

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW domu "Albatros 2"**

1

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
1	Ławy fundamentowe B-20			14,74	
	Stopy fundamentowe B-20			2,00	
2	Ściany fundamentowe		46,74		
	błoczek betonowy na ścianę o gr. 9(12)cm				0,00
	błoczek betonowy na ścianę o gr. 24cm				874,04
	błoczek betonowy na ścianę o gr. 38cm				0,00
	monolit betonowy B-20			2,15	
3	Izolacje przeciwwilgociowe				
	folia PE 0,3mm x 3		384,30		
	folia kubełkowa		26,40		
	papa izolacyjna	134,00			
3a	Styropian ( fundament )			0,00	
	Styropian ekstrudowany / styrodur			5,10	
4	Ściany konstrukcyjne zewnętrzne		144,00		
	gazobeton 30cm				0,00
	gazobeton 24cm				0,00
	gazobeton 18cm				0,00
	gazobeton 12cm				0,00
	cegła Porotherm 44cm				0,00
	cegła Porotherm 30cm				0,00
	cegła Porotherm 25cm				1 584,00
	cegła Porotherm 11,5cm				0,00
	błoczek Ytong 40cm				0,00
	błoczek Ytong 36,5cm				0,00
	błoczek Ytong 30cm				0,00
	cegła Max (288x220x188)				0,00
	cegła U-220 (250x220x185)				0,00
	cegła K-3 (250x220x120)				0,00
	silikaty N24 (250x240x220)				0,00
	silikaty N28 (250x180x220)				0,00
	Inne:				0,00
					0,00
	5	Ściany konstrukcyjne wewnętrzne		37,80	
gazobeton 30cm					0,00
gazobeton 24cm					0,00
gazobeton 18cm					0,00
cegła Porotherm 44cm					0,00
cegła Porotherm 30cm					0,00
cegła Porotherm 25cm					415,80
błoczek Ytong 40cm					0,00
błoczek Ytong 36,5cm					0,00
błoczek Ytong 30cm					0,00
cegła Max (288x220x188)					0,00
cegła U-220 (250x220x185)					0,00
cegła K-3 (250x220x120)					0,00
silikaty N24 (250x240x220)					0,00
silikaty N28 (250x180x220)					0,00
Inne:					0,00
					0,00
5a	Nadproże prefabrykowane lub Inne:	mb	0,00		

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW domu "Albatros 2"**

2

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
	<b>Ściany działowe</b>		<b>119,70</b>		
			<b>w tym:</b>		
	gazobeton 6cm		0,00		0,00
	gazobeton 12cm		0,00		0,00
	cegła Porotherm 11,5cm		119,70		957,60
	błoczek Ytong 11,5cm		0,00		0,00
	pustak PD-1 (250x220x65) 6,5cm		0,00		0,00
	pustak PD-2 (250x220x120) 12cm		0,00		0,00
6	cegła kratówka K-1 (250x65x120) 12cm		0,00		0,00
	cegła dziurawka 6cm		0,00		0,00
	cegła dziurawka 12cm		0,00		0,00
	cegła pełna 6cm		0,00		0,00
	cegła pełna 12cm		0,00		0,00
	silikaty N12 (250x120x220) 12cm		0,00		0,00
	silikaty N6,5 (250x65x220) 6,5cm		0,00		0,00
	Inne:		0,00		0,00
			0,00		0,00
7	<b>Ściany osłonowe i dekoracyjne</b> 12/6cm		<b>0,00</b>		
	cegła klinkierowa				
	okładzina z płytek ( itp..)		38,90		
8	<b>Kominy</b>				
	cegła pełna				0,00
	cegła klinkierowa				0,00
	wkłady Schiedel		24,00		
	kształtki wentylacyjne				90,00
	kształtki ceramiczne				0,00
	Inne:	0,00			
		0,00			
9	Zaprawa murarska cementowo-wapienna			10,45	
10	Zaprawa wapienna tynki			8,29	
11	Wylewki betonowe ( podciągi,nadproża,wylewki, wieńce,schody ) B-20			15,41	
12	Płyta żelbetowa B-20			9,63	
13	Słupy żelbetowe B-20			1,20	
14	<b>Wylewki powierzchniowe</b>				
	podkład fundamentowy B-7,5			6,45	
	szlichta garaż B-15			3,53	
	szlichta parteru B-15			3,38	
	szlichta piętra B-15			3,72	
	nadbeton stropu B-20			4,90	

