

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW  
Małgosia wr.B**

1

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt	
1	Ławy fundamentowe B-20			10,16		
	Stopy fundamentowe B-20			0,83		
2	Ściany fundamentowe		44,40			
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 9(12)cm				0,00	
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 24cm				830,28	
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 38cm				0,00	
	monolit betonowy B-20			0,00		
3	Izolacje przeciwwilgociowe					
	folia PE 0,3mm x 3		266,62			
	folia kubełkowa		36,00			
	papa izolacyjna	108,00				
3a	Styropian ( fundament )			0,00		
	Styropian ekstrudowany / styrodur			4,10		
4	Ściany konstrukcyjne zewnętrzne		113,40			
	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				0,00	
	cegła Porotherm 11,5cm				0,00	
	błoczki Ytong 40cm				0,00	
	błoczki Ytong 36,5cm				0,00	
	błoczki Ytong 30cm				0,00	
	cegła Max (288x220x188)	29cm			0,00	
	cegła U-220 (250x220x185)	25cm			0,00	
	cegła K-3 (250x220x120)	25cm			0,00	
	silikaty N24 (250x240x220)	24cm			0,00	
	silikaty N18 (250x180x220)	18cm			1 984,50	
	Inne:				0,00	
					0,00	
	5	Ściany konstrukcyjne wewnętrzne		38,90		
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					0,00	
błoczki Ytong 40cm					0,00	
błoczki Ytong 36,5cm					0,00	
błoczki Ytong 30cm					0,00	
cegła Max (288x220x188)		29cm			0,00	
cegła U-220 (250x220x185)		25cm			0,00	
cegła K-3 (250x220x120)		25cm			0,00	
silikaty N24 (250x240x220)		24cm			0,00	
silikaty N18 (250x180x220)		18cm			680,75	
Inne:					0,00	
					0,00	
5a		Nadproże prefabrykowane lub Inne:	mb	0,00		

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW  
Małgosia wr.B**

2

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
6	Ściany działowe			<b>24,80</b>	
				<b>w tym:</b>	
	gazobeton 6cm			0,00	0,00
	gazobeton 12cm			0,00	0,00
	cegła Porotherm 11,5cm			0,00	0,00
	bloczki 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
	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			24,80	434,00
	silikaty N6,5 (250x65x220) 6,5cm			0,00	0,00
Inne:			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
7	Deska elewacyjna lub okładzina np. Meteoron			16,06	
	okładzina z płytek ( itp..)			12,66	
8	Kominy				
	cegła pełna				0,00
	cegła klinkierowa				0,00
	wkłady Schiedel		23,80		
	kształtki wentylacyjne				0,00
	kształtki ceramiczne				0,00
	Inne:			0,00	
			0,00		
9	Zaprawa murarska cementowo-wapienna			6,65	
10	Zaprawa wapienna tynki			4,94	
11	Wylewki betonowe ( podciągi,nadproża,wylewki, wieńce,schody ) B-20			11,90	
12	Płyta żelbetowa B-20			0,00	
13	Słupy żelbetowe B-20			0,00	
14	Wylewki powierzchniowe				
	podkład fundamentowy B-7,5			5,62	
	szlichta piwnicy B-15			0,00	
	szlichta parteru B-15			5,26	
	szlichta poddasza B-15			3,20	
	nadbeton stropu B-20			5,10	

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW  
Małgosia wr.B**

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
15	<b>Stropy gęstożebrowe</b> <b>belki stropowe o długościach:</b>				
1	2,10 m				3,00
2	2,30 m				8,00
3	2,90 m				12,00
4	3,00 m				7,00
5	3,70 m				8,00
6	4,10 m				11,00
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>				381,00
15b	<b>Strop monolityczny</b> <b>beton B-20</b>			0,00	
	<b>Zbrojenie płyty fi 8</b>			0,00	kg
	<b>Zbrojenie płyty fi 12</b>			0,00	kg
	<b>Zbrojenie płyty fi 16</b>			0,00	kg
	<i>( zweryfikować z dokumentacją budowlaną )</i>			0,00	
16	<b>Zasyпка piaskowa</b> <b>ławy</b>			53,49	
	<b>fundamenty</b>			36,50	
17	<b>Okładziny styropianowe ścian</b> <b>o grubości 8cm</b>			0,00	
	<b>o grubości 10cm</b>			0,00	
	<b>o grubości 12cm</b>			0,00	
	<b>o grubości 15cm</b>			18,71	
	<b>o grubości 20cm</b>			0,00	
	<b>Okładzina z wełny mineralnej 10cm</b>			1,00	
	<b>Okładzina z wełny mineralnej 15cm</b>			0,00	
18	<b>Ocieplenie szlicht</b> <b>piwnica - styropian 10 cm</b>			0,00	
	<b>parter - styropian 15cm</b>			11,28	
	<b>piętro - styropian 5cm</b>			1,28	
	<b>piętro - styropian 5cm</b>			0,00	

