrzne do otworu o wym. 100x220 cm	szt	1
84	Drzwi balkonowe do otworu o wym. 90x213 cm	szt	2
85	Drzwi balkonowe do otworu o wym. 160x234 cm	szt	1
86	Wyłaz strychowy o wymiarach 70x80 cm	szt	1
87	Parapety zewnętrzne	mb	9,2
88	Parapety wewnętrzne	mb	9,2
16. Roboty terenowe			
89	Schody zewnętrzne	m2	7,86
90	Kostka brukowa gr. 6 cm	m2	4,89

91	Palisady 12x40 cm	mb	24,72
92	Tarasy zewnętrzne	m2	7,5
93	Kostka brukowa gr. 6 cm	m2	6,29
94	Palisady 12x40 cm	mb	10