

WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH BW-44 wariant 2.
dla części mieszkalnej budynku + stan „0” oranżerii

L.P.	RODZAJ MATERIAŁU	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	ELEMENT BUDYNKU, ILOŚĆ
01.	02.	03.	04.	05.
1.	Beton żwirowy C-25/30	m ³	17,60	Stropy, nadproża, płyty, żebra, schody, słupy
2.	Beton żwirowy C-25/30	m ³	13,80	Ławy i wieńce fundamentowe
3.	Beton żwirowy C-16/20	m ³	12,50	Podłoża na gruncie
4.	Jastrych cementowy	m ³	4,10	Posadzki na gruncie
5.	Jastrych gipsowy	m ³	2,40	Podkłady pod posadzki
6.	Tynk akrylowy lub mineralny	m ²	210,00	Elewacja nadziemia – 210,00 m ²
7.	Pospółka	m ³	22,40	Podsypki na gruncie
8.	Bloczki betonowe M-6 380x240x140 (17,5 szt/m ²)	szt.	950	Ściany fundamentowe – 54,20 m ²
9.	Bloczki Silka E 24 340x240x198 20 MPa	szt.	930	Ściany wewn. nośne 25cm – 63,10 m ²
10.	Cegła klinkierowa 25 MPa	szt.	480	Filar-poddasze, ścianka międzybiegowa – 8,20m ²
11.	Bloczki z bet. komórk. Ytong 600x240x200 M-600 kl. 4 MPa (8,3 szt/m ²)	szt.	1178	Ściany zewn., wewn. poddasze i ściany lukarny – 141,40m ²
12.	Płytki z bet. komórk. Ytong 600x115x 200 (8,3 szt/m ²)	szt.	260	Ścianki działowe 12cm – 27,20 m ² Obmurowanie murłat – 3,90 m ²
13.	Płytki jw., lecz o wym. 600 x 75 x 200 (8,3 szt/m ²)	szt.	100	Ścianki działowe 8cm – 11,60 m ²
14.	Płyty gipsowo – kartonowe GKB-12,5 mm w tym GKBI (wodoodporne) 12,5mm	m ²	75,00 8,50	Ścianki ryglowe i działowe I p. – 27,70 + 9,50 = 37,20m ²
15.	Płyty z wełny mineralnej grub. 10cm	m ²	27,00	Wypełnienie ścianek gipsowych - 27,00 m ²
16.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 10mm	m ²	56,00	Ścianki ryglowe – 27,70 m ²
17.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 22mm	m ²	59,00	Podłoga na strychu – 58,40m ²
18.	Płyty styropianowe FS-20 grub. 5cm	m ²	84,00	Izolacja stropów nad parterem – 83,60 m ²
19.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 8cm	m ²	9,00	Izolacja ścian fundament. przy garażu – 9,00m ²
20.	Płyty twarde z polistyrenu XPS grub. 2x5cm	m ²	198,00	Ocieplenie posadzek na gruncie – 98,60m ²
21.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 12cm	m ²	45,00	Docieplenie zewn. ścian fundament. – 45,00m ²
22.	Płyty styropianowe elewacyjne grub. 20cm EPS-70 λ ≤ 0,035	m ²	161,00	Docieplenie ścian zewnętrznych – 160,20 m ²
23.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 10cm (λ ≤ 0,034)	m ²	97,00	Docieplenie stropodachu od spodu – 96,60 m ²
24.	Płyty z wełny mineralnej grub. 16-17cm (λ ≤ 0,037)	m ²	115,00	Ocieplenie stropodachu między jętkami oraz krokwiami – 115,00 m ²
25.	Płyty z twardej wełny skalnej grub. 16cm	m ²	40,00	Docieplenie ściany od str. garażu – 39,00 m ²
26.	Płyty z wełny mineralnej grub. 5cm	m ²	65,00	Wypełnienie ścianek gipsowych – 27,70 x 2 + 9,50
27.	Folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna	m ²	240,00	Izolacja dachu – 202,70 m ²
28.	Folia PE – 0,2mm	m ²	300,00	Paroizolacje – 160,00 m ²
29.	Pustaki strop. TERIVA I 520 x 240 x 210	szt.	428	Strop o pow. ogółem 86,60 m ²
30.	Pustaki stropowe FERT-45	szt.	20	
31.	Belki stropowe i nadprożowe			Wg zestawienia w PT
32.	Stal zbrojeniowa	kg	1641,00	Wg szczegółowego wykazu w PT
33.	Siatki zgrzewane Ø5x5, oczka 15x15cm	m ²	56,00	Dozbrojenie nadbetonu w stropie nad kotłownią – 32,30 m ² + balkon 7,00 m ² + oranżeria 16,30 m ²
34.	Drewno na konstrukcję dachu	m ³	10,60	Wg szczegółowego wykazu w PT
35.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 15mm	m ²	112,00	Podbitki stropodachu – 111,00 m ²
36.	Tarcica obrzynana 19,5mm	m ³	1,80	Ażurowe szalow. dachu – 202,70 m ²
37.	Materiały pokryciowe	m ²	201,00	Powierzchnia krycia – 201,00 m ²
38.	Materiały podłogowe (panele, parkiet)	m ²	121,00	Podłogi – 120,60 m ²
39.	Terakota posadzkowa	m ²	57,10	Posadzki wewnętrzne z płytek – 40,80 m ² , oranżeria – 16,30 m ²
40.	Płytki gres ryflowane	m ²	13,00	Ganek wejściowy, tarasy I p. – 12,30 m ²
41.	Tynk cokołowy lub płytki kamienne	m ²	25,00	Oblicowanie cokołu – 25,00 m ² (z oranżerią)
42.	Folie hydroizolacyjne gładkie i fakturowane grub. 0,8 – 1,0 mm	m ²	155,00	Izolacje poziome murów i posadzek – 114,0 m ² + oranżeria – 18,10 m ²
43.	Roztwór asfaltowy do gruntowania (0,35kg/m ²)	kg	54,00	Izolacje pionowe ław i ścian fundament. – 120,0 + 34,0m ²

44.	Masa dyspersyjna asfaltowo-kauczukowa KMB	kg	230,00	Izolacje pionowe ścian fund.-124,0 m ² (1,3 kg/m ²) Izolacja pozioma ław fund. - 34,0m ² (2,0 kg/m ²)
45.	Folia wytłaczana kubełkowa	m ²	50,00	Zabezpieczenie izol. zewn. ścian fund. - 44,50 m ²
46.	Ściany przeszklone oranżerii	m ²	34,00	

WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH BW-44 wariant 2.

