

**WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**  
**BW-70 wariant 1.**

L.P.	RODZAJ MATERIAŁU	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	ELEMENT BUDYNKU, ILOŚĆ
01.	02.	03.	04.	05.
1.	Beton żwirowy C-25/30	m <sup>3</sup>	12,50	Stropy, nadproża, płyty, żebra, schody, słupy
2.	Beton żwirowy C-25/30	m <sup>3</sup>	7,20	Ławy i wieńce fundamentowe
3.	Beton żwirowy C-16/20	m <sup>3</sup>	5,50	Podłoża na gruncie – 54,50 m <sup>2</sup>
4.	Jastrych cementowy	m <sup>3</sup>	3,00	Podkłady pod posadzki parter + łazienka poddasze – 59,80 m <sup>2</sup>
5.	Jastrych gipsowy	m <sup>3</sup>	1,60	Podkłady pod posadzki poddasze – 40,00 m <sup>2</sup>
6.	Tynk akrylowy lub mineralny	m <sup>2</sup>	152,00	Elewacja nadziemna – 152,00 m <sup>2</sup> (bez otworów 3,0 m <sup>2</sup> )
7.	Pospółka	m <sup>3</sup>	8,00	Podsypki na gruncie grub. 15cm – 54,50 m <sup>2</sup>
8.	Bloczki betonowe M-6 380x240x140 (17,0 szt./m <sup>2</sup> )	szt.	510	Ściany fundamentowe – 29,60 m <sup>2</sup>
9.	Bloczki Silka E 24 340x240x198 20 MPa (14,7 szt./m <sup>2</sup> )	szt.	225	Ściany wewn. nośne 24cm parter – 15,10 m <sup>2</sup>
10.	Bloczki z bet. komórki. Ytong 600x240x200 M-600 kl. 4 MPa (8,3 szt./m <sup>2</sup> )	szt.	1005	Ściany zewn. nadziemna – 106,70 m <sup>2</sup> Ściana wewn. poddasza – 14,00 m <sup>2</sup>
11.	Płytki z betonu komórkowego Ytong PP4/0,6 – 600 x 115 x 200 (8,3 szt./m <sup>2</sup> )	szt.	430	Ścianki działowe 12cm – parter 27,20 m <sup>2</sup> – poddasze 24,40 m <sup>2</sup>
12.	Płytki jw. 600 x 75 x 200 (8,3 szt./m <sup>2</sup> )	szt.	105	Ścianki działowe 8cm – 12,20 m <sup>2</sup>
13.	Płyty styropianowe FS-20 grub. 5cm	m <sup>2</sup>	50,00	Izolacja stropów nad parterem – 48,60 m <sup>2</sup>
14.	Płyty twarde z polistyrenu XPS grub. 5cm	m <sup>2</sup>	120,00	Ocieplenie posadzek na gruncie – 2 x 51,20 m <sup>2</sup> Wewnętrzna izolacja obwodowa ścian fundamentowych – 15,0 m <sup>2</sup>
15.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 12cm	m <sup>2</sup>	29,00	Docieplenie zewn. ścian fundament. – 28,30 m <sup>2</sup>
16.	Płyty styropianowe elewacyjne grub. 18 cm EPS-70   > 0,035	m <sup>2</sup>	152,00	Docieplenie elewacji – 151,30 m <sup>2</sup> (bez otworów 3,0 m <sup>2</sup> )
17.	Płyty warstwowe termoizolacyjne EUROTHANE G grub. 90 mm	m <sup>2</sup>	32,00	Docieplenie stropodachu od spodu – 32,00 m <sup>2</sup>
18.	Płyty j.w. lecz grub. 60mm	m <sup>2</sup>	37,00	Docieplenie stropu strych. od spodu – 36,80 m <sup>2</sup>
19.	Płyty z wełny mineralnej grub. 16cm (l > 0,037)	m <sup>2</sup>	68,00	Ocieplenie stropodachu między jętkami oraz krokiewiami – 68,0 m <sup>2</sup>
20.	Folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna	m <sup>2</sup>	140,00	Izolacja dachu – 121,60 m <sup>2</sup>
21.	Folia PE – 0,2mm	m <sup>2</sup>	100,00	Paroizolacje – 80,00 m <sup>2</sup>
22.	Pustaki strop. TERIVA I 520 x 240 x 210	szt.	205	Strop o pow. ogółem 54,30 m <sup>2</sup>
23.	Pustaki strop. FERT-45	szt.	75	
24.	Belki stropowe i nadprożowe			Wg zestawienia w PT
25.	Stal zbrojeniowa	kg	1194,00	Wg szczegółowego wykazu w PT
26.	Siatki zgrzewane Ø4,5x4,5, oczka 10x10cm	m <sup>2</sup>	6,00	Dozbrojenie nadbetonu w stropie nad kotłownią – 5,50 m <sup>2</sup>
27.	Drewno na konstrukcję dachu	m <sup>3</sup>	4,77	Wg szczegółowego wykazu w PT
28.	Tarcica obrzynana 19mm	m <sup>3</sup>	1,20	Ażurowe szalowanie dachu co 30cm osiowo – 120,00 m <sup>2</sup>
29.	Tarcica obrzynana 32mm strugana jednostronnie	m <sup>3</sup>	0,40	Obróbki krawędzi dachu – 12,50 m <sup>2</sup>
30.	Szalówka drewniana 19mm	m <sup>3</sup>	0,40	Podbitki okapów dachu – 22,0 m <sup>2</sup>
31.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 12mm	m <sup>2</sup>	65,00	Podbitki stropodachu – 64,50 m <sup>2</sup>
32.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 20mm	m <sup>2</sup>	34,00	Podłoga na strychu – 33,80 m <sup>2</sup>
33.	Materiały pokryciowe	m <sup>2</sup>	122,00	Powierzchnia krycia – 121,60 m <sup>2</sup>
34.	Materiały podłogowe (paneje, parkiet)	m <sup>2</sup>	73,00	Podłogi – 72,40 m <sup>2</sup>
35.	Terakota posadzkowa	m <sup>2</sup>	26,00	Posadzki wewnętrzne z płytek – 25,40 m <sup>2</sup>
36.	Płytki gres ryflowane	m <sup>2</sup>	7,00	Podest wejściowy – 6,50 m <sup>2</sup>
37.	Tynk cokołowy lub płytki	m <sup>2</sup>	10,00	Oblicowanie cokołu – 10,00 m <sup>2</sup>
38.	Folia hydroizolacyjna fakturowana lub wytłaczana grub. 2 mm	m <sup>2</sup>	22,00	Izolacja pozioma na ścianach fundam. – 19,0 m <sup>2</sup>
39.	Folie hydroizolacyjne gładkie grub. 0,8-1,0 mm		63,00	Izolacje poziome posadzek na parterze – 54,5 m <sup>2</sup>

40.	Roztwór asfaltowy do gruntowania (0,35kg/m <sup>2</sup> )	kg	33,00	Izolacje poziome ław i pionowe ścian fundament. - 19,0 + 72,0 m <sup>2</sup>
41.	Masa dyspersyjna asfaltowo-kauczukowa KMB	kg	132,00	Izolacje pionowe ścian fund. - 72,0 m <sup>2</sup> (1,3 kg/m <sup>2</sup> ) Izolacja pozioma ław fund. - 19,0 m <sup>2</sup> (2,0 kg/m <sup>2</sup> )
42.	Folia wytłaczana kubekowa	m <sup>2</sup>	35,00	Zabezpieczenie izol. zewn. ścian fund. - 30,0 m <sup>2</sup>