

WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH BS-15 (dla części głównej budynku)

L.P.	RODZAJ MATERIAŁU	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	ELEMENT BUDYNKU, ILOŚĆ
01.	02.	03.	04.	05.
1.	Beton żwirowy C-16/20	m ³	18,20	Stropy, nadproża, płyty, żebra, schody, słupy
2.	Beton żwirowy C-12/15	m ³	26,00	Ławy i ściany fundamentowe
3.	Beton żwirowy C-12/15	m ³	8,00	Podłoża na gruncie – 78,00 m ²
4.	Jastrych cementowy	m ³	3,30	Posadzki na gruncie
5.	Jastrych gipsowy	m ³	2,30	Podkłady pod posadzki
6.	Tynk akrylowy lub mineralny	m ²	240,00	Elewacja nadziemia – 240,00 m ²
7.	Pospółka	m ³	7,80	Podsypki na gruncie – 78,00 m ²
8.	Kruszywo keramzytowe	m ³	16,00	Podbudowa posadzek na gruncie – 78,00 m ²
9.	Bloczki Silka E-24 (20 MPa) 33x24x20cm	szt.	990	Ściany wew. nośne 25cm - 60,90 m ² + ościeża wykusza – 4,70 m ² , ościeża portalu – 2,00 m ²
10.	Cegła klinkierowa 25 MPa	szt.	370	Filary poddasze – 1,20m ² ścianka międzybiegowa – 2,30m ²
11.	Bloczki z bet. komórkowego YTONG PP4/0,6 S+GT (4 MPa) 600x240x200mm	szt.	1150	Ściany zewnętrzne, wewnętrzne poddasze i ściany lukarny – 137,50m ²
12.	Płytki z betonu komórkowego YTONG PP4/0,6 – 600 x 115 x 200mm	szt.	185	Ścianki działowe 12cm – 22,30 m ²
13.	Płytki jw. ,wym. 600 x 75 x 200 mm	szt.	152	Ścianki działowe 8cm – 18,20 m ²
14.	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. – 27,90 + 15,00 = 36,40m ²
15.	Płyty g.k.GKF-12,5 mm w tym GKBI (wodoodporne) 12,5mm	m ²	115,00 15,00	Podbitki dachu i strop poddasza – 114,40m ²
16.	Płyty z wełny mineralnej grub. 10cm	m ²	28,00	Wypełnienie ścianek gipsowych - 28,00 m ²
17.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 10mm	m ²	56,00	Ścianki ryglowe – 27,90 m ²
18.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 18mm	m ²	60,00	Podłoga na strychu – 58,20m ²
19.	Płyty styropianowe FS-20 grub. 4cm	m ²	77,40	Izolacja stropów – 77,40 m ²
20.	Płyty j/w, lecz grub. 5cm	m ²	58,00	Docieplenie stropu strychowego – 58,00 m ²
21.	Płyty j/w, lecz grub. 3cm	m ²	57,00	Dociepl. połaci dachu między listwami – 56,80m ²
22.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 10cm	m ²	39,00	Docieplenie ścian fundamentowych – 38,80m ²
23.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 8cm	m ²	57,00	Docieplenie połaci dachu – 56,80m ²
24.	Płyty polistyrenowe twarde XPS λ ≤ 0,034 grub. 10cm (2 x 5cm)	m ²	90,00	Ocieplenie posadzek na gruncie – 88,90m ²
25.	Płyty styropianowe elewacyjne grub. 20cm	m ²	205,00	Docieplenie elewacji – 205,00m ²
26.	Płyty z wełny mineralnej grub. 16-17cm	m ²	114,00	Ocieplenie stropodachu – 114,80 m ²
27.	Folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna	m ²	230,00	Izolacja dachu – 195,00 m ²
28.	Folia PE – 0,2mm	m ²	300,00	Paroizolacje 250,00 m ²
29.	Pustaki strop. TERIVA I 520 x 240 x 210	szt.	490	Strop pow. ogółem 87,70 m ²
30.	Pustaki Ceram-50	szt.	12	
31.	Belki stropowe i nadprożowe			Wg zestawienia w PT
32.	Stal zbrojeniowa	kg	1494,00	Wg szczegółowego wykazu w PT
33.	Siatki zgrzewane Ø5x5, oczka 10x10cm	m ²	14,00	Płyta na wykuszu – 7,00m ² x 2
34.	Siatki zgrzewane Ø4,5x4,5, oczka 10x10cm (dla wariantu z kotłownią)	m ²	12,00	Dozbrojenie nadbetonu w stropie nad kotłownią – 10,50m ²
35.	Drewno na konstrukcję dachu	m ³	9,77	Wg szczegółowego wykazu w PT
36.	Łaty 4.5x5cm co 50cm w świetle	m ³	0,30	Stelaż na stropie strychowym – 58,00 m ²
37.	Listwy impregnowane 3.2x8cm co 60cm osiowo	m ³	0,30	Stelaż docieplenia połaci – 56,00 m ²
38.	Tarcica obrzynana 19,5mm	m ³	1,80	Ażurowe szalow. dachu co 30cm – 195,10 m ²
39.	Materiały pokryciowe	m ²	192,00	Powierzchnia krycia – 191,20 m ²
40.	Materiały podłogowe (panele, parkiet)	m ²	130,00	Podłogi – 128,80 m ²
41.	Terakota posadzkowa	m ²	38,00	Posadzki wewnętrzne z płytek – 37,50 m ²
42.	Płytki gres ryflowane	m ²	36,00	Ganek wejściowy, tarasy I p. – 35,60 m ²
43.	Płytki elewacyjne klinkierowe	m ²	15,00	Oblicowanie cokołu – 14,20 m ²
44.	Folie hydroizolacyjne gładkie i fakturowane grub. 0,8-1,0mm	m ²	135,00	Izolacje poziome ścian fundament. i posadzek - 116,60 m ²
45.	Roztwór asfaltowy 0,35 kg/m ²	kg	55,00	Grunt pod izolacje bitum. – 110,00 + 45,20 m ²
46.	Emulsja asfaltowa DYSPERBIT 0,65kg/m ²	kg	70,00	Izolacje pionowe ścian fundament. – 110,00m ²
47.	Masa asfaltowo-kauczukowa KMB 2,5kg/m ²	kg	115,00	Izolacja pozioma na ławach fundam. – 45,20m ²

**WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH BS-15
dla segmentu dobudowanego (senioratka)**

L.P.	RODZAJ MATERIAŁU	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	ELEMENT BUDYNKU, ILOŚĆ
01.	02.	03.	04.	05.
1.	Beton żwirowy C-16/20	m ³	5,40	Stropy, nadproża, płyty, żebra, schody, słupy
2.	Beton żwirowy C-12/15	m ³	6,20	Ławy i ściany fundamentowe
3.	Beton żwirowy C-12/15	m ³	4,10	Podłoża na gruncie – 40,70m ²
4.	Jastrych cementowy	m ³	2,00	Podkłady pod posadzki – parter – 39,00 m ²
5.	Jastrych gipsowy	m ³	1,50	Podkłady pod posadzki –poddasze – 39,80 m ²
6.	Tynk akrylowy lub mineralny	m ²	81,00	Elewacja nadziemia – 80,50 m ²
7.	Pospółka	m ³	6,00	Podsypki na gruncie – 40,70 m ²
8.	Kruszywo keramzytowe	m ³	8,00	Podbudowa posadzek na gruncie – 40,70 m ²
9.	Błoczek z bet. komórkowego YTONG PP4/0,6 S+GT (4 MPa) 600x240x200mm	szt.	470	Ściany zewnętrzne – 55,90m ²
10.	Płytki z betonu komórkowego PP4/0,6 – 600 x 115 x 200	szt.	196	Ścianki działowe 12cm – 23,50 m ²
11.	Płytki jw. 600 x 75 x 200	szt.	102	Ścianki działowe 8cm – 12,20 m ²
12.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 15cm	m ²	40,00	Ocieplenie stropów – 39,80 m ²
13.	Płyty polistyrenowe XPS wodoodporne grub. 10cm λ ≤ 0,034	m ²	20,30	Ściany fundamentowe – 20,30m ²
14.	Płyty polistyrenowe twarde XPS grub. 10cm (2 x 5cm) λ ≤ 0,034	m ²	40,00	Ocieplenie posadzek na gruncie – 39,80 m ²
15.	Płyty styropianowe elewacyjne grub. 20cm λ ≤ 0,035	m ²	73,00	Docieplenie elewacji – 73,00 m ²
16.	Płyty z wełny mineralnej grub. 16-17cm	m ²	50,00	Ocieplenie stropodachu – 50,00 m ²
17.	Folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna	m ²	97,00	Izolacja dachu – 81,40 m ²
18.	Folia PE – 0,2mm	m ²	90,00	Izolacje stropów i posadzek – 79,60 m ²
19.	Pustaki strop. TERIVA I 520 x 240 x 210	szt.	230	Strop nad parterem - 40,70 m ²
20.	Belki stropowe i nadprożowe			Wg zestawienia w PT
21.	Stal zbrojeniowa	kg	484,00	Wg szczegółowego wykazu w PT
22.	Drewno na konstrukcję dachu	m ³	3,51	Wg szczegółowego wykazu w PT
23.	Tarcica obrzynana 19,5mm	m ³	0,80	Ażurowe szalowanie dachu – 81,40m ²
24.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 12mm	m ²	46,50	Podbitki stropodachu – 46,50 m ²
25.	Płyty j.w. grub. 18mm	m ²	18,00	Podłoga strychowa – 17,50 m ²
26.	Materiały pokryciowe	m ²	81,00	Powierzchnia krycia – 80,90 m ²
27.	Materiały podłogowe (panele, parkiet)	m ²	45,00	Podłogi – 44,20 m ²
28.	Terakota posadzkowa	m ²	7,00	Posadzki wewnętrzne z płytek – 6,80 m ²
29.	Wykładzina rulonowa PCV	m ²	40,00	Posadzka na strychu – 39,80 m ²
30.	Płytki gres ryflowane	m ²	13,00	Ganek wejściowy, tarasy – 12,40 m ²
31.	Płytki elewacyjne klinkierowe	m ²	7,00	Oblicowanie cokołu – 6,80 m ²
32.	Folie hydroizolacyjne gładkie i fakturwane grub. 0,8-1,0 mm	m ²	60,00	Izolacje poziome murów i posadzek - 47,00 m ²
33.	Roztwór asfaltowy do gruntowania 0,35 kg/m ²	kg	20,00	Grunt pod izolacje bitum. – 40,00 + 9,20 m ²
34.	Emulsja asfaltowa DYSERBIT 0,65 kg/m ²	kg	30,00	Izolacja pionowa ścian fund. – 40,00 m ²
35.	Masa asfaltowo - kauczukowa KMB 2,5kg/m ²	kg	20,00	Izolacja pozioma na ławach fundam. – 9,20m ²