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW  
Małgosia wr.B**

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		139,08		
19a	Stal zbrojeniowa ( wykaz stali ) zweryfikować z dokumentacją budowlaną			222,00	kg
				1 032,00	kg
20	Okladziny				
	terakota		42,00		
	glazura		46,00		
	panele podłogowe		0,00		
	podłoga drewniana		98,00		
	gerss - wiata		0,00		
21	Parapety				
	zewnątrzne - twarde PCV	7,70			
	wewnętrzne - konglomerat		2,10		
22	Wełna mineralna 20 cm + 5 cm		129,20		
23	Wełna mineralna 15 cm		0,00		
24	Wełna mineralna 10 cm		36,50		
25	Płyta G-K		252,75		
26	Profile stalowe do płyty G-K	1 074,15			
27	Płyta OSB		0,00		
28	Tynk cienkowarstwowy lub inny zewn.		148,24		
29	Pokrycie dachowe		153,52		
30	Pokrycie dachowe nieocieplone		0,00		
31	Folia wiatrowa		167,20		
32	Folia paroizolacyjna		247,50		
33	Błacha na obróbki dachowe ( arkusze 200x120 cm )				20,40
34	Rynny i rury spustowe .+ kształtki	30,00			52,00
35	Gąsiorzy dachowe				27,72
36	Okna - wg wykazu stolarki		26,40		
36a	Okna dachowe typu Velux				3,00
36b	Luksfery		0,00		
37	Drzwi				
	wewnętrzne				9,00
	zewnątrzne				1,00
	zewnątrzne - ozdobne				0,00
38	Brama garażowa				
	mała				0,00
	duża				0,00
39	Płatwie stalowe (IN 240/220 PE 240/220 IN 160 itp...) - według projektu	0,00			
40	Słup stalowy 100x100x5 mm ( itp...)	0,00			
41	Schody drewniane na konstrukcji stalowej				1,00

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW  
Małgosia wr.B**

5

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
<b>INSTALACJE</b>					
<b>Wodno-kanalizacyjne</b>					
42	Przybory:				
	misa wc + spluczka				2,00
	bidet				1,00
	wanna				1,00
	kabina prysznicowa				2,00
	umywalka				3,00
	zlewozmywak				1,00
43	Armatura:				
	bidet				1,00
	wanna				1,00
	prysznic				2,00
	umywalka				3,00
	zlewozmywak				1,00
	kran ogrodowy				1,00
44	Orurowanie - Pex w peszlu	61,50			
45	Kanalizacja - rury PCV + kształtki	56,28			
<b>Instalacja CO</b>					
46	Grzejniki				8,00
47	Orurowanie ( z ogrzew. podł.)	402,15			
48	Rozdzielacze				2,00
49	Kocioł				
	gaz				0,00
	gaz				1,00
	Inne				0,00
<b>Instalacja Gazowa</b>					
50	Szafka zewnętrzna + zawór + orurowanie				1,00
<b>Instalacja Elektryczna</b>					
51	Tablica rozdzielcza				1,00
52	Kabel elektryczny	465,00			
53	Punkty elektryczne				93,00
54	Więźba dachowa /konstrukcje ścian/ wg załącznika nr1 + nr2			6,396	
55	Pozycje pozostałe :				

*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 roszczeń 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  
Małgosia wr B**

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój cm	Długość cm	Sztuk
1	Murlata	14 x 14	1040	2
			0	0
2	Krokwie	7 x 20	750	32
			0	0
3	Jętki	7 x 20	520	10
			0	0
3	Belka podpierająca płatew	7 x 20	140	10
			0	0
3	Belka stężająca	14 x 14	700	1
			0	0
3	Wymiany	7 x 22	85	8
			0	0
4	Belka stężająca	10 x 10	700	1
			0	0
5	Płatwie	14 x 24	930	2
		0 x 0	0	0
6	Płatwie	14 x 14	160	2
		14 x 14	180	2
7	Płatwie	10 x 20	160	1
		10 x 20	180	1
8	Elementy ozdobne	10 x 10	205	4
		5 x 22	115	2
		5 x 22	420	2
		0 x 0	0	0
	Słup drewniany	14 x 14	350	4
		0 x 0	0	0

**Uwaga:**

Długości elementów drewnianych podano w wartościach netto ( bez naddatków )

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