

Zestawienie materiałów do budowy domu jednorodzinnego GL 152
TANGO

Lp	Opis robót Opis elementów budynku	Jedn. miary	Ilość jedn.
1. Roboty ziemne			
1	Zdjęcie ziemi urodzajnej gr. 15 cm	m2	96,35
2	Wykopy fundamentowe	m3	25
2. Fundamenty			
3	Podkład pod fundamenty gr. 10 cm (chudy beton B10)	m3	2,17
4	Ławy fundamentowe, betonowe, beton B15	m3	6,15
5	Ławy fundamentowe, żelbetowe, beton B15, przekrój 50x40 cm	m3	2,54
6	Ściany fundamentowe, betonowe, beton B15	m3	11,61
7	Podsypka gruzowa gr. 20 cm pod posadzki	m3	11,07
8	Chudy beton B10 gr. 8 cm pod posadzki	m3	4,43
9	Ocieplenie ścian fundamentowych styropianem przeznaczonym do styku z gruntem gr. 5 cm	m2	29,68
10	Izolacja pozioma ścian fundamentowych (2 x papa na lepiku)	m2	10,55
11	Stal zbrojeniowa na elementy żelbetowe (w całym budynku)	kg	453
3. Ściany nośne			
12	Ściany zewnętrzne z cegły "POROTHERM 30 P+W" klasy 15 na zaprawie klasy M5	m2	87,45
13	Nadproża żelbetowe, beton B15, przekrój 26x12 cm, 26x22 cm, 26x26 cm	m3	1,02
14	Docieplenie nadproży styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	4
15	Wieżce opaskowe żelbetowe, beton B15, przekrój 26x16 cm	m3	1,21
16	Docieplenie wieńców styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	4,8
17	Słupy betonowe, beton B15, przekrój 25x25 cm	m3	0,32
18	Belki żelbetowe, beton B15, przekrój 21x23 cm, 25x25 cm, 26x37 cm	m3	0,62
19	Docieplenie belek styropianem FS15, gr. 2 cm	m2	2
20	Ściany zewnętrzne z cegły "POROTHERM 25 P+W" klasy 15 na zaprawie klasy M5	m2	1,75
4. Kominy			
21	Komin z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie klasy M5	m3	2,27
22	Komin z cegły klinkierowej klasy 15 na zaprawie klasy M5 (nad dachem)	m3	0,49
23	Nakrywy betonowe kominów, beton B15	m3	0,11
5. Więźba			
24	Drewno konstrukcyjne więźby klasy C30	m3	5,2
25	Konstrukcja dachu (w rozwinięciu)	m2	115,2
6. Dach			

26	Krycie dachówką	m2	115,2
27	Folia wiatroizolacyjna	m2	115,2
28	Rynny f 100	mb	27,05
29	Rury spustowe f 70	mb	16
30	Podłoga drewniana na kleszczach gr. 3, 2 cm	m2	52,4
31	Podbitka drewniana, heblowana gr. 2 cm	m2	28,8
7. Ściany działowe			
32	Ściana gr. 12 cm z cegły dziurawki klasy 10 na zaprawie klasy M2	m2	42,03
33	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 120 cm	szt	2
34	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 240 cm	szt	1
8. Podłoga			
35	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa (2 x papa na lepiku)	m2	55,36
36	Wełna mineralna "PAROC VL" , gr. 10 cm	m2	53,51
37	Wylewka betonowa, beton B15, gr. 6, 5 cm, zatarta na gładko	m3	3,48
9. Roboty wykończeniowe			
Tynki			
38	Tynk cementowo-wapienny na ścianach od wewnątrz	m2	160
Docieplenie ścian zewnętrznych			
39	Ocieplenie ścian zewnętrznych wełną mineralną "PAROC RAL4", gr. 10 cm	m2	101,3
40	Ocieplenie cokołu zewnętrznego styropianem przeznaczonym do styku z gruntem gr. 5 cm	m2	7,5
Sufit podwieszany			
41	Wełna mineralna "PAROC IL" gr. 15 cm	m2	82,8
42	Wełna mineralna "PAROC IL" gr. 4 cm	m2	54,5
43	Płyta gipsowo-włóknowa FERMACELL na ruszcie stalowym gr. 1, 0 cm	m2	54,5
Posadzki			
44	Posadzka z płytek ceramicznych	m2	18,53
45	Posadzka z paneli podłogowych	m2	34,98
10. Okna i drzwi			
46	Okna o wymiarach ościeżnicy 88x85, 5 cm	szt	1
47	Okna o wymiarach ościeżnicy 118x145, 5 cm	szt	7
48	Okna o wymiarach ościeżnicy 58x145, 5 cm	szt	2
49	Drzwi wewnętrzne pokojowe o wymiarach ościeżnicy 88x205, 8 cm	szt	2
50	Drzwi wewnętrzne pokojowe o wymiarach ościeżnicy 98x205, 8 cm	szt	1
51	Drzwi wewnętrzne łazienkowe o wymiarach ościeżnicy 88x205, 8 cm	szt	1
52	Drzwi zewnętrzne o wymiarach ościeżnicy 97x222 cm	szt	1
53	Drzwi balkonowe o wymiarach ościeżnicy 97x237 cm	szt	1
54	Parapety zewnętrzne	mb	11,5
55	Parapety wewnętrzne	mb	11,5
11. Roboty terenowe			
56	Schody zewnętrzne	m2	11,56
57	Kostka brukowa gr. 6 cm	m2	7,05

58	Palisady 12x12x40 cm	mb	37,61
59	Tarasy zewnętrzne	m2	15,78
60	Kostka brukowa gr. 6 cm	m2	13,94
61	Palisady 12x12x40 cm	mb	15,3