

**WYKAZ
PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH
BW-49 (wariant 8.)**

L.P.	RODZAJ MATERIAŁU	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	
			Budynek	Garaż
01.	02.	03.	04.	05.
1.	Beton C 30/37 - stropy, żebra, płyty, wieńce	m ³	9,90	4,70
2.	Beton C 25/30 - ławy, fundamenty	m ³	21,10	3,60
3.	Beton C 16/20 - podkłady	m ³	8,80	2,20
4.	Jastrych cementowy	m ³	3,90	1,10
5.	Jastrych gipsowy	m ³	2,30	-
6.	Pospółka - podsypki gr.10cm - 68,0m ² (garaż - podsypki gr. 20cm -22,7m ²)	m ³	7,00	4,60
7.	Kruszywo keramzytowe - podbudowa posadzek gr. 20cm - 68,0m ²	m ³	13,70	-
8.	Pustaki ceram. THERMOPOR 25 P+W kl. 15MPa 250 / 375 / 238mm (10,7 szt/m ²) - ściany zewn. grub. 25cm - 94,00 m ² (garaż - 31,40 m ²) - ściany wewn. nośne grub. 25cm - 31,10 m ²	szt.	1310	335
9.	Pustaki ceram. THERMOPOR 18,8 P+W 15MPa 188 / 375 / 238mm (10,7 szt/m ²) - ściana wewnętrzna nośna gr. 19cm - 10,60 m ² - warstwa uzupełniająca ściany przy garażu - 1,80 m ²	szt.	135	-
10.	Pustaki ceram. THERMOPOR 30 P+W kl. 15MPa 300 / 250 / 238mm (16 szt/m ²) - ściana wewnętrzna przy garażu - 18,60 m ²	szt.	300	-
11.	Pustaki ceram. THERMOPOR 11,5 P+W 10MPa 115 / 375 / 238mm (10,7 szt/m ²) - ścianki działowe grub. 12cm - 23,10 m ² (garaż - 9,80 m ²)	szt.	250	105
12.	Pustaki ceram. THERMOPOR 8 P+W 80 / 375 / 238mm (10,7 szt/m ²) - ścianki działowe 8cm - 10,80 m ² - obmurowanie murłat - 5,10 m ²	szt.	172	-
13.	Pustaki ceram. U-220 kl. 15 MPa 250 / 188 / 220 (21,6 szt/m ²) - ścianki kolankowe poddasza (3 warstwy między żebrami) - 11,0 m ²	szt.	240	-
14.	Ścianki działowe grub. 12cm z płyt gipsowo-karton. - 42,30m ²	m ²	43,00	-
15.	Pustaki stropowe TERIVA I (520x250x210mm)	szt.	355	-
16.	Pustaki stropowe CERAM 50	szt.	19	-
17.	Belki stropowe TERIVA I (wg wykazu w PT)			-
18.	Belki nadprożowe (L-19 wg wykazu w PT)			-
19.	Stal zbrojeniowa (wg wykazu PT)	kg	1121,0	267,0
20.	Siatki zgrzewane Ø4,5x4,5mm, oczka 10x10cm - dozbrojenie nadbetonu w stropie nad kotłownią - 7,50m ²	m ²	10,00	-
21.	Drewno na konstrukcję dachu - wg wykazu w PT	m ³	7,40	-
22.	Tarcica obrzynana 20mm - ażurowe szalowanie dachu - pow. dachu 155,60m ²	m ³	1,50	-
23.	Łaty 5x5cm - ażurowy ruszt na jętkach - 38,60m ²	m ³	0,20	-
24.	Listwy impregnowane 3,2x8cm - stelaż na stropodachu - 48,20m ²	m ³	0,20	-
25.	Materiały pokryciowe - dachówka cem. lub ceram. - powierzchnia krycia dachu - 156,00m ²	m ²	156,00	-
26.	Folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna - 156,00 m ²	m ²	180,00	-
27.	Płyty g.k. GKF grub. 12,5 mm - podsufitki, stropy pochyle - 86,80 m ²	m ²	90,00	-
28.	Płyty styropianowe FS-20 gr. 5 cm - posadzki poddasza i strych - 60,5 + 38,0m ²	m ²	99,00	-
29.	Płyty styropianowe FS-20 grub. 10 cm - docieplenie ściany między garażem a budynkiem - 18,60 m ²	m ²	19,00	-
30.	Płyty polistyrenowe twarde XPS grub. 8 cm - docieplenie połaci dachu - 48,20 m ² - docieplenie ścian fundamentowych - 36,80m ² (garaż - 16,80m ²)	m ²	85,00	17,00
31.	Płyty j. / w. lecz grub. 10cm - docieplenie stropodachu garażu od spodu - 22,70 m ²	m ²	-	23,00
32.	Płyty polistyrenowe twarde XPS grub. 5cm λ ≤ 0,034 (dwie warstwy) - ocieplenie posadzek parteru - 65,00 m ² - izolacja obwodowa ścian fundam. od wewnątrz (50cm) - 16,60 m ²	m ²	147,00	-
33.	Płyty j. / w. lecz grub. 4cm - docieplenie stropu strychowego - 38,60m ² , - garaż - attyki 10,0m ²	m ²	39,00	10,00
34.	Płyty styropianowe elewacyjne grub. 20cm - elewacja - 155,00 m ² np. EPS-70 λ ≤ 0,035	m ²	155,00	-

