

WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH BW-10 (wariant 6.)

L.P.	RODZAJ MATERIAŁU	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	ELEMENT BUDYNKU, ILOŚĆ
1.	Beton żwirowy C 30/37	m ³	15,00	Stropy, nadproża, płyty, żebra, wieńce
2.	Beton żwirowy C 25/30	m ³	26,40	Ławy i ściany fundamentowe
3.	Beton żwirowy C 12/15	m ³	11,00	Podłoża na gruncie -109,9m ² (w tym podcień - 5,60m ²)
4.	Jastrych cementowy	m ³	4,10	Podkłady pod posadzki – 81,50 m ²
5.	Jastrych gipsowy	m ³	2,40	Podkłady pod posadzki (poddasze) –65,3m ²
6.	Tynk akrylowy lub mineralny	m ²	177,00	Elewacja nadziemia – 176,50 m ² (w tym oblicowanie – 34,20 m ²)
7.	Pospółka	m ³	8,00 5,70	Podsypki na gruncie gr. 10cm– 81,40 m ² (garaż - piasek grub. 20cm – 28,50 m ²)
8.	Kruszywo keramzytowe	m ³	15,00	Podbudowa na gruncie 20cm – 81,40 m ²
9.	Pustaki szczelinowe POROTHERM 25 kl.15 MPa 250 x 375 x 238 mm (11 szt/ m ²)	szt.	735	Ściany zewnętrzne garażu – 34,0 m ² Ściany wewn. nośne – 32,60 m ²
10.	Cegła klinkierowa licówka grub. 6cm	szt.	250	Oblicowanie kominów nad dachem – 4,80m ²
11.	Kształtki ceramiczne. POROTHERM 11,5 – 115 x 500 x 238 mm (8 szt/ m ²)	szt.	435	Ścianki działowe 12cm - 50,20 m ² Obmurowanie murłat – 3,80 m ²
12.	Błoczek z bet. komórki. SOLBET Optimal Plus 600 -590x240x240mm kl. 4 MPa (7 szt./m ²)	szt.	740	Ściany zewnętrzne budynku – 105,10 m ²
13.	Błoczek j.w. SOLBET Optimal Plus 600, lecz gr. 30cm - 590x300x240mm (7 szt./m ²)	szt.	252	Ściana wewnętrzne przy garażu grub 30cm - 36,00m ²
14.	Płyty gipsowo – kartonowe GKB-9,5 mm w tym GKBI (wodoodporne) 12,5mm	m ²	75,00 14,00	Ścianki szkieletowe wykusza jednostronnie – 10,60 m ² + ścianki działowe dwustronnie – 31,80m ²
15.	Płyty z wełny mineralnej grub. 5cm	m ²	54,00	Wypełnienie ścianek gipsowych - 54,00 m ² (w ściankach wykusza dwukrotnie)
16.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 10mm	m ²	86,00	Ścianki wykusza + działowe dwustronnie
17.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 12mm	m ²	127,00	Podbitki stropodachu – 127,00 m ²
18.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 18mm	m ²	50,00	Podłoga strychowa – 49,50m ²
19.	Płyty z wełny mineralnej gr. 16cm ($\lambda \leq 0,037$)	m ²	138,00	Ocieplenie stropodachu – 121,00 m ² + wykusz – 10,60 m ²
20.	Płyty z twardej wełny mineralnej grub. 10cm	m ²	20,00	Ściana wewn. przy garażu – 19,20 m ²
21.	Płyty polistyrenowe XPS gr. 15cm (5+10cm)	m ²	29,00	Ocieplenie stropu nad garażem – 28,50m ²
22.	Płyty styropianowe elewacyjne gr. 16cm Neopor EPS-100 ($\lambda \leq 0,032$)	m ²	113,00	Docieplenie elewacji budynku – 113,00m ² (bez otworów $\geq 3,0$ m ²)
23.	Płyty j.w. lecz grub. 10cm (EPS-70 $\lambda \leq 0,035$)	m ²	54,00	Docieplenie elewacji garażu – 54,20m ² (bez otworów $\geq 3,0$ m ²)
24.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 2x5cm	m ²	152,00	Ocieplenie posadzek na gruncie – 76,00 m ²
25.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 8cm	m ²	48,00	Ocieplenie ścian fund. – 47,00 m ²
26.	Płyty styropianowe FS-20 grub. 5cm	m ²	112,00	Izolacja stropów – 61,20 m ² Docieplenie stropu strychowego – 50,0 m ²
27.	Płyty termoizolacyjne EUROTHANE gr. 60mm	m ²	50,00	Docieplenie stropu strychowego – 50,0 m ²
28.	Płyty j / w, lecz grub. 90mm	m ²	72,00	Docieplenie połaci dachu – 72,0 m ²
29.	Folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna	m ²	250,00	Pow. konstrukcji dachu – 210,00 m ²
30.	Folia PE – 0,2mm	m ²	310,00	Paroizolacje – 280,00 m ²
31.	Pustaki strop. TERIVA I 520 x 250 x 210	szt.	490	Strop z pustaków o pow. 100,0 m ²
32.	Pustaki Ceram - 50	szt.	62	
33.	Belki stropowe i nadprożowe			Wg zestawienia w PT
34.	Stal zbrojeniowa	kg	1621,00	Wg szczegółowego wykazu w PT
35.	Drewno na konstrukcję dachu	m ³	9,70	Wg szczegółowego wykazu w PT
36.	Łaty 5x5cm	m ³	0,30	Stelaż na stropie strych. – 50,0 m ²
37.	Tarcica obrzynana 19,5mm	m ³	1,80	Ażurowe szalow. dachu – 210,00 m ²
38.	Materiały pokryciowe	m ²	217,00	Powierzchnia krycia – 210,50 m ²
39.	Materiały podłogowe (panele, parkiet)	m ²	115,00	Podłogi – 114,50 m ²
40.	Terakota posadzkowa	m ²	32,00	Posadzki wewnętrzne z płytek – 31,70 m ²
41.	Płytki gres ryflowane	m ²	11,00	Podesty i balkony zewnętrzne – 10,80 m ²
42.	Płytki elewacyjne klinkierowe	m ²	49,00	Oblicowanie cokołu – 16,00 m ² + fragmenty elewacji – 34,20 m ²
43.	Folie hydroizolacyjne gładkie i fakturwane grub. 0,8-1,0mm	m ²	150,00	Izolacje poziome murów i posadzek - 131,0 m ²
44.	Roztwór asfaltowy (0,35 kg / m ²)	kg	50,00	Grunt pod izolacje ścian fund. - 130,0m ²
45.	Lepik asfaltowy – jednokrotnie (1,4 kg / m ²)	kg	180,00	Izolacje j.w.
46.	Masa asfaltowo-kauczuk. KMB (2,5 kg / m ²)	kg	80,00	Izolacja pozioma na ławach fund. – 32,20 m ²