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW domu "Albatros 2"**

3

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
15	<b>Stropy gęstożebrowe belki stropowe o długościach:</b>				
1	5,20 m				7,00
2	4,80 m				11,00
3	3,60 m				22,00
4	1,80 m				5,00
5	0,00 m				0,00
6	0,00 m				0,00
7	0,00 m				0,00
8	0,00 m				0,00
9	0,00 m				0,00
10	0,00 m				0,00
11	0,00 m				0,00
12	0,00 m				0,00
13	0,00 m				0,00
14	0,00 m				0,00
15	0,00 m				0,00
16	0,00 m				0,00
17	0,00 m				0,00
18	0,00 m				0,00
19	0,00 m				0,00
20	0,00 m				0,00
21	0,00 m				0,00
22	0,00 m				0,00
23	0,00 m				0,00
24	0,00 m				0,00
25	0,00 m				0,00
15a	<b>Pustaki stropowe</b>				468,00
15b	<b>Strop monolityczny beton B-20</b>			0,00	
	Zbrojenie płyty fi 8			0,00	kg
	Zbrojenie płyty fi 12			0,00	kg
	Zbrojenie płyty fi 16 (zweryfikować z dokumentacją budowlaną)			0,00	kg
16	<b>Zasyпка piaskowa ławy fundamenty</b>			61,40 49,80	
17	<b>Okładziny styropianowe ścian</b>				
	o grubości 5cm			0,68	
	o grubości taras+płyta 10cm			6,15	
	o grubości -szczyty wewn. 12cm			1,68	
	o grubości + płytki 15cm			4,73	
	o grubości 20cm			14,90	
	Okładzina z wełny mineralnej 8cm			0,00	
	Okładzina z wełny mineralnej 15cm			0,00	
18	<b>Ocieplenie szlicht</b>				
	piwnica - styropian 10 cm			0,00	
	parter - styropian 15cm			10,13	
	piętro - styropian-sufit-garaż 10cm			2,02	
	piętro - styropian 8cm			5,95	

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW domu "Albatros 2"**

4

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
19	Stal zbrojeniowa - zweryfikować z dokumentacją budowlaną				
a	ławy fundamentowe ( wg.proj.) fi 12-16	0,00			
	ławy fundamentowe ( wg.proj.) fi 6-8	0,00			
b	stal fi 12-16mm ( zgod. z dok. budowl.)	0,00			
c	stal fi 10-12mm ( zgod. z dok. budowl.)	0,00			
d	stal fi 6-8mm	0,00			
e	stal fi 6-8mm	0,00			
f	siatka stalowa do zbrojenia szlicht		162,01		
19a	Stal zbrojeniowa ( wykaz stali ) zweryfikować z dokumentacją budowlaną			467,00	kg
				3 158,00	kg
20	Okładziny				
	terakota		85,10		
	glazura		0,00		
	panele podłogowe		92,18		
	podłoga drewniana		0,00		
	wykładzina dywanowa		0,00		
21	Parapety				
	zewnątrzne - twarde PCV	9,90			
	wewnętrzne - konglomerat		2,70		
22	Wełna mineralna 20+10cm		72,24		
23	Wełna mineralna 20+10cm-strop		57,20		
24	Wełna mineralna 5/7cm		0,00		
25	Płyta G-K		161,80		
26	Profile stalowe do płyty G-K	839,88			
27	Płyta OSB		52,80		
28	Tynk cienkowarstwowy lub inny zewn.		158,40		
29	Pokrycie dachowe		173,72		
30	Pokrycie dachowe nieocieplane		0,00		
31	Folia wiatrowa		252,12		
32	Folia paroizolacyjna		252,12		
33	Blacha na obróbki dachowe ( arkusze 200x120 cm )				27,00
34	Rynny i rury spustowe .+ kształtki	53,20			28,00
35	Gąsiory dachowe				33,53
36	Okna - wg wykazu stolarki		24,20		
36a	Okna dachowe typu Velux				8,00
36b	Luksfery		0,00		
37	Drzwi				
	wewnętrzne				12,00
	zewnątrzne				0,00
	zewnątrzne - ozdobne				1,00
38	Brama garażowa				
	mała				0,00
	duża				1,00
39	Płatwie stalowe (IN 240/220 PE 240/220 IN 160 itp...) - według projektu	0,00			
40	Słup stalowy 100x100x5 mm ( itp...)	14,00			
41	Schody drewniane na konstrukcji stalowej				0,00