35.	Płyty styropianowe FS-15 grub. 3cm – docieplenie połaci dachu od spodu między listwami – 48,00 m ²	m ²	48,00	–
36.	Płyty z wełny mineralnej grub. 16cm $\lambda \leq 0,037$ ocieplenie stropodachu - 86,80m ²	m ²	87,00	–
37.	Płyty wiórowe OSB-3 lub MFP grub. 18mm - podłoga strychowa – 38,60m ²	m ²	39,00	–
38.	Płyty j. / w. , lecz grub. 12mm – podbitki stropodachu od spodu– 86,8m ²	m ²	87,00	–
39.	Folia hydroizolacyjna gładka grub. 0,8 – 1,0mm - izolacje posadzek – 65,00m ² (garaż – 23,40m ²)	m ²	75,00	26,00
40.	Folia hydroizolacyjna fakturowana grub. 0,8 – 1,0mm - izolacja pozioma ścian fund. – 25,00m ² (garaż – 5,70m ²)	m ²	26,00	6,00
41.	Grunt asfaltowy (0,35 kg/m ²) - izolacja ścian i ław fund. – 113,00m ² (garaż - 26,90m ²)	kg	40,00	10,00
42.	Masa dyspersyjna asfaltowo - kauczukowa KMB – izolacja pozioma ław fund. (2,0 kg/m ²) – 18,5 m ² (garaż – 4,30m ²)	kg	40,00	10,00
43.	Lepik asfaltowy – izolacja pion. ścian fund. (1,3 kg/m ²) – 94,5 m ² (garaż – 32,00 m ² + dach – 26,00 m ²)	kg	126,00	– 75,00
44.	Mata odsączająca – taras nad garażem (26,00 m ²)	m ²	–	30,00
45.	Papa asfaltowa termozgrzewalna – przepona stropodachu garażu (26,00 m ² x 2)	m ²	–	60,00
46.	Materiały posadzkowe - parkiet, panele – 86,40 m ²	m ²	87,00	–
47.	Terakota posadzkowa - pom. sanitarne, przedsionki – 35,30 m ²	m ²	36,00	–
48.	Płytki posadzkowe GRES - taras wejściowy, taras nad garażem	m ²	7,60	27,00
49.	Okładziny elewacyjne - płytki klinkierowe	m ²	19,00	7,00

UWAGA: Wartości w nawiasach dotyczą garażu