

WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH BW-39 wariant 1 (g)

L.P.	RODZAJ MATERIAŁU	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	ELEMENT BUDYNKU, ILOŚĆ
01.	02.	03.	04.	05.
1.	Beton żwirowy C-16/20	m ³	3,00	Wieńce, nadproża
2.	Beton żwirowy C-12/15	m ³	16,50	Ławy i ściany fundamentowe
3.	Beton żwirowy C-12/15	m ³	9,70	Podłoża na gruncie, schody zewn. – 88,00 m ²
4.	Jastrych cementowy	m ³	4,10	Posadzki – 80,00 m ²
5.	Tynk akrylowy lub mineralny	m ²	135,00	Elewacja nadziemia – 134,40 m ²
6.	Pospółka	m ²	8,30	Podsypki 10cm – 82,90 m ²
7.	Kruszywo keramzytowe	m ³	13,00	Podkłady na gruncie 15cm – 82,90 m ²
8.	Tynki wewnętrzne mokre	m ²	272,00	Wyprawy gipsowe – 272,00 m ²
9.	Cegła klinkierowa licówka 24 x 6 x 6,5cm	szt.	210	Oblicowanie kominów nad dachem – 4,0 m ²
10.	Bloczki SILKA E 18 kl. 20 MPa 333 x 180 x 200mm	szt.	100	Ściana wewnętrzna usztywniająca – 6,20 m ²
11.	Bloczki SILKA E 24 kl. 20 MPa 333 x 240 x 200mm	szt.	40	Przemurowanie ościeży - 2,40 m ²
12.	Bloczki z betonu komórkowego YTONG PP3/0,5 S+GT M-500 (3 MPa) wym. 600 x 240 x 200mm , 8,33 szt./m ²	szt.	810	Ściany zewnętrzne nadziemia grub. 24cm – 97,00 m ²
13.	Płytki z betonu komórkowego 12cm – 600 x 120 x 200mm	szt.	550 (wariant 540)	Ścianki działowe 12cm – 66,20 m ² (wariant z ogrz. gazowym – 65,00 m ²)
14.	Płytki j / w. , lecz 600 x 75 x 200mm	szt.	50	Ścianki działowe 8cm – 5,80 m ²
15.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 12mm Płyty j / w lecz grub. 15mm	m ²	83,00 83,00	Podłoga na stropie strychowym – 83,00 m ² Podsufitka – 82,90 m ²
16.	Płyty termoizolacyjne EUROTHANE G grub. 5cm	m ²	83,00	Podsufitka – 82,90 m ²
17.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 10cm	m ²	39,00	Ściany fundamentowe – 38,50m ²
18.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 2 x 5cm	m ²	162,00	Ocieplenie posadzek na gruncie - 81,00 m ²
19.	Płyty styropianowe elewacyjne grub. 17cm EPS-70 (λ= 0,035)	m ²	117,00	Docieplenie ścian zewnętrznych – 117,00 m ² (bez otworów > 3,0 m ²)
20.	Płyty elewacyjne z twardej wełny mineralnej	m ²	18,00	Docieplenie ściany przy garażu – 17,50 m ²
21.	Granulat z wełny mineralnej np. ROCKWOOL GRANROCK lub t.p.	m ³	17,00	Wypełnienie pasa dolnego stropodachu o łącznej grub. 21cm – 82,00 m ²
22.	Folia dachowa paroprzepuszczalna	m ²	180,00	Izolacja dachu - 150,40 m ²
23.	Stal zbrojeniowa	kg	478,00	Wg szczegółowego wykazu w PT
24.	Drewno na konstrukcję dachu i stropu	m ³	8,75	Wg szczegółowego wykazu w PT
25.	Tarcica obrzynana 25mm (strugana)	m ³	0,25	Krawędzie dachu – 10,2m ²
26.	Szalówka elewacyjna	m ²	52,00	Podbitki dachu + fragmenty elewacji - 52,0 m ²
27.	Materiały pokryciowe	m ²	148,50	Powierzchnia krycia dachu – 148,50 m ²
28.	Materiały podłogowe (panele, parkiet)	m ²	52,00	Podłogi – 51,90 m ²
29.	Terakota posadzkowa	m ²	26,00	Posadzki wewnętrzne z płytek – 25,80 m ²
30.	Płytki gress ryflowane	m ²	4,50	Ganek wejściowy – 4,10 m ²
31.	Płytki elewacyjne klinkierowe	m ²	15,00	Oblicowanie cokołu i ścian - 14,40 m ²
32.	Folie hydroizolacyjne fakturowane grub. 0,8mm	m ²	12,00	Izolacje poziome murów- 10,00 m ²
33.	Folie j / w gładkie 0,8mm	m ²	95,00	Izolacja pozioma posadzek – 82,90m ²
34.	Roztwór gruntujący asfaltowy (0,35 kg/m ²)	kg	30,00	Grunt pod izolacje bitumiczne – 80,00 m ²
35.	Lepik asfaltowy na zimno (1,4 kg/m ²)	kg	80,00	Izolacja pionowa ścian fundam. – 63,50 m ²
36.	Masa asfaltowo-kauczukowa KMB (2,5 kg/m ²)	kg	40,00	Izolacja pozioma ław fundam. – 16,50 m ²
37.	Rynny dachowe Ø 120 PCV	m	22,50	
38.	Rynny dachowe Ø 80 PCV	m	3,00	
39.	Rury spustowe Ø 100 PCV	m	10,00	

WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

BW-39 wariant 1 – garaż dobudowany

L.P.	RODZAJ MATERIAŁU	JEDN. MIARY	ILOŚĆ
01.	02.	03.	04.
1.	Beton C 25/30 (wieńce, podłoża, fundamenty)	m ³	7,0
2.	Zaprawa cementowa (posadzki – 21,70 m ²)	m ³	0,6
3.	Zaprawa tynkarska (elewacja – 29,30 m ²)	m ³	0,5
4.	Pospółka - podsypki posadzek – 21,70 m ²	m ³	4,0
5.	Błoczek z betonu komórkowego YTONG PP3/0,5 S+GT M-500 (4MPa) 600 x 240 x 200mm (ściany zewnętrzne – 28,0 m ²)	szt.	230
6.	Stal zbrojeniowa (wg wykazu PT)	kg	104,0
7.	Drewno na konstrukcję dachu (wg wykazu PT)	m ³	0,75
8.	Tarcica obrzynana 25mm (deskowanie dachu – 24,60 m ²)	m ³	0,60
9.	Płyty wiórowe MFP gr. 15mm – podsufitka stropodachu – 22,20 m ²		23,00
10.	Materiały pokryciowe (powierzchnia krycia – 24,60 m ²)	m ²	25,0
11.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 8cm (izolacje ścian fundamentowych – 10,40m ²)	m ²	11,0
12.	Folia hydroizolacyjna fakturowana 0,8mm szer. 40cm (izolacja pozioma murów – 5,60 m ²)	m ²	7,0
13.	Folia hydroizolacyjna gładka grub. 0,8mm (izolacja posadzki – 22,80 m ²)	m ²	26,0
14.	Płytki klinkierowe elewacyjne (oblicowanie cokołu – 2,00 m ²)	m ²	2,0
15.	Maty z wełny mineralnej grub. 18cm (ocieplenie stropodachu – 22,20 m ²)	m ²	23,0
16.	Folia dachowa paroprzepuszczalna (wstępne krycie dachu – 24,60 m ²)	m ²	25,0
17.	Folia PE – 0,2mm (paroizolacja stropodachu – 22,20m ²)	m ²	25,0
18.	Płyty gips. – kart. GKF 15mm (podsufitka – 22,20m ²)	m ²	23,0
19.	Roztwór gruntujący asfaltowy (0,35 kg/m ²) – izolacja pionowa ścian fundam. – 29,00 m ²	kg	10,0
20.	Lepik asfaltowy na zimno (1,4 kg/m ²) – izolacja j. / w. + pokrycie dachu 24,50m ²	kg	70,0
21.	Papa asfaltowa z włókniną przescięciwą – pokrycie dachu – 24,60m ²	m ²	28,0
22.	Papa asfaltowa podkładowa j. / w. – 24,00m ²	m ²	28,0
23.	Błacha tytanowo-cynkowa – obróbki dachu i murków ogniowych – 8,50m ²	m ²	9,00
24.	Szalówka elewacyjna – 16,50 m ²	m ²	17,0
25.	Rynny Ø125mm	m.	6,5
26.	Rury spustowe Ø100mm	m.	3,0