

**ZESTAWIENIE
MATERIAŁÓW "Sydney"**

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
1	Ławy fundamentowe B-20			27,91	
	Stopy fundamentowe B-20			1,35	
	Ściany fundamentowe		11,50		
2	błoczki betonowe na ścianę o gr. 9(12)cm				0,00
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 24cm				215,05
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 38cm				0,00
	monolit betonowy B-20			3,42	
3	Izolacje przeciwwilgociowe				
	folia PE 0,3mm x 3		486,05		
	folia kubełkowa		144,00		
	papa izolacyjna	164,00			
3a	Styropian (fundament)			0,00	
	Styropian ekstrudowany / styrodur			23,81	
	Ściany konstrukcyjne zewnętrzne		355,20		
4	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				1 984,40
	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				4 020,40
	cegła K-3 (250x220x120) 25cm				0,00
	silikaty N24 (250x240x220) 24cm				0,00
	silikaty N28 (250x180x220) 18cm				0,00
	Inne:				0,00
					0,00
	Ściany konstrukcyjne wewnętrzne		123,48		
5	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				916,08
	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				924,60
	cegła K-3 (250x220x120) 25cm				0,00
	silikaty N24 (250x240x220) 24cm				0,00
	silikaty N28 (250x180x220) 18cm				0,00
	Inne:				0,00
					0,00
5a	Nadproże prefabrykowane lub inne:	mb	0,00		

**ZESTAWIENIE
MATERIAŁÓW "Sydney"**

2

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
			136,50		
			w tym:		
	Ściany działowe				
	gazobeton 6cm				0,00
	gazobeton 12cm				0,00
	cegła Porotherm 11,5cm		100,70		805,60
	błoczki Ytong 11,5cm				0,00
	pustak PD-1 (250x220x65) 6,5cm				0,00
	pustak PD-2 (250x220x120) 12cm				0,00
6	cegła kratówka K-1 (250x65x120) 12cm				0,00
	cegła dziurawka 6cm		14,00		420,00
	cegła dziurawka 12cm		27,80		1 220,80
	cegła pełna 6cm				0,00
	cegła pełna 12cm				0,00
	silikaty N12 (250x120x220) 12cm				0,00
	silikaty N6,5 (250x65x220) 6,5cm				0,00
	Inne:				0,00
					0,00
7	Ściany osłonowe i dekoracyjne 12/6cm		0,00		
	cegła klinkierowa				
	okładzina z płytek (itp..)		0,00		
8	Kominy				
	cegła pełna				0,00
	cegła klinkierowa				0,00
	wkłady Schiedel	22,40			
	kształtki wentylacyjne				0,00
	kształtki ceramiczne				0,00
	Inne:				
		0,00			
		0,00			
9	Zaprawa murarska cementowo-wapienna			18,80	
10	Zaprawa wapienna tynki			13,47	
11	Wylewki betonowe (podciągi,nadproża,wylewki, wieńce,schody) B-20			19,82	
12	Płyta żelbetowa B-20			0,60	
13	Stupy żelbetowe B-20			1,83	
14	Wylewki powierzchniowe				
	podkład fundamentowy B-7,5			8,62	
	szlichta piwnicy B-15			4,85	
	szlichta parteru B-15			6,79	
	szlichta piętra B-15			4,53	
	nadbeton stropu B-20			13,23	

**ZESTAWIENIE
MATERIAŁÓW "Sydney"**

3

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
15	Stropy gęstożebrowe belki stropowe o długościach:				
1	2,40 m				4,00
2	2,60 m				9,00
3	3,00 m				7,00
4	3,70 m				9,00
5	5,20 m				5,00
6	6,80 m				9,00
7	0,00 m				0,00
8	3,50 m				8,00
9	6,00 m				9,00
10	6,40 m				8,00
11	6,80 m				9,00
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	Pustaki stropowe				1 165,10
15b	Strop monolityczny beton B-20			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	Zasyпка piaskowa ławy			82,10	
	fundamenty			65,00	
17	Okładziny styropianowe ścian				
	o grubości 5cm			0,00	
	o grubości 10cm			0,00	
	o grubości 12cm			0,00	
	o grubości 15cm			0,00	
	o grubości 20cm			91,22	
	Okładzina z wełny mineralnej 8cm			0,00	
	Okładzina z wełny mineralnej 12cm			0,00	
18	Ocieplenie szlicht				
	piwnica - styropian 15 cm			14,56	
	parter - styropian 8cm			10,87	
	piętro - styropian 2cm			0,00	
	piętro - styropian 8cm			7,24	

**ZESTAWIENIE
MATERIAŁÓW "Sydney"**

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
19	Stal zbrojeniowa - zweryfikować z dokumentacją budowlaną				
a	ławy fundamentowe (wg.proj.) fi 12-16	336,61			
	ławy fundamentowe (wg.proj.) fi 6-8	492,60			
b	stal fi 12-16mm (