

WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
BS-56 wariant 1.

L.P.	RODZAJ MATERIAŁU	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	ELEMENT BUDYNKU, ILOŚĆ
01.	02.	03.	04.	05.
1.	Beton żwirowy C 30/37	m ³	6,20	Stropy, nadproża, płyty, żebra, słupy
2.	Beton żwirowy C 25/30	m ³	33,90	Ławy i ściany fundamentowe
3.	Beton żwirowy C 16/20	m ³	13,30	Podłoża na gruncie, podbudowy- 133,2m ²
4.	Jastrych cementowy	m ²	132,00	Warstwa podkładowa pod posadzki – 131,80 m ²
5.	Jastrych gipsowy	m ²	116,00	Warstwa podkładowa pod posadzki – 115,60 m ²
6.	Tynk akrylowy lub mineralny	m ²	231,00	Elewacja nadziemia – 230,80 m ² (bez otworów ≥ 3,0 m ²), w tym oblicowania – 48,60 m ²
7.	Pospółka	m ³	20,00	Podsypki na gruncie 15cm – 133,20 m ²
8.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 kl.15 MPa 250 / 375 / 238 mm (11 szt/m ²)	szt.	2125	Ściany zewnętrzne nadziemia – 193,2 m ²
9.	Pustaki j.w. lecz 188 / 500 / 238 mm kl. 15 MPa (8 szt/m ²)	szt.	250	Ściany wewnętrzne poddasza – 19,20 m ² Ściany senioratki – 11,80 m ²
10.	Pustaki j.w. lecz 115 / 500 / 238 mm kl. 15 MPa (8 szt/m ²)	szt.	730	Ścianki działowe 12cm – 90,80 m ²
11.	Pustaki j.w., lecz 80 / 500 / 238 mm (8 szt/m ²)	szt.	100	Ścianki działowe 8cm – 4,20 m ² Obmurowanie murłat – 7,80 m ²
12.	Cegła pełna silikatowa lub klinkierowa klasy minimum 20 MPa	szt.	120	Filar międzyotworowy parter – 1,0 m ²
13.	Cegła kratówka pojedyncza 250 / 120 / 65 mm	szt.	110	Warstwa uzupełniająca ścianki kolankowe – 1,20 m ²
14.	Płyty gipsowo – kartonowe GKB-9,5 mm w tym GKBI (wodoodporne) 12,5mm	m ²	90,00 22,00	Ścianki działowe gips. 12cm – 44,20m ² x2
15.	Płyty z półtwardej wełny mineralnej (80kg/m ³) grub. 16cm	m ²	161,00	Ocieplenie stropodachu – 161,00m ²
16.	Płyty z wełny mineralnej grub. 5cm	m ²	44,00	Wypełnienie ścianek gipsowych - 44,20m ²
17.	Płyty styropianowe PS-E FS-15 grub. 20cm	m ²	231,00	Elewacje – 230,80 m ² (bez otworów ≥ 3,0 m ²)
18.	Płyty styropianowe j/w, lecz grub. 15cm	m ²	73,00	Docieplenie stropów strych. – 67,50 m ² Docieplenie stropu żelbet. w przedsiönku – 5,30 m ²
19.	Płyty styropianowe PS-E FS-20 grub. 5cm	m ²	142,00	Izolacja stropów nad parterem – 115,6 m ² Wewnętrzna izolacja obwodowa ścian fundamentowych – 26,30 m ²
20.	Płyty styropianowe PS-E FS-20 grub. 3cm	m ²	43,00	Warstwa wyrównawcza stropu nad senioratką – 42,90 m ²
21.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 10cm	m ²	55,00	Ocieplenie cokołów – 54,40 m ²
22.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 5cm (dwie warstwy)	m ²	253,00	Ocieplenie posadzek na gruncie – 125,00 m ² x 2 Docieplenie stropu w przeds. – 2,90m ²
23.	Płyty warstwowe termoizolacyjne EUROTHANE grub. 90mm	m ²	74,00	Docieplenie stropu strychowego od spodu – 73,50 m ²
24.	Płyty j.w., lecz grub. 130mm	m ²	86,00	Docieplenie połaci dachu od spodu – 86,0 m ²
25.	Folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna	m ²	310,00	Izolacja dachu – 266,00 m ²
26.	Pustaki strop. TERIVA I 520 x 250 x 210	szt.	490	Strop nad parterem
27.	Pustaki strop. FERT-45	szt.	176	Strop nad parterem
28.	Belki stropowe i nadprożowe			Wg zestawienia w PT
29.	Stal zbrojeniowa	kg	2121,00	Wg szczegółowego wykazu w PT
30.	Siatki zgrzewane Ø4,5x4,5mm, oczka 10x10cm	m ²	8,00	Dozbrojenie nadbetonu w stropie nad kotłownią – 4,80 m ²
31.	Drewno na konstrukcję dachu	m ³	12,00	Wg szczegółowego wykazu w PT
32.	Tarcica obrzynana 19mm	m ³	2,50	Ażurowe szalow. dachu – 266,00 m ²

33.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 20mm	m ²	68,00	Podłoga strychowa – 67,50 m ²
34.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 12mm	m ²	232,00	Podbitki stropodachu + stropy strychowe od góry – 232,00 m ²
35.	Płyty j.w. lecz grub. 10mm	m ²	90,00	Ścianki działowe gipsowe i rygl. – 44,20 m ² x 2
36.	Materiały pokryciowe	m ²	264,00	Powierzchnia krycia – 263,00 m ²
37.	Materiały podłogowe (panele, parkiet)	m ²	190,00	Podłogi – 189,10 m ²
38.	Terakota posadzkowa	m ²	42,00	Posadzki wewnętrzne z płytek – 41,40 m ²
39.	Płytki gres ryflowane	m ²	6,00	Podesty wejściowe – 6,00 m ²
40.	Okładziny elewacji	m ²	17,00	Oblicowanie cokołu - 16,80 m ²
41.	Panele elewacyjne	m ²	42,00	Wystrój elewacji – 41,40 m ²
42.	Folie hydroizolacyjne gładkie grub. 0,8-1,0 mm	m ²	150,00	Izolacje poziome posadzek na gruncie – 133,20 m ²
43.	Folie hydroizolacyjne fakturwane grub. 1mm		40,00	Izolacja pozioma ścian fund. szer. 40cm – 33,00 m ²
44.	Masa asfaltowo–kauczuk. KMB (2,5 kg/m ²)	kg	115,00	Izolacja pozioma ław fundam. – 45,00 m ²
45.	Grunt asfaltowy (0,35 kg/m ²)	kg	57,00	Izolacje pionowe ścian fund.– 163,60 m ²
46.	Emulsja asfaltowa (0,65 kg/m ²)	kg	106,00	Izolacje j.w. dwukrotnie – 163,60 m ²