

Zestawienie materiałów do budowy domu jednorodzinnego GL 95 BIAŁA
DAMA

Lp	Opis robót Opis elementów budynku	Jedn. miary	Ilość jedm.
1. Roboty ziemne			
1	Zdjęcie ziemi urodzajnej gr. 15 cm	m2	252,15
2	Wykopy fundamentowe (wykopy pionowe wysokości 1, 15m o szerokości ław fundamentowych)	m3	81,42
2. Fundamenty			
3	Podkład pod fundamenty gr. 10 cm (chudy beton B10)	m3	7,08
4	Ławy fundamentowe, betonowe, beton B15	m3	21,23
5	Ławy fundamentowe, żelbetowe, beton B15, przekrój 60x40 cm	m3	2,56
6	Ściany fundamentowe, betonowe, beton B15	m3	49,6
7	Podsypka gruzowa gr. 20 cm pod posadzki	m3	30,78
8	Chudy beton B10 gr. 8 cm pod posadzki	m3	12,31
9	Ocieplenie ścian fundamentowych styropianem przeznaczonym do styku z gruntem gr. 5 cm	m2	50,75
10	Izolacja pozioma ścian fundamentowych (2 x papa na lepiku)	m2	43,78
11	Stal zbrojeniowa na elementy żelbetowe (w całym budynku)	kg	1664
3. Ściany nośne parteru			
12	Ściany zewnętrzne z cegły "POROTHERM 30 P+W" klasy 15 na zaprawie klasy M5	m2	102,15
13	Nadproża żelbetowe, beton B15, przekrój 25x23 cm, 25x25 cm	m3	1,05
14	Docieplenie nadproży styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	4,2
15	Nadproża łukowe, żelbetowe, beton B15, przekrój 25x23 cm	m3	0,5
16	Docieplenie nadproży łukowych styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	2
17	Słupy betonowe, beton B15, przekrój 40x40 cm	m3	2,28
18	Ściany zewnętrzne z cegły "POROTHERM 44 P+W" klasy 15 na zaprawie ciepłochronnej klasy M5	m2	35,3
19	Nadproża łukowe, beton B15, przekrój 30x23 cm	m3	0,6
20	Docieplenie nadproży łukowych styropianem FS15, gr. 14 cm	m2	2
21	Ściany wewnętrzne z cegły "POROTHERM 25 P+W" klasy 15 na zaprawie klasy M5	m2	44,3
22	Nadproża łukowe, beton B15, przekrój 25x25 cm	m3	0,44
23	Filar betonowy, beton B15	m3	0,42
24	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 120 cm	szt	4
25	Błat drewniany gr. 3 cm	m2	0,8
4. Kominy parteru			
26	Komin z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie klasy M 5	m3	4,25
5. Strop nad parterem			

27	Strop gęstożebrowy "FERT-40" o rozpiętości 575; 565; 375; 240; 225; 145 cm	m2	148,7
28	Docieplenie stropu styropianem FS15, gr. 15 cm	m2	7,9
29	Docieplenie stropu styropianem FS15, gr. 2 cm	m2	14,85
30	Płyta żelbetowa, beton B20, gr. 12 - 10 cm	m2	14,85
31	Płyta żelbetowa, wspornikowa, beton B20, gr. 12 - 10 cm	m2	5,88
32	Wieńce żelbetowe, beton B20, przekrój 25x27 cm, 30x27 cm	m3	6,99
33	Docieplenie wieńców styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	13,77
34	Docieplenie wieńców styropianem FS15, gr. 14 cm	m2	5
35	Belki żelbetowe, beton B20, przekrój 30x23 cm, 25x33 cm, 40x25 cm, 30x25 cm, 30x23 cm	m3	3,06
36	Docieplenie belek styropianem FS15, gr. 2 cm	m2	6,45
37	Schody płytowe, żelbetowe, beton B20, gr. 15 cm	m2	7,34
6. Ściany nośne poddasza			
38	Ściany zewnętrzne z cegły "POROTHERM 30 P+W" klasy 15 na zaprawie klasy M5	m2	61,85
39	Nadproża łukowe, żelbetowe, beton B15, przekrój 25x21 cm, 25x25 cmm	m3	0,93
40	Docieplenie nadproży łukowych styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	3,7
41	Ściany zewnętrzne z cegły "POROTHERM 44 P+W" klasy 15 na zaprawie ciepłochronnej klasy M5	m2	40,85
42	Nadproża łukowe, beton B15, przekrój 30x25 cm, 44x25 cm	m2	0,72
43	Docieplenie nadproży łukowych styropianem FS15, gr. 14 cm	m2	1,65
44	Słupki kotwiące żelbetowe, beton B15, przekrój 25x25 cm	m3	0,54
45	Docieplenie słupków kotwiących styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	2,13
46	Wieńce opaskowe żelbetowe, beton B15, przekrój 25x20 cm, 25x25 cm	m3	3,76
47	Docieplenie wieńców styropianem FS15, gr. 5 cm	m2	9,95
48	Docieplenie wieńców styropianem FS15, gr. 14 cm	m2	4,7
7. Kominy poddasza			
49	Komin z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie klasy M5	m3	4,9
50	Komin z cegły klinkierowej klasy 20 na zaprawie klasy M5 (nad dachem)	m3	1,68
51	Nakrywy betonowe kominów, beton B15	m3	0,2
8. Wieżba			
52	Drewno konstrukcyjne więźby klasy C30	m3	21,84
53	Konstrukcja dachu (w rozwinięciu)	m2	391
9. Dach			
54	Krycie dachówką	m2	391
55	Folia wiatroizolacyjna	m2	391
56	Rynny f 125	mb	46,6
57	Rynny f 70	mb	30
58	Rury spustowe f 100	mb	22,2
59	Wyłaz dachowy o wymiarach min. 80 x 80 cm	szt	1
60	Okna połaciowe o wymiarach ościeznicy 78x140 cm	szt	1
61	Podłoga drewniana na jętkach, gr. 3, 2 cm	m2	56
62	Podbitka drewniana, heblowana gr. 2 cm	m2	116,2
10. Ścianki lukarny			

63	Płyta gipsowo-kartonowa gr. 1, 25 cm	m2	17
64	Płyta wiórowo-cementowa gr. 2, 0 cm	m2	17
65	Wełna mineralna gr. 12 cm	m2	17
66	Styropian FS15, gr. 2 cm	m2	17
11. Ściany działowe parteru			
67	Ściana gr. 12 cm z cegły dziurawki klasy 5 na zaprawie klasy M2	m2	21,5
68	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 120 cm	szt	1
12. Podłoga na parterze			
69	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa (2 x papa na lepiku)	m2	153,9
70	Styropian FS20, gr. 10 cm	m2	147,3
71	Wylewka betonowa, beton B15, gr. 5, 0 cm, zatarta na gładko	m3	4,16
72	Wylewka betonowa, beton B15, gr. 6, 0 cm, zatarta na gładko	m3	3,84
13. Ściany działowe poddasza			
73	Ściana gr. 12 cm z cegły dziurawki klasy 5 na zaprawie klasy M2	m2	94,2
74	Nadproża prefabrykowane L-19 o dł. 120 cm	szt	6
14. Podłoga na poddaszu			
75	Styropian FS 20 gr. 2 cm	m2	129,92
76	Styropian FS 20 gr. 3 cm	m2	21,17
77	Wylewka betonowa, beton B15, gr. 3, 5 cm, zatarta na gładko	m3	5,29
15. Roboty wykończeniowe			
Tynki			
78	Tynk cementowo-wapienny na ścianach od wewnątrz	m2	666
79	Tynk cementowo-wapienny na ścianach i słupach od zewnątrz	m2	114,1
80	Tynk cienkowarstwowy	m2	114,1
81	Tynk cementowo-wapienny na sufitach	m2	146,35
Docieplenie ścian zewnętrznych			
82	Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem FS 15 gr. 10 cm	m2	212,57
83	Ocieplenie cokołu zewnętrznego styropianem przeznaczonym do styku z gruntem gr. 5 cm	m2	19,05
Sufit podwieszany + skosy poddasza			
84	Wełna szklana gr. 15 cm	m2	202
85	Wełna szklana gr. 3 cm	m2	174
86	Płyta gipsowo-kartonowa na ruszcie stalowym gr. 1, 25 cm	m2	174
Posadzki			
87	Posadzka z płytek ceramicznych	m2	85,12
88	Posadzka z parkietu	m2	213,24
89	Trepy dębowe na schodach	m2	7,34
90	Balkon		0
91	Izolacja pozioma przeciwwilgociowa (2 x papa na lepiku)	m2	22,9
92	Styropian FS 20 gr. 3 cm	m2	22,9
93	Wylewka betonowa, beton B15, gr. 4 cm, zatarta na gładko	m3	0,92
94	Posadzka z płytek gresowych	m2	22,9
Balustrady			
95	Balustrada na schodach wysokości 90 cm	mb	6,2

96	Balustrada na balkonie wysokości 100 cm	mb	14,5
97	Balustrada w podcieniu wysokości 100 cm	mb	4,05
16. Okna i drzwi			
98	Okno o wymiarach ościeżnicy 58x55, 5 cm	szt	1
99	Okno o wymiarach ościeżnicy 88x85, 5 cm	szt	3
100	Okno o wymiarach ościeżnicy 118x145, 5 cm	szt	6
101	Okna o wymiarach ościeżnicy 88x115, 5 cm	szt	5
102	Okna do otworu łukowego o wymiarach 120x152 cm	szt	3
103	Okna do otworu łukowego o wymiarach 120x120 cm	szt	3
104	Okna do otworu łukowego o wymiarach 90x120 cm	szt	3
105	Drzwi wewnętrzne pokojowe o wymiarach ościeżnicy 88x205 cm	szt	5
106	Drzwi wewnętrzne pokojowe o wymiarach ościeżnicy 98x205 cm	szt	1
107	Drzwi wewnętrzne łazienkowe o wymiarach ościeżnicy 88x205 cm	szt	3
108	Drzwi wewnętrzne pełne o wymiarach ościeżnicy 88x205 cm	szt	1
109	Drzwi wewnętrzne pokojowe o wymiarach ościeżnicy 148x205 cm	szt	1
110	Drzwi zewnętrzne o wymiarach ościeżnicy 96, 5x209 cm	szt	1
111	Drzwi balkonowe o wymiarach ościeżnicy 146, 5x236 cm	szt	1
112	Drzwi balkonowe łukowe do otworu o wymiarach 100x212 cm	szt	2
113	Drzwi balkonowe łukowe do otworu o wymiarach 150x217 cm	szt	1
114	Brama garażowa, uchylna do otworu łukowego o wymiarach 250x234 cm	szt	2
115	Wyłaz strychowy o wymiarach 80x80 cm	szt	1
116	Parapety zewnętrzne	mb	27,3
117	Parapety wewnętrzne	mb	27,3
17. Roboty terenowe			
118	Schody zewnętrzne	m2	15,1
119	Tarasy zewnętrzne	m2	41,8
120	Podjazd do garażu	m2	12,65
121	Przypora z cegły pełnej klasy 10 na zaprawie klasy M2	m3	1,7
122	Murek z cegły klinkierowej	m3	1,21
123	Nakrywa betonowa, beton B15	m3	0,2