

WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

BW-70

L.P.	RODZAJ MATERIAŁU	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	ELEMENT BUDYNKU, ILOŚĆ
01.	02.	03.	04.	05.
1.	Beton żwirowy C-25/30	m ³	12,50	Stropy, nadproża, płyty, żebra, schody, słupy
2.	Beton żwirowy C-25/30	m ³	7,40	Ławy i wieńce fundamentowe
3.	Beton żwirowy C-16/20	m ³	5,50	Podłoża na gruncie – 54,20 m ²
4.	Jastrych cementowy	m ³	3,00	Podkłady pod posadzki parter + łazienka poddasze – 59,50 m ²
5.	Jastrych gipsowy	m ³	1,60	Podkłady pod posadzki poddasze – 40,80 m ²
6.	Tynk akrylowy lub mineralny	m ²	160,00	Elewacja nadziemia – 160,00 m ² (bez otworów ≥ 3,0 m ²)
7.	Pospółka	m ³	8,00	Podsypki na gruncie grub. 15cm – 54,20 m ²
8.	Bloczki betonowe M-6 380x240x140 (17,0 szt./m ²)	szt.	520	Ściany fundamentowe – 30,0 m ²
9.	Bloczki Silka E 24 340x240x198 20 MPa (14,7 szt./m ²)	szt.	215	Ściany wewn. nośne 24cm parter – 14,20 m ²
10.	Bloczki z bet. komórk. Ytong 600x240x200 M-600 kl. 4 MPa (8,3 szt./m ²)	szt.	1050	Ściany zewn. nadziemia – 112,60 m ² Ściana wewn. poddasza – 13,10 m ²
11.	Płytki z betonu komórkowego Ytong PP4/0,6 – 600 x 115 x 200 (8,3 szt./m ²)	szt.	520	Ścianki działowe 12cm – parter 31,20 m ² – poddasze 31,00 m ²
12.	Płytki jw. 600 x 75 x 200 (8,3 szt./m ²)	szt.	120	Ścianki działowe 8cm – 14,0 m ²
13.	Płyty styropianowe FS-20 grub. 5cm	m ²	50,00	Izolacja stropów nad parterem – 48,30 m ²
14.	Płyty twarde z polistyrenu XPS grub. 5cm	m ²	128,00	Ocieplenie posadzek na gruncie – 2 x 52,0 m ² Okładziny słupów i płatwi zadaszenia nad wejściem – 8,30 m ² Wewnętrzna izolacja obwodowa ścian fundamentowych. – 15,0 m ²
15.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 12cm	m ²	30,00	Docieplenie zewn. ścian fundament. – 30,0 m ²
16.	Płyty styropianowe elewacyjne grub. 18 cm EPS-70 λ ≤ 0,035	m ²	158,00	Docieplenie elewacji – 158,0 m ² (bez otworów ≥ 3,0 m ²)
17.	Płyty warstwowe termoizolacyjne EUROTHANE G grub. 90 mm	m ²	32,00	Docieplenie stropodachu od spodu – 32,0 m ²
18.	Płyty j.w. lecz grub. 60mm	m ²	35,00	Docieplenie stropu strych. od spodu – 35,0 m ²
19.	Płyty z wełny mineralnej grub. 16cm (λ ≤ 0,037)	m ²	68,00	Ocieplenie stropodachu między jętkami oraz krokwiami – 68,0 m ²
20.	Folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna	m ²	150,00	Izolacja dachu – 129,0 m ²
21.	Folia PE – 0,2mm	m ²	100,00	Paroizolacje – 80,0 m ²
22.	Pustaki strop. TERIVA I 520 x 240 x 210	szt.	220	Strop o pow. ogółem 54,20 m ²
23.	Pustaki strop. FERT-45	szt.	60	
24.	Belki stropowe i nadprożowe			Wg zestawienia w PT
25.	Stal zbrojeniowa	kg	1104,00	Wg szczegółowego wykazu w PT
26.	Siatki zgrzewane Ø4,5x4,5, oczka 10x10cm	m ²	6,00	Dozbrojenie nadbetonu w stropie nad kotłownią – 5,50 m ²
27.	Drewno na konstrukcję dachu	m ³	5,47	Wg szczegółowego wykazu w PT
28.	Tarcica obrzynana 19mm	m ³	1,30	Ażurowe szalowanie dachu co 30cm osiowo – 130,00 m ²
29.	Tarcica obrzynana 32mm strugana jednostronnie	m ³	0,40	Obróbki krawędzi dachu – 12,50 m ²
30.	Szalówka drewniana 19mm	m ³	0,70	Podbitki okapów dachu – 34,0 m ²
31.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 12mm	m ²	67,00	Podbitki stropodachu – 67,00 m ²
32.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 20mm	m ²	34,00	Podłoga na strychu – 33,60 m ²
33.	Materiały pokryciowe	m ²	132,00	Powierzchnia krycia – 132,00 m ²
34.	Materiały podłogowe (panele, parkiet)	m ²	72,00	Podłogi – 71,70 m ²
35.	Terakota posadzkowa	m ²	21,00	Posadzki wewnętrzne z płytek – 20,70 m ²
36.	Płytki gres ryflowane	m ²	13,00	Podest wejściowy – 12,00 m ²
37.	Tynk cokołowy lub płytki	m ²	14,00	Obliczanie cokołu – 13,40 m ²
38.	Folia hydroizolacyjna fakturowana lub wytłaczana grub. 2 mm	m ²	20,00	Izolacja pozioma na ścianach fundam. – 18,0 m ²

39.	Folie hydroizolacyjne gładkie grub. 0,8-1,0 mm		65,00	Izolacje poziome posadzek na parterze - 54,2 m ²
40.	Roztwór asfaltowy do gruntowania (0,35kg/m ²)	kg	35,00	Izolacje poziome ław i pionowe ścian fundament. - 24,00 + 75,50 m ²
41.	Masa dyspersyjna asfaltowo-kauczukowa KMB	kg	140,00	Izolacje pionowe ścian fund.-75,50 m ² (1,3 kg/m ²) Izolacja pozioma ław fund. - 24,00 m ² (2,0 kg/m ²)
42.	Folia wytłaczana kubatkowa	m ²	35,00	Zabezpieczenie izol. zewn. ścian fund. - 30,0 m ²