

**WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**  
**BW-36 wariant 5.**

L.P.	RODZAJ MATERIAŁU	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	
			Budynek	Garaż
01.	02.	03.	04.	05.
1.	Beton C 30/37 - stropy, żebra, płyty, wieńce	m <sup>3</sup>	9,90	1,00
2.	Beton C 25/30 - ławy, fundamenty	m <sup>3</sup>	21,40	3,60
3.	Beton C 12/15 - podkłady	m <sup>3</sup>	8,80	2,20
4.	Jastrych cementowy	m <sup>3</sup>	3,90	1,10
5.	Jastrych gipsowy	m <sup>3</sup>	2,30	-
6.	Pospółka – podsypki gr.10cm – 68,0m <sup>2</sup> (garaż – podsypki gr. 20cm –22,70m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	7,00	4,50
7.	Kruszywo keramzytowe – podbudowa posadzek gr. 20cm – 68,0m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	13,70	-
8.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 kl. 15 MPa 250 x 375 x 238mm – ściany wewnętrzne nośne grub. 25cm 35,10 + 12,00 = 47,10 m <sup>2</sup> – garaż – przemurowanie ościeży 3,20 m <sup>2</sup>	szt.	520	35
9.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 18,8 kl. 15 MPa 188 x 500 x 238mm – ściana wewnętrzna nośna gr. 19cm – 10,60m <sup>2</sup>	szt.	85	-
10.	Błoczki z betonu komórkowego SOLBET OPTIMAL Plus 600 kl. 4 MPa 590x240x240mm - ściany zewn. grub. 24cm – 114,80m <sup>2</sup> (garaż – 39,00m <sup>2</sup> )	szt.	805	273
11.	Płytki z betonu komórkowego SOLBET 590 x 120 x 240mm - ścianki działowe grub. 12cm – 23,10m <sup>2</sup> (garaż – 6,90m <sup>2</sup> ) - obmurowanie murłat – 4,90 m <sup>2</sup> ,	szt.	200	50
12.	Płytki j/w SOLBET 590 x 80 x 240mm – ścianki działowe 8cm – 10,80m <sup>2</sup>	szt.	76	-
13.	Ścianki działowe grub. 12cm z płyt gipsowo-karton. – 43,60m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	44,00	-
14.	Pustaki stropowe TERIVA I (520x250x210mm)	szt.	320	148
15.	Pustaki stropowe FERT-45	szt.	77	14
16.	Belki stropowe TERIVA I (wg wykazu w PT)			
17.	Belki nadprożowe (L-19 wg wykazu w PT)			
18.	Stal zbrojeniowa (wg wykazu PT)	kg	1090,0	258,0
19.	Siatki zgrzewane Ø4,5x4,5mm, oczka 10x10cm - dozbrojenie nadbetonu w stropie nad kotłownią - 7,50m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	10,00	-
20.	Drewno na konstrukcję dachu - wg wykazu w PT	m <sup>3</sup>	7,15	2,25
21.	Tarcica obrzynana 20mm - ażurowe szalowanie dachu – powierzchnia dachu – 157,20m <sup>2</sup> (garaż – 51,60m <sup>2</sup> )	m <sup>3</sup>	1,50	0,50
22.	Łaty 5x5cm – ażurowy ruszt na jętkach – 38,60m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,20	-
23.	Listwy impregnowane 3,2x8cm – stelaż na stropodachu – 48,20m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0,20	-
24.	Materiały pokryciowe - dachówka cem. lub ceram. – powierzchnia krycia dachu – 158,00m <sup>2</sup> (garaż – 52,00m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	158,00	52,00
25.	Folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna – 158,00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	180,00	-
26.	Płyty g.k.GKF-12,5 mm podsufitki, połacie dachu – 86,80m <sup>2</sup> (garaż – 31,20m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	90,00	31,20
27.	Płyty styropianowe FS-20 gr. 5 cm - posadzki poddasza i strych - 60,5 + 38,0m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	99,00	-
28.	Płyty j. w. gr. 15cm – docieplenie stropu nad garażem – 22,70m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	-	23,00
29.	Płyty polistyrenowe twarde XPS grub. 8 cm – docieplenie połaci dachu – 48,20 m <sup>2</sup> – docieplenie ścian fundamentowych - 36,80m <sup>2</sup> ( garaż - 16,80m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	85,00	17,00
30.	Płyty polistyrenowe twarde XPS grub. 5cm $\lambda \leq 0,034$ – ocieplenie posadzek parteru (dwie warstwy) – 65,00 m <sup>2</sup> x 2 – izolacja obwodowa ścian fundam. od wewnątrz (50cm) – 17,70 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	148,00	-
31.	Płyty j. w. lecz grub. 4cm – docieplenie stropu strychowego – 38,60m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	39,00	-
32.	Płyty styropianowe elewacyjne grub. 16cm, np. EPS-70 $\lambda \leq 0,035$ – elewacja – 157,80 m <sup>2</sup> ( garaż - 31,50m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	158,00	31,00
33.	Płyty j. w. lecz grub. 10cm (garaż – parter – 30,00 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	-	30,00
34.	Płyty styropianowe FS-15 grub. 3cm – docieplenie połaci dachu od spodu między listwami – 48,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	48,00	-
35.	Płyty z wełny mineralnej grub. 16cm ( $\lambda \leq 0,037$ ) – ocieplenie stropodachu - 86,80m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	87,00	-
36.	Płyty z twardej wełny skalnej grub. 15cm – docieplenie ściany wewn. od str. garażu – 18,60m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	19,00	-

37.	Płyty wiórowe OSB-3 lub MFP grub. 18mm - podłoga strychowa – 38,60m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	39,00	–
38.	Płyty j / w lecz gr. 12mm – podbitki stropodachu od spodu– 86,8m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	87,00	–
39.	Folia hydroizolacyjna gładka grub. 0,8 – 1,0mm - izolacje posadzek – 65,00m <sup>2</sup> ( garaż – 24,50m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	75,00	28,00
40.	Folia hydroizolacyjna fakturowana grub. 0,8 – 1,0mm - izolacja pozioma ścian fund. – 25,00m <sup>2</sup> ( garaż 5,70m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	26,00	6,00
41.	Grunt asfaltowy ( 0,35 kg/m <sup>2</sup> ) - izolacja ścian i ław fund. – 113,00m <sup>2</sup> ( garaż - 26,90m <sup>2</sup> )	kg	40,00	10,00
42.	Masa dyspersyjna asfaltowo - kauczukowa KMB - izolacja pozioma ław fund. ( 2,0 kg/m <sup>2</sup> ) – 18,5 m <sup>2</sup> ( garaż – 4,30m <sup>2</sup> )	kg	40,00	10,00
43.	Lepik asfaltowy – izolacja pion. ścian fund. ( 1,3 kg/m <sup>2</sup> ) – 94,5 m <sup>2</sup> ( garaż – 32,0m <sup>2</sup> )	kg	126,00 –	– 40,00
44.	Materiały posadzkowe - parkiet, panele – 86,40 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	87,00	–
45.	Terakota posadzkowa - pom. sanitarne, przedsionki – 35,30 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	36,00	–
46.	Płytki posadzkowe mrozoodporne GRES – taras wejściowy	m <sup>2</sup>	4,20	–
47.	Panele elewacyjne	m <sup>2</sup>	10,70	–
48.	Okładziny elewacyjne - płytki klinkierowe	m <sup>2</sup>	16,20	10,20

**UWAGA: Wartości w nawiasach dotyczą garażu**