

WYKAZ PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

BW-03 (wariant 9.)

L.P.	RODZAJ MATERIAŁU	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	
			BUDYNEK	GARAŻ
01.	02.	03.	04.	05.
1.	Beton C 30/37 – stropy, żebra, płyty, wieńce, schody	m ³	9,90	4,60
2.	Beton C 25/30 – ławy, wieńce, ściany fundamentowe	m ³	11,90	2,20
3.	Beton C 16/20 – podłóża – 71,50m ² (garaż – 25,10m ²)	m ³	7,20	2,60
4.	Chudy beton – podbudowa fundamentów	m ³	2,50	0,40
5.	Jastrych cementowy – podkłady – 75,60 m ² (garaż – 26,00 m ²)	m ³	3,80	1,80
6.	Jastrych gipsowy – podkłady – 51,30 m ²	m ³	1,80	–
7.	Pospółka – podsypki – 71,80 m ² (garaż – 25,10 m ²)	m ³	7,20	3,00
8.	Kruszywo keramzytowe – podbudowa posadzek gr. 15cm – 71,80 m ²	m ³	11,00	–
9.	Błoczek betonowy M6 38 x 25 x 14cm - ściany fundamentowe – 35,40m ² (garaż – 13,40 m ²)	szt.	602	230
10.	Błoczek z betonu komórkowego SOLBET Optimal 600 kl. 3 MPa grub. 36cm 590x360x240 mm – ściana pomiędzy garażem a budynkiem – parter – 15,40 m ²	szt.	110	–
11.	Błoczek z betonu komórkowego SOLBET Optimal Plus 600 kl. 4 MPa grub. 24cm 590x240x240 mm – ściany zewnętrzne budynku i wewnętrzne poddasza – 157,10 m ²	szt.	1100	–
12.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 25 kl. 15 MPa 250 x 375 x 238mm – ściany wewnętrzne konstrukcyjne parteru grub. 25cm – 19,20m ² – przemurowanie ościeży okien – 4,60m ² – ściany garażu grub. 25cm – 30,50m ²	szt.	265	340
13.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 18,8 kl. 15 MPa 188 x 500 x 238mm – ściana wewnętrzna nośna gr. 19cm – 7,50 m ²	szt.	60	–
14.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 11,5 kl. 15 MPa 115 x 500 x 238mm – ścianki działowe grub. 12cm – 34,20m ² (garaż – 7,70 m ²) – obmurowanie murłat – 4,70 m ²	szt.	312	62
15.	Pustaki ceramiczne POROTHERM 8 kl. 15 MPa 80 x 500 x 238mm – ścianki działowe 8cm - 13,50m ²	szt.	108	–
16.	Ścianki działowe z płyt gipsowo - kartonowych grub. 12cm – 46,10 m ²	m ²	46,10	–
17.	Ścianki ryglowe z płyt gipsowych grub. 16cm - 3,50 m ²	m ²	3,50	–
18.	Pustaki stropowe TERIVA I (520x250x210mm)	szt.	362	–
19.	Pustaki stropowe FERT-45	szt.	41	–
20.	Belki stropowe TERIVA I (wg wykazu w PT)			
21.	Belki nadprożowe (L-19 wg wykazu w PT)			
22.	Stal zbrojeniowa (wg wykazu PT)	kg	1273,0	300,0
23.	Drewno na konstrukcję dachu (wg wykazu w PT)	m ³	7,85	–
24.	Łaty 5x5cm – stelaż na stropie strych. - 41,20 m ²	m ³	0,20	–
25.	Listwy drewniane 3,2 x 8cm – stelaż na połaciach dachu – 47,60 m ²	m ³	0,35	–
26.	Tarcica obrzynana 20mm – ażurowe szalowanie dachu – 154,40 m ²	m ³	1,50	–
27.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 18mm – podłoga strychowa - 41,20 m ²	m ²	42,00	–
28.	Płyty wiórowe OSB-3 grub. 10mm - ścianki działowe – 49,60 m ² x 2	m ²	100,00	–
29.	Płyty j.w. grub. 12 mm – podbitki stropodachu – 87,80 m ²	m ²	88,00	–
30.	Materiały pokryciowe – dachówka cem. lub ceram. – powierzchnia krycia dachu – 155,00m ² (w tym blacha – 5,70 m ²)	m ²	155,00	–
31.	Folia dachowa wysokoparoprzepuszczalna – 154,40 m ² x 1,20	m ²	185,00	–
32.	Płyty g.k.GKF-12,5 mm – podsufitki, stropy pochyle – 87,80m ²	m ²	88,00	–
33.	Płyty styropianowe FS-20 gr. 5 cm – posadzki poddasza i strychu – 65,70 + 41,20 m ²	m ²	107,00	–
34.	Płyty styropianowe j.w. grub. 3 cm – docieplenie połaci dach. między listwami – 46,70 m ²	m ²	47,00	–
35.	Płyty styropianowe elewacyjne (λ ≤ 0,035) grub. 20cm – 147,00m ²	m ²	147,00	–
36.	Płyty j.w. lecz grub. 10cm – elewacje garaż – 33,50 m ²	m ²	–	34,00
37.	Płyty polistyrenowe XPS grub. 8cm – docieplenie ścian fundamentowych garażu – 14,70	m ²	–	15,00
38.	Płyty j.w. lecz grub. 5cm – wewnętrzna izolacja obwodowa ścian fundament. – 17,00 m ²	m ²	17,00	–
39.	Płyty j.w. lecz grub. 10cm – docieplenie ścian fundament. budynku - 41,70 m ²	m ²	42,00	–

