

Zestawienie materiałów do budowy domu jednorodzinnego GL 161  
WAŻKA

Lp	Opis robót Opis elementów budynku	Jedn. miary	Ilość jedm.
<b>1. Roboty ziemne</b>			
1	Zdjęcie ziemi urodzajnej gr. 15 cm	m2	177,25
2	Wykopy fundamentowe	m3	38,6
<b>2. Fundamenty</b>			
3	Podkład pod fundamenty gr. 10 cm (chudy beton B10)	m3	3,35
4	Ławy i stopy fundamentowe, betonowe, beton B15	m3	7,6
5	Ławy fundamentowe, żelbetowe, beton B15, przekrój 50x30 cm	m3	2,45
6	Ściany fundamentowe, betonowe, beton B15	m3	19,15
7	Stupy betonowe, o przekroju 40x40 cm, beton B15	m3	0,8
8	Podsypka gruzowa gr. 20 cm pod posadzki	m3	18,7
9	Chudy beton B10 gr. 8 cm pod posadzki	m3	7,5
10	Ocieplenie ścian fundamentowych styropianem przeznaczonym do styku z gruntem gr. 5 cm	m2	44,3
11	Izolacja pozioma ścian fundamentowych (2 x papa na lepiku)	m2	16,15
12	Stal zbrojeniowa na elementy żelbetowe ( w całym budynku)	kg	441
<b>3. Ściany nośne</b>			
13	Ściany zewnętrzne z cegły "POROTHERM 30 P+W" kl. 15 na zaprawie klasy M5	m2	114,6
14	Nadproża żelbetowe, beton B15, przekrój 25x37, 25x23,	m3	1,35
15	Docieplenie nadproży styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	5,45
16	Wieżce żelbetowe, beton B15, przekrój 25x20 cm	m3	2,35
17	Docieplenie wieńcy żelbetowych styropianem FS 15, gr. 5 cm	m2	9,75
<b>4. Kominy</b>			
18	Komin z cegły pełnej kl. 15 na zaprawie kl. M5	m3	3,3
19	Komin z cegły klinkierowej kl. 15 na zaprawie kl. M5 ( nad dachem)	m3	0,92
20	Nakrywy betonowe kominów, beton B15	m3	0,17
<b>5. Więźba</b>			
21	Drewno konstrukcyjne więźby kl. C30	m3	11,23
22	Konstrukcja dachu ( w rozwinięciu)	m2	217,7
<b>6. Dach</b>			
23	Krycie dachówką	m2	217,7
24	Folia wiatroizolacyjna	m2	217,7
25	Rynny f 100	mb	58,7
26	Rury spustowe f 70	mb	14
27	Wyłaz dachowy o wymiarach min. 80 x 80 cm	szt	1

28	Podbitka drewniana, heblowana gr. 2 cm	m2	72,3
29	Podłoga drewniana strychu, deski gr. 3 cm	m2	75,3
<b>7. Ściany działowe</b>			
30	Ściana gr. 12 cm z cegły ceram. pełnej kl. 10 na zaprawie klasy M2	m2	64,6
31	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 120 cm	szt	5
32	Ściana gr. 25 cm + słupy 25x25 cm, z cegły ceram. pełnej kl. 10 na zaprawie klasy M2	m2	4,7
<b>8. Podłoga</b>			
33	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa (2 x papa na lepiku)	m2	93,6
34	Wełna mineralna PAROC VL , gr. 10 cm	m2	91
35	Wylewka betonowa, beton B15, gr. 6, 5 cm, zatarta na gładko	m3	5,9
<b>9. Roboty wykończeniowe</b>			
Tynki			
36	Tynk cementowo-wapienny na ścianach od wewnątrz	m2	259
Docieplenie ścian zewnętrznych			
37	Ocieplenie ścian zewnętrznych wełną mineralną "PAROC RAL 4", gr. 10 cm	m2	134,7
38	Ocieplenie cokołu zewnętrznego styropianem przeznaczonym do styku z gruntem gr. 5 cm	m2	14,75
Sufit podwieszany			
39	Wełna mineralna "PAROC IL" gr. 12 cm	m2	127
40	Wełna mineralna "PAROC IL" gr. 5 cm	m2	91,2
41	Płyta gipsowo-włóknowa FERMACELL na ruszcie stalowym gr. 1, 0 cm	m2	91,2
Posadzki			
42	Posadzka z płytek ceramicznych	m2	22,2
43	Posadzka z paneli podłogowych	m2	68,75
<b>10. Okna i drzwi</b>			
44	Okna o wymiarach ościeżnicy 58x55, 5 cm	szt	1
45	Okna o wymiarach ościeżnicy 148x145, 5 cm	szt	6
46	Drzwi wewnętrzne pokojowe o wymiarach ościeżnicy 88x205 cm	szt	2
47	Drzwi wewnętrzne pokojowe o wymiarach ościeżnicy 98x205 cm	szt	1
48	Drzwi wewnętrzne łazienkowe o wymiarach ościeżnicy 88x205 cm	szt	2
49	Drzwi zewnętrzne o wymiarach ościeżnicy 96, 5x222 cm	szt	1
50	Drzwi balkonowe o wymiarach ościeżnicy 96, 5x222 cm	szt	2
51	Drzwi balkonowe o wymiarach ościeżnicy 156, 5x222 cm	szt	1
52	Wyłaz strychowy o wymiarach 68x100 cm	szt	1
53	Parapety zewnętrzne	mb	11
54	Parapety wewnętrzne	mb	11
<b>11. Roboty terenowe</b>			
55	Schody zewnętrzne	m2	16,4
56	Kostka brukowa gr. 6 cm	m2	9,95
57	Palisady 12x12x40 cm	mb	53,7
58	Tarasy zewnętrzne	m2	46,45
59	Kostka brukowa gr. 6 cm	m2	43,95

60	Palisady 12x12x40 cm	mb	20,9