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW domu "Albatros 2"**

5

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
<b>INSTALACJE</b>					
<b>Wodno-kanalizacyjne</b>					
42	Przybory:				
	misa wc + spluczka				3,00
	bidet				1,00
	wanna				1,00
	kabina prysznicowa				3,00
	umywalka				5,00
	zlewozmywak				1,00
43	Armatura:				
	bidet				1,00
	wanna				1,00
	prysznic				3,00
	umywalka				5,00
	zlewozmywak				1,00
	kran ogrodowy				1,00
44	Orurowanie - Pex w peszlu	117,50			
45	Kanalizacja - rury PCV + kształtki	119,40			
<b>Instalacja CO</b>					
46	Grzejniki				14,00
47	Orurowanie ( z ogrzew. podł.)	220,92			
48	Rozdzielacze				2,00
49	Kocioł				
	gaz				0,00
	gaz				1,00
	Inne				0,00
<b>Instalacja Gazowa</b>					
50	Szafka zewnętrzna + zawór + orurowanie				2,00
<b>Instalacja Elektryczna</b>					
51	Tablica rozdzielcza				1,00
52	Kabel elektryczny	450,00			
53	Punkty elektryczne				88,00
54	Więźba dachowa /konstrukcje ścian/ wg załącznika nr1 + nr2			8,266	
55	Pozycje pozostałe : papa termozgrzewalna - taras		59,40		

*Materiały zawarte w zestawieniu należy zawsze zweryfikować z dokumentacją budowlaną. Zestawienie materiałów nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66 ust.2 kodeksu cywilnego i nie może stanowić podstaw do rozstrzeżeń w stosunku do firmy MG Projekt. Długości elementów drewnianych podano w wartościach netto. Ilość materiałów przyjęto z tolerancją 8-12 %*

**WYKAZ DREWNA  
NA  
WIĘZBĘ DACHU domu "Albatros 2"**

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój cm	Długość cm	Sztuk
1	Murlaty	14 x 14	635	4
			0	0
			0	0
			0	0
			0	0
2	Krokwie, siodelka	7 x 20	732	37
			428	1
			0	0
			136	23
			0	0
2a	Płatwie, belka	14 x 20	555	1
			299	1
			355	1
			492	1
			324	1
			394	1
			239	1
			0	0
			0	0
3	Jętki	7 x 20	602	19
			0	0
			0	0
4	Belki stężające, przedł.płatwi	14 x 14	635	2
			582	1
			637	1
			232	1
			278	1
			0	0
5	Belki stropowe,b. konstrukcji	5 x 20	320	9
		0 x 0	0	0
		0 x 0	0	0
6	Krokwie, słupki	0 x 0	0	0
		0 x 0	0	0
		0 x 0	0	0
7	Profile, wymiany	6 x 6	0	0
		7 x 20	82	18
		7 x 20	66	2
		7 x 20	63	2
		7 x 20	51	2
		0 x 0	0	0
0 x 0	0	0		

**Uwaga:**  
Długości elementów drewnianych podano  
w wartościach netto ( bez naddatków )

Każdorazowo zakup większej partii materiału  
należy zweryfikować z dokumentacją  
budowlaną i kierownikiem budowy