

## WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH BW-39 - budynek

L.P.	RODZAJ MATERIAŁU	JEDN. MIARY	IŁOŚĆ	ELEMENT BUDYNKU, IŁOŚĆ
01.	02.	03.	04.	05.
1.	Beton żwirowy C 30/37	m <sup>3</sup>	3,00	Wieńce, nadproża, słupy
2.	Beton żwirowy C 25/30	m <sup>3</sup>	16,50	Ławy i ściany fundamentowe
3.	Beton żwirowy C 16/20	m <sup>3</sup>	9,70	Podłoża na gruncie, schody – 85,70 m <sup>2</sup>
4.	Jastrych cementowy	m <sup>3</sup>	4,10	Posadzki – 80,00 m <sup>2</sup>
5.	Tynk akrylowy lub mineralny	m <sup>2</sup>	111,00	Elewacja nadziemna – 110,70 m <sup>2</sup>
6.	Pospółka	m <sup>2</sup>	8,30	Podsypki 10cm – 82,90 m <sup>2</sup>
7.	Kruszywo keramzytowe	m <sup>3</sup>	13,00	Podkłady na gruncie 15cm – 82,90 m <sup>2</sup>
8.	Tynki wewnętrzne mokre	m <sup>2</sup>	272,00	Wyprawy gipsowe – 272,00 m <sup>2</sup>
9.	Cegła klinkierowa licówka 24 x 6 x 6,5cm	szt.	210	Oblicowanie kominów nad dachem – 4,0 m <sup>2</sup>
10.	Błoczek SILKA E 18 kl. 20 MPa 333 x 180 x 200mm	szt.	100	Ściana wewnętrzna usztywniająca – 6,20m <sup>2</sup>
11.	Błoczek SILKA E 24 kl. 20 MPa 333 x 240 x 200mm	szt.	40	Przemurowanie ościeży - 2,40m <sup>2</sup>
12.	Błoczek z betonu komórkowego YTONG PP3/0,5 S+GT M-500 (3 MPa) wym. 600 x 240 x 200mm , 8,33 szt./m <sup>2</sup>	szt.	635	Ściany zewnętrzne nadziemna grub. 24cm – 75,90 m <sup>2</sup>
13.	Płytki z betonu komórkowego 12cm – 600 x 120 x 200mm	szt.	440	Ścianki działowe 12cm – 52,60 m <sup>2</sup>
14.	Płytki j / w. , lecz 600 x 75 x 200mm	szt.	200	Ścianki działowe 8cm – 24,40 m <sup>2</sup>
15.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 12mm	m <sup>2</sup>	166,00	Podłoga na stropie strychowym – 83,00 m <sup>2</sup> Podsufitka – 82,90 m <sup>2</sup>
16.	Płyty gips. - kart. GKF 12,5mm	m <sup>2</sup>	85,00	Sufity – 82,90 m <sup>2</sup>
17.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 10cm	m <sup>2</sup>	39,00	Ściany fundamentowe – 38,50m <sup>2</sup>
18.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 2 x 5cm	m <sup>2</sup>	162,00	Ocieplenie posadzek na gruncie - 81,00 m <sup>2</sup>
19.	Płyty z twardej wełny skalnej grub. 4cm	m <sup>2</sup>	83,00	Docieplenie stropu od spodu – 82,90 m <sup>2</sup>
20.	Płyty styropianowe elewacyjne grub. 17cm EPS-70 ( λ= 0,035 )	m <sup>2</sup>	77,00	Docieplenie ścian zewnętrznych – 76,20m <sup>2</sup>
21.	Płyty z twardej wełny skalnej grub. 15cm	m <sup>2</sup>	19,00	Docieplenie ściany wewnętrznej od strony garażu – 18,80 m <sup>2</sup>
22.	Granulat z wełny mineralnej np. ROCKWOOL GRANROCK lub t.p.	m <sup>3</sup>	17,00	Wypełnienie pasa dolnego stropodachu o łącznej grub. 21cm – 82,00 m <sup>2</sup>
23.	Folia dachowa paroprzepuszczalna	m <sup>2</sup>	180,00	Izolacja dachu - 157,20 m <sup>2</sup>
24.	Folia PE –0,2mm	m <sup>2</sup>	100,00	Paroizolacja stropu od spodu – 82,90 m <sup>2</sup>
25.	Stal zbrojeniowa	kg	504,00	Wg szczegółowego wykazu w PT
26.	Drewno na konstrukcję dachu i stropu	m <sup>3</sup>	10,10	Wg szczegółowego wykazu w PT
27.	Tarcica obrzynana 25mm (strugana)	m <sup>3</sup>	0,25	Krawędzie dachu – 10,2m <sup>2</sup>
28.	Szalówka elewacyjna	m <sup>2</sup>	33,00	Podbitki dachu + fragmenty elewacji -32,10m <sup>2</sup>
29.	Materiały pokryciowe	m <sup>2</sup>	156,00	Powierzchnia dachu – 155,40 m <sup>2</sup>
30.	Materiały podłogowe (panele, parkiet)	m <sup>2</sup>	52,00	Podłogi – 51,90 m <sup>2</sup>
31.	Terakota posadzkowa	m <sup>2</sup>	26,00	Posadzki wewnętrzne z płytek – 25,80 m <sup>2</sup>
32.	Płytki gres ryflowane	m <sup>2</sup>	4,50	Ganek wejściowy – 4,10 m <sup>2</sup>
33.	Płytki elewacyjne klinkierowe	m <sup>2</sup>	15,00	Oblicowanie cokołu i ścian - 14,40 m <sup>2</sup>
34.	Folie hydroizolac. fakturowane grub. 0,8mm	m <sup>2</sup>	12,00	Izolacje poziome murów- 10,00 m <sup>2</sup>
35.	Folie j. / w. , lecz gładkie grub. 0,8mm	m <sup>2</sup>	95,00	Izolacja pozioma posadzek – 82,90m <sup>2</sup>
36.	Roztwór gruntujący asfaltowy (0,35 kg/m <sup>2</sup> )	kg	30,00	Grunt pod izolacje bitumiczne – 80,00 m <sup>2</sup>
37.	Lepik asfaltowy na zimno (1,4 kg/m <sup>2</sup> )	kg	115,00	Izolacja pionowa ścian fundam. – 80,80 m <sup>2</sup>
38.	Masa asfaltowo-kauczukowa KMB (2,5 kg/m <sup>2</sup> )	kg	40,00	Izolacja pozioma ław fundam. – 16,50 m <sup>2</sup>
39.	Rynny dachowe Ø 120 PCV	m	42,50	
40.	Rynny dachowe Ø 80 PCV	m	6,10	
41.	Rury spustowe Ø 100 PCV	m	13,00	

**WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**  
**BW-39 – garaż dobudowany**

L.P.	RODZAJ MATERIAŁU	JEDN. MIARY	ILOŚĆ
01.	02.	03.	04.
1.	Beton C 25/30 (wieńce, podłoża, fundamenty)	m <sup>3</sup>	7,0
2.	Zaprawa cementowa (posadzki – 20,0m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0,6
3.	Zaprawa tynkarska (elewacja – 28,0m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0,5
4.	Pospółka - podsypki posadzek –20,0m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	4,0
5.	Bloczki z betonu komórkowego YTONG PP3/0,5 S+GT M-500 (4MPa) 600 x 240 x 200mm (ściany zewnętrzne – 27,0 m <sup>2</sup> )	szt.	225
6.	Stal zbrojeniowa (wg wykazu PT)	kg	100,0
7.	Drewno na konstrukcję dachu (wg wykazu PT)	m <sup>3</sup>	0,75
8.	Tarcica obrzynana 25mm (deskowanie dachu – 23,0 m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	0,56
9.	Płyty wiórowe MFP gr. 15mm – podsufitka stropodachu – 20,70 m <sup>2</sup>		21,00
10.	Materiały pokryciowe (powierzchnia krycia – 23,0 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	23,0
11.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 8cm (izolacje ścian fundamentowych – 10,40m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	11,0
12.	Folia hydroizolacyjna fakturowana 0,8mm szer. 40cm (izolacja pozioma murów – 5,45 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	7,0
13.	Folia hydroizolacyjna gładka grub. 0,8mm (izolacja posadzki – 21,30 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	25,0
14.	Płytki klinkierowe elewacyjne (oblicowanie cokołu – 2,00 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	2,0
15.	Maty z wełny mineralnej grub. 16 – 18cm (ocieplenie stropodachu – 20,70 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	21,0
16.	Folia dachowa paroprzepuszczalna (wstępne krycie dachu – 23,00 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	23,0
17.	Folia PE – 0,2mm (paroizolacja stropodachu – 20,70m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	24,0
18.	Płyty gips. – kart. GKF 15mm (podsufitka – 20,70m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	21,0
19.	Roztwór gruntujący asfaltowy (0,35 kg/m <sup>2</sup> ) – izolacja pionowa ścian fundam. – 29,00 m <sup>2</sup>	kg	10,0
20.	Lepik asfaltowy na zimno (1,4 kg/m <sup>2</sup> ) – izolacja j. / w. + pokrycie dachu 23,00m <sup>2</sup>	kg	70,0
21.	Papa asfaltowa z włókniną przeszyciową – pokrycie dachu – 23,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	26,0
22.	Papa asfaltowa podkładowa j. / w. – 23,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	26,0
23.	Błacha tytanowo-cynkowa – obróbki dachu i murków ogniowych – 8,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,00
24.	Szalówka elewacyjna – 16,50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	17,0
25.	Rynny Ø125mm	m.	6,5
26.	Rury spustowe Ø100mm	m.	3,0