

WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH BW-34
(dla części mieszkalnej budynku)

L.P.	RODZAJ MATERIAŁU	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	ELEMENT BUDYNKU, ILOŚĆ
01.	02.	03.	04.	05.
1.	Beton żwirowy C-16/20	m ³	14,00	Stropy, nadproża, płyty, żebra, schody
2.	Beton żwirowy C-12/15	m ³	23,80	Ławy i ściany fundamentowe
3.	Beton żwirowy C-12/15	m ³	10,00	Podłoża na gruncie – 88,80 m ²
4.	Jastrych cementowy	m ³	4,40	Posadzki na gruncie – 88,80 m ²
5.	Jastrych gipsowy	m ³	2,30	Podkłady pod posadzki
6.	Tynk akrylowy lub mineralny	m ²	160,00	Elewacja nadziemia – 179,40 m ² (w tym oblicowania – 20,0m ²)
7.	Pospółka	m ³	9,00	Podsypki na gruncie 10cm – 89,20 m ²
8.	Kruszywo keramzytowe	m ³	14,00	Podsypki na gruncie gr. 15cm - 89,10m ²
9.	Bloczki Silka E 24 333x240x198 20MPa	szt.	735	Ściany wew. nośne 25cm – 50,0 m ² (14,7 szt/m ²)
10.	Cegła klinkierowa 25 MPa	szt.	550	Filar międzydrzwiowy – 8,0 m ²
11.	Bloczki z bet. komórkowego YTONG M-600 600 x 200 x 200mm kl. 4 MPa	szt.	70	Ściana wewn. przy lukarnie I piętro –8,10m ²
12.	Bloczki jw. o wym. 600 x 240 x 200 M-600 kl. 4 MPa	szt.	1261	Ściany zewnętrzne, ściany wewnętrzne poddasza – 139,20m ² + 12,20m ²
13.	Płytki z betonu komórkowego PP4/0,6 – 600 x 120 x 200	szt.	90	Ścianki działowe 12cm – 10,70 m ²
14.	Płytki jw. 600 x 75 x 200	szt.	355	Ścianki działowe 8cm – 42,60 m ²
15.	Płyty gipsowo – kartonowe GKB-12,5 mm w tym GKBI (wodoodporne) 12,5mm	m ²	73,00 8,50	Ścianki ryglowe i działowe I p. 21,40 + 15,00 = 36,40m ²
16.	Płyty g.k.GKF-12,5 mm w tym GKBI (wodoodporne) 12,5mm	m ²	110,00 14,00	Podbitki dachu i strop poddasza – 107,40m ²
17.	Płyty z wełny mineralnej grub. 10cm	m ²	20,00	Wypełnienie ścianek gipsowych - 21,40 m ²
18.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 10mm	m ²	45,00	Ścianki ryglowe – 21,40 m ²
19.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 18mm	m ²	52,00	Podłoga na strychu – 51,80m ²
20.	Płyty styropianowe FS-20 grub. 5cm	m ²	129,00	Izolacja stropu poddasza i strychowego – 77,50 + 51,00 m ² ,
21.	Płyty j / w , lecz grub. 3cm	m ²	50,00	Docieplenie połączeń dach. między listwami
22.	Płyty polistyrenowe XPS grub.10cm	m ²	100,00	Ściany fundamentowe – 44,40m ² , docieplenie połączeń dach. – 55,0m ²
23.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 2 x 5cm (λ ≤ 0,034)	m ²	160,00	Ocieplenie posadzek na gruncie – 80,00 m ² (bez garażu i kotłowni)
24.	Płyty polistyrenowe j.w. , lecz grub. 5cm	m ²	53,00	Docieplenie stropu strych. – 52,40 m ²
25.	Płyty styropianowe elewacyjne grub. 17cm	m ²	166,00	Docieplenie elewacji – 166,00 m ²
26.	Płyty j.w. grub. 10cm	m ²	16,00	Docieplenie ścian od strony kotłowni-15,6m ²
27.	Płyty z wełny mineralnej grub. 16-17cm (λ ≤ 0,037)	m ²	105,00	Ocieplenie stropodachu między krokiewiami- 105,00 m ²
28.	Folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna	m ²	220,00	Izolacja dachu – 195,40 m ²
29.	Folia PE – 0,2mm	m ²	150,00	Paroizolacje – 120,00 m ²
30.	Pustaki strop. TERIVA I 520 x 240 x 210	szt.	466	Strop pow. ogółem – 98,70 m ²
31.	Belki stropowe i nadprożowe			Wg zestawienia w PT
32.	Stal zbrojeniowa	kg	1353,00	Wg szczegółowego wykazu w PT
33.	Drewno na konstrukcję dachu	m ³	9,94	Wg szczegółowego wykazu w PT
34.	Łaty 4.5x5cm	m ³	0,25	Stelaż na stropie strychowym – 53,60 m ²
35.	Listwy impregnowane 3,2x8cm	m ³	0,30	Stelaż na połaci dachowej – 55,00 m ²
36.	Tarcica obrzynana 19,5mm	m ³	1,80	Ażurowe szalow. dachu –195,4 m ²
37.	Materiały pokryciowe	m ²	195,00	Powierzchnia krycia – 194,90 m ²
38.	Materiały podłogowe (panele, parkiet)	m ²	126,00	Podłogi – 125,10 m ²
39.	Terakota posadzkowa	m ²	37,00	Posadzki wewnętrzne z płytek – 36,50 m ²
40.	Płytki GRES ryflowane	m ²	8,00	Podest wejściowy, balkon – 8,00 m ²
41.	Płytki elewacyjne kamienne	m ²	42,00	Oblicowanie cokołu - 22,0m ² , elewacja - 20,0m ²
42.	Folie hydroizolacyjne gładkie i fakturwane grub. 0,8-1,0 mm	m ²	130,00	Izolacja pozioma murów i posadzek – 110,00 m ²
43.	Lepik asfaltowy - 1,5 kg/m ²	kg	120,00	Izolacje pionowe śc. fund. – 80,00m ²
44.	Roztwór asfaltowy – 0,35 kg/m ²	kg	40,00	Grunt pod izolacje bitum. – 95,60 m ²
45.	Masa asfaltowo-kauczukowa KMB– 2,5 kg/m ²	kg	50,00	Izolacja pozioma ław fundament. – 15,60m ²