- dla segmentu garażowego (garaż szer. 5,0m w świetle ścian)

L.P.	RODZAJ MATERIAŁU	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	ELEMENT BUDYNKU, ILOŚĆ
01.	02.	03.	04.	05.
1.	Beton żwirowy C-25/30	m ³	6,70	Stropy, nadproża, żebra
2.	Beton żwirowy C-25/30	m ³	3,70	Ławy i wieńce fundamentowe
3.	Beton żwirowy C-16/20	m ³	4,20	Podłoża na gruncie – 42,10m ²
4.	Jastrych cementowy	m ³	2,80	Posadzki na gruncie – 39,30 m ²
5.	Tynk akrylowy lub mineralny	m ²	80,00	Elewacja nadziemna – 79,30 m ²
6.	Pospółka	m ³	4,30	Podsypki na gruncie – 42,10 m ²
7.	Bloczki betonowe M-6 380x240x140	szt.	308	Ściany fundamentowe – 17,60 m ²
8.	Bloczki Silka E24 340x240x198 20MPa	szt.	840	Ściany zewnętrzne – 57,20 m ²
9.	Płytki z betonu komórkowego Ytong grub. 12cm – 600 x 115 x 200	szt.	162	Ścianki działowe 12cm – 17,10 m ² Obmurowanie murłat – 2,20 m ²
10.	Płyty gipsowo-kartonowe GKB-12,5 mm w tym GKBI (wodoodporne) 12,5mm	m ²	57,00 8,50	Ścianki działowe I p. – 28,40 m ²
11.	Płyty z wełny mineralnej grub. 8cm	m ²	28,00	Wypełnienie ścianek gipsowych - 28,40 m ²
12.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 10mm	m ²	57,00	Ścianki działowe gipsowe – 28,40 m ²
13.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 22mm	m ²	18,00	Podłoga na strychu – 18,00 m ²
14.	Płyty styropianowe FS-20 grub. 15cm	m ²	39,00	Izolacja stropu – 38,40 m ²
15.	Płyty styropianowe elewacyjne grub. 10cm (λ ≤ 0,035)	m ²	43,00	Docieplenie elewacji w poziomie parteru – 43,00m ²
16.	Płyty j.w., lecz grub. 15cm	m ²	37,00	Docieplenie elewacji w poziomie poddasza – 36,30 m ²
17.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 8cm	m ²	20,00	Izolacja ścian fundamentowych – 19,30m ²
18.	Płyty j.w. grub. 10cm	m ²	32,00	Docieplenie połaci dachu od spodu – 32,00 m ²
19.	Płyty z twardej wełny skalnej gr. 10cm	m ²	13,00	Ocieplenie ścianki kotłowni – 13,00 m ²
20.	Płyty z wełny mineralnej grub. 16-17cm (λ ≤ 0,037)	m ²	52,00	Ocieplenie stropodachu – 52,50 m ²
21.	Folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna	m ²	95,00	Membrama dachowa – 82,20 m ²
22.	Folia PE – 0,2mm	m ²	70,00	Paroizolacje – 56,00 m ²
23.	Pustaki strop. TERIVA I 520x240x210	szt.	220	Strop o pow. ogółem 42,10 m ²
24.	Belki stropowe i nadprożowe			Wg zestawienia w PT
25.	Stal zbrojeniowa	kg	562,00	Wg szczegółowego wykazu w PT
26.	Drewno na konstrukcję dachu	m ³	3,56	Wg szczegółowego wykazu w PT
27.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 12mm	m ²	53,00	Podbitki stropodachu – 52,50 m ²
28.	Tarcica obrzynana 19,5mm	m ³	0,80	Ażurowe szalowanie dachu – 80,30 m ²
29.	Materiały pokryciowe	m ²	80,00	Powierzchnia krycia – 80,00 m ²
30.	Materiały podłogowe (panele, wykładziny)	m ²	39,00	Posadzki na poddaszu – 38,80 m ²
31.	Gładź cementowa lub płytki	m ²	40,00	Posadzki w garażu i kotłowni – 39,30 m ²
32.	Tynk cokołowy lub płytki kamienne	m ²	7,00	Oblicowanie cokołu – 7,00 m ²
33.	Folie hydroizolacyjne gładkie oraz fakturowane grub. 0,8 – 1,0 mm	m ²	60,00	Izolacje poziome murów i posadzek - 52,10 m ²
34.	Roztwór asfaltowy do gruntowania 0,65 kg/m ²	kg	20,00	Grunt pod izolacje bitumiczne – 48,40m ²
35.	Emulsja asfaltowa DYSPERBIT lub lepik asfaltowy – 1,3 kg/m ²	kg	50,00	Izolacje pionowe ścian fund. – 38,60 m ²
36.	Masa dyspersyjna asfaltowo-kauczukowa KMB – 2,0 kg/m ²	kg	20,00	Izolacja pozioma ław fund. – 9,80 m ²