40.	Płyty j.w. lecz grub 4cm – docieplenie stropu strychowego od spodu – 41,20 m ² – garaż attyki – 6,60 m ²	m ²	42,00 –	– 7,00
41.	Płyty j.w. lecz grub 8cm – docieplenie połaci dachowych – 47,60 m ²	m ²	48,00	–
42.	Płyty polistyrenowe twarde XPS grub. 2 x 5cm – posadzki parter – 71,40 m ² x 2	m ²	144,00	–
43.	Płyty z wełny mineralnej gr. 16cm ($\lambda \leq 0,037$) - docieplenie stropodachu – 87,00m ²	m ²	87,00	–
44.	Płyty z twardej wełny skalnej grub. 5cm – docieplenie ściany wewnętrznej przy garażu – 12,70 m ²	m ²	13,00	–
45.	Płyty z twardej wełny skalnej grub. 10cm – ścianka w garażu – 9,00 m ² + docieplenie stropodachu garażu – 24,30 m ²	m ²	–	34,00
46.	Folia hydroizolacyjna gładka grub. 0,8 – 1,0mm - izolacje posadzek – 71,40m ² (garaż – 26,00m ²)	m ²	72,00	30,00
47.	Folia hydroizolacyjna fakturowana grub. 0,8 – 1,0mm - izolacja pozioma ścian fund. – 25,20m ² (garaż – 5,70m ²)	m ²	28,00	6,00
48.	Grunt asfaltowy (0,35 kg/m ²) - izolacja ścian i ław fund. – 115,50m ² (garaż – 29,0 + 4,0 m ²)	kg	40,00	10,00
49.	Masa dyspersyjna asfaltowo - kauczukowa KMB - izolacja pozioma ław fund. (2,0 kg/m ²) – 19,20 m ² (garaż – 5,00m ²)	kg	40,00	10,00
50.	Lepik asfaltowy – izolacja pion. ścian fund. (1,3 kg/m ²) – 91,80 m ² (garaż – 29,00 m ²)	kg	120,00 –	– 40,00
51.	Mata odsączająca – taras nad garażem (28,50 m ²)	m ²	–	30,00
52.	Papa asfaltowa termozgrzewalna – przepona stropodachu garażu (28,50 m ² x 2)	m ²	–	62,00
53.	Materiały posadzkowe - parkiet, panele – 101,50 m ²	m ²	102,00	–
54.	Terakota posadzkowa - pom. sanitarne, przedsionki – 27,10 m ²	m ²	28,00	–
55.	Płytki posadzkowe gres - taras wejściowy – 9,00 m ² , taras nad garażem	m ²	9,00	29,00
56.	Płytki elewacyjne – cokół + elewacje – budynek – 13,00 + 9,00 m ² – garaż - 5,0 + 9,0 m ²	m ²	23,00 –	– 14,00

UWAGI:

1. Zestawienie opracowano dla podstawowego układu funkcji budynku – z kotłownią na paliwo stałe (rys. nr 3 i 4) .
2. Wartości w nawiasach dotyczą garażu.