**WYKAZ
 PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
 BW-34
 (dla części gospodarczej budynku)**

L.P.	RODZAJ MATERIAŁU	JEDN. MIARY	ILOŚĆ
01.	02.	03.	04.
1.	Beton C-16/20 (stropy, nadproża, posadzki)	m ³	3,80
2.	Beton C-12/15 (wieńce)	m ³	2,60
3.	Beton C-12/15 (fundamenty, podkłady)	m ³	7,00
4.	Gruz budowlany lub tłuczeń – 33,80m ²	m ³	7,00
5.	Pospółka na podsypki – 33,80m ²	m ³	7,00
6.	Bloczki z bet komórkowego YTONG M-600 4 MPa 60x24x20cm (ściany zewnętrzne - 46,50 m ²)	szt.	390
7.	Płytki z betonu komórkowego 60x12x20cm (ścianki działowe 12cm – 19,10m ²)	szt.	160
8.	Cegła pełna kl. 20 MPa (ościeża bramy garaż. –2,0m ²)	szt.	210
9.	Pustaki stropowe TERIVA I 520x240x210mm	szt.	183
10.	Stal zbrojeniowa (wg wykazu PT)	kg	392
11.	Drewno na konstrukcję dachu (wg wykazu PT)	m ³	2,85
12.	Szalówka sosnowa 25 mm lub panele PCV (obróbka krawędzi dachu, wystrój elewacji)	m ³	0,25
13.	Materiały pokryciowe (powierzchnia krycia – 66,0 m ²)	m ²	66,0
14.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 8cm (docieplenie ścian fundamentowych – 17,70 m ²)	m ²	18,0
15.	Płyty styropianowe FS-20 grub. 8 cm (izolacja posadzki na stropie – 33,00m ²)	m ²	33,0
16.	Płyty styropianowe elewacyjne grub. 10cm (docieplenie elewacji – 64,0m ²)	m ²	64,0
17.	Folie hydroizolacyjne gładkie i fakturowane 0,8mm (izolacje poziome murów i posadzek)	m ²	43,0
18.	Roztwór asfaltowy – 0,35 kg/m ² (grunt pod izolacje bitumiczne – 44,00 m ²)	kg	16,0
19.	Lepik asfaltowy – 1,5 kg/m ² (izolacje pionowe ścian fundam. – 35,70 m ²)	kg	55,00
20.	Masa asfaltowo – kauczukowa KMB –2,5 kg/m ² (izolacja pozioma ław fundam. – 8,30 m ²)	kg	20,00
21.	Płytki elewacyjne kamienne	m ²	8,0
22.	Rynny Ø125mm	m	13,0
23.	Rury spustowe Ø100mm	m	7,5