

WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
BW-27 wariant 1. (bez garażu, bez lukarny)

L.P.	RODZAJ MATERIAŁU	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	ELEMENT BUDYNKU, ILOŚĆ
01.	02.	03.	04.	05.
1.	Beton żwirowy C 25/30	m ³	18,20	Stropy, nadproża, płyty, żebra, schody, słupy
2.	Beton żwirowy C 25/30	m ³	26,00	Ławy i ściany fundamentowe
3.	Beton żwirowy C 16/20	m ³	8,70	Podłoża na gruncie – 86,40 m ²
4.	Jastrych cementowy	m ³	5,00	Podkład pod posadzki parter + łaz. I p. – 99,40 m ²
5.	Jastrych gipsowy	m ³	2,60	Podkłady pod posadzki I piętro – 66,40 m ²
6.	Tynk akrylowy lub mineralny	m ²	181,00	Elew. nadziem -180,0 m ² (bez otworów 3,0m ²)
7.	Pospółka	m ³	9,00	Podsypki na gruncie – 86,40 m ²
8.	Kruszywo keramzytowe	m ³	14,00	Podbudowa posadzek na gruncie – 86,40 m ²
9.	Błoczek Silka E-24 (20 MPa) 33x24x20cm	szt.	530	Ściany wewn. nośne 25cm, filar I p. – 35,80 m ²
10.	Cegła klinkierowa 25 MPa	szt.	260	Filar I p. -1,32 m ² , ścianka międzybieg. - 2,3 m ²
11.	Błoczek z bet. komórk. YTONG (8,3 szt/m ²) PP4/0,6 S+GT (4 MPa) 600x240x200mm	szt.	1320	Ściany zewnętrzne, wewnętrzne poddasze i – 158,60 m ²
12.	Płytki z betonu komórkowego YTONG PP4/0,6 – 600 x 115 x 200mm	szt.	305	Ścianki działowe 12cm – 32,80 m ² Obmurowanie murłat – 3,80 m ²
13.	Płytki jw., lecz o wym. 600 x 75 x 200 mm	szt.	115	Ścianki działowe 8cm – 13,80 m ²
14.	Płyty gipsowo – kartonowe GKB-12,5 mm w tym GKBI (wodoodporne) 12,5mm	m ²	64,00 8,50	Ścianki ryglowe i działowe I p. – 30,00 m ²
15.	Płyty g.k.GKF-12,5 mm w tym GKBI (wodoodporne) 12,5mm	m ²	105,00 15,00	Podbitki dachu i strop poddasza – 104,20m ²
16.	Płyty z wełny mineralnej grub. 10cm	m ²	28,00	Wypełnienie ścianek gipsowych - 28,00 m ²
17.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 10mm	m ²	44,00	Ścianki ryglowe – 21,90 m ²
18.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 20mm	m ²	54,00	Podłoga na strychu – 53,30m ²
19.	Płyty styropianowe FS-20 grub. 5cm	m ²	79,00	Izolacja stropów nad parterem – 78,70 m ²
20.	Płyty j/w, lecz grub. 3cm	m ²	51,00	Dociepl. połączeń dachu między listwami – 50,30 m ²
21.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 10cm	m ²	44,00	Docieplenie ścian fundamentowych – 43,50 m ²
22.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 8cm	m ²	54,00	Docieplenie połączeń dachu – 53,30 m ²
23.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 4cm	m ²	55,00	Dociepl. stropu strychowego od spodu – 54,40 m ²
24.	Płyty polistyrenowe twarde XPS grub. 5cm (I > 0,034)	m ²	184,00	Ocieplenie posadzek na gruncie – 84,30 m ² x 2 Wewnętrzna izolacja obwod. ścian fund – 20,0 m ²
25.	Płyty styropianowe elewacyjne grub. 20cm	m ²	190,00	Docieplenie elewacji – 190,00 m ²
26.	Płyty j./w. lecz grub. 15cm	m ²	12,00	Docieplenia pod oblicowania elewacyjne - 12,0m ²
27.	Płyty z wełny mineralnej grub. 16-17cm	m ²	105,00	Ocieplenie stropodachu – 104,70 m ²
28.	Folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna	m ²	220,00	Izolacja dachu – 189,80 m ²
29.	Folia PE – 0,2mm	m ²	300,00	Paroizolacje – 250,00 m ²
30.	Pustaki strop. TERIVA I 520 x 240 x 210	szt.		Strop pow. ogółem 87,70 m ²
31.	Pustaki strop. FERT-45	szt.		
32.	Belki stropowe i nadprożowe			Wg zestawienia w PT
33.	Stal zbrojeniowa	kg	1400,00	Wg szczegółowego wykazu w PT
34.	Siatki zgrzewane Ø4,5x4,5, oczka 10x10cm (dla wariantu z kotłownią)	m ²	12,00	Dozbrojenie nadbetonu w stropie nad kotłownią – 9,00m ²
35.	Drewno na konstrukcję dachu	m ³		Wg szczegółowego wykazu w PT
36.	Łaty 4.5x5cm co 50cm w świetle	m ³	0,30	Stelaż na stropie strychowym – 53,30 m ²
37.	Listwy impregnowane 3.2x8cm co 60cm osiowo	m ³	0,27	Stelaż docieplenia połączeń – 51,60 m ²
38.	Tarcica obrzynana 19,5mm	m ³	1,80	Ażurowe szalowanie dachu co 30cm – 189,80 m ²
39.	Materiały pokryciowe	m ²	193,00	Powierzchnia krycia – 192,20 m ²
40.	Materiały podłogowe (paneje, parkiet)	m ²	114,00	Podłogi – 113,00 m ²
41.	Terakota posadzkowa	m ²	43,00	Posadzki wewnętrzne z płytek – 42,90 m ²
42.	Płytki gres ryflowane	m ²	9,00	Podest wejściowy – 8,30 m ²
43.	Tynk strukturalny cokołowy	m ²	18,00	Okładziny cokołu – 17,50 m ²
44.	Panele lub szalówka elewacyjna	m ²	12,00	Oblicowanie fragmentów elewacji – 12,0 m ²
45.	Folie hydroizolacyjne gładkie i fakturwane grub. 0,8-1,0mm	m ²	126,00	Izolacje poziome ścian fundament. i posadzek 23,0 + 86,4 = 109,4 m ²
46.	Roztwór asfaltowy 0,35 kg/m ²	kg	55,00	Grunt pod izolacje bitum. – 110,00 + 45,20 m ²
47.	Emulsja asfaltowa DYSPERBIT 0,65kg/m ²	kg	70,00	Izolacje pionowe ścian fundament. – 110,00 m ²
48.	Masa asfaltowo-kauczukowa KMB 2,5kg/m ²	kg	115,00	Izolacja pozioma na ławach fundam. – 45,0 m ²