

Zestawienie materiałów do budowy domu jednorodzinnego GL 315  
BURSZTYN

Lp	Opis robót Opis elementów budynku	Jedn. miary	Ilość jedm.
<b>1. Roboty ziemne</b>			
1	Zdjęcie ziemi urodzajnej gr. 15 cm	m2	168,65
2	Wykopy fundamentowe (ściany pionowe szerokości ław fundamentowych na wysokość 115cm)	m3	43,7
<b>2. Fundamenty</b>			
3	Podkład pod fundamenty gr. 10 cm (chudy beton B10)	m3	3,8
4	Ławy fundamentowe, betonowe, beton B15	m3	15,2
5	Ściany i słupy fundamentowe, betonowe, beton B15	m3	22,82
6	Podsypka gruzowa gr. 20 cm pod posadzki	m3	21,7
7	Chudy beton B10 gr. 8 cm pod posadzki	m3	8,68
8	Ocieplenie ścian fundamentowych styropianem przeznaczonym do styku z gruntem gr. 5 cm	m2	41
9	Izolacja pozioma i pionowa ścian fundamentowych (2 x papa na lepiku)	m2	20,35
10	Stal zbrojeniowa na elementy żelbetowe ( w całym budynku)	kg	420
<b>3. Ściany nośne parteru</b>			
11	Ściany zewnętrzne gr 30cm z pustaków ceramicznych kl. 15 na zaprawie klasy M5	m2	93,76
12	Ściany wewnętrzne gr. 25cm z pustaków ceramicznych kl. 15 na zaprawie klasy M5	m2	31,67
13	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 120 cm	szt	6
14	Wieżce żelbetowe, beton B20, przekrój 25x25cm	m3	4,05
15	Docieplenie wieńców styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	12,7
16	Belki żelbetowe, beton B20, przekrój 25x25cm	m3	0,39
<b>4. Kominy parteru</b>			
17	Komin z cegły pełnej kl. 15 na zaprawie klasy M 5	m3	4,37
18	Kominy z cegły klinkierowej na zaprawie klasy M5 ( nad dachem)	m3	1,32
19	Nakrywy betonowe kominów, beton B15	m3	0,2
<b>5. Strop nad parterem</b>			
20	Drewno konstrukcyjne więźby kl. C30	m3	11,6
21	Poszycie z desek gr. 3, 2cm	m2	141,6
<b>6. Więźba</b>			
22	Drewno konstrukcyjne więźby kl. C30	m3	11,02
23	Konstrukcja dachu ( w rozwinięciu)	m2	234,8
<b>7. Dach</b>			

24	Krycie dachówką	m2	234,8
25	Folia wiatroizolacyjna	m2	234,8
26	Rynny f 100	mb	59,5
27	Rury spustowe f 70	mb	14,6
28	Wyłaz dachowy o wymiarach 80x80 cm	szt	1
29	Podbitka drewniana, heblowana gr. 2 cm	m2	67,6
<b>8. Ściany działowe parteru</b>			
30	Ściana gr. 12 cm z pustaków ceramicznych klasy 10 na zaprawie klasy M2	m2	50,24
31	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 120 cm	szt	4
<b>9. Podłoga na parterze</b>			
32	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa (2 x papa na lepiku)	m2	108,47
33	Wełna mineralna gr. 10 cm	m2	107,83
34	Wylewka betonowa, beton B15, gr. 6, 5 cm, zatarta na gładko	m3	7,01
<b>10. Roboty wykończeniowe</b>			
Tynki			
35	Tynk cementowo-wapienny na ścianach od wewnątrz	m2	278,75
Docieplenie ścian zewnętrznych			
36	Ocieplenie ścian zewnętrznych wełną mineralną gr. 10 cm	m2	115,75
37	Ocieplenie cokołu zewnętrznego styropianem przeznaczonym do styku z gruntem gr. 5 cm	m2	15,36
Sufit podwieszany			
38	Płyta gipsowo-włóknowa gr. 1, 0 cm na ruszcie stalowym	m2	106
39	Wełna mineralna gr. 15 cm na stropie	m2	133
Posadzki			
40	Posadzka z płytek ceramicznych	m2	43,57
41	Posadzka z paneli podłogowych	m2	64,26
<b>11. Okna i drzwi</b>			
42	Okna do otworu o wymiarach 60x60cm	szt	5
43	Okna do otworu o wymiarach 90x90cm	szt	1
44	Okna do otworu o wymiarach 150x150cm	szt	6
45	Drzwi wewnętrzne pokojowe do otworu o wymiarach 90x207 cm	szt	3
46	Drzwi wewnętrzne pełne do otworu o wymiarach 90x207 cm	szt	1
47	Drzwi wewnętrzne łazienkowe do otworu o wymiarach 90x207 cm	szt	2
48	Drzwi wewnętrzne pokojowe do otworu o wymiarach 100x207 cm	szt	1
49	Drzwi zewnętrzne do otworu o wymiarach 100x232 cm	szt	1
50	Drzwi balkonowe do otworu o wymiarach 160x232cm	szt	2
51	Brama garażowa do otworu o wymiarach 250x232	szt	1
52	Parapety zewnętrzne	mb	14,1
53	Parapety wewnętrzne	mb	14,1
<b>12. Roboty terenowe</b>			
54	Schody zewnętrzne	m2	9,92
55	Kostka brukowa gr. 6 cm	m2	6
56	Palisady 12x12x40 cm	mb	32,65
57	Tarasy zewnętrzne	m2	19,6
58	Kostka brukowa gr. 6 cm	m2	18,05

59	Palisady 12x12x40 cm	mb	12,9
60	Podjazd do garażu	m2	6,4
61	Kostka brukowa gr. 8 cm	m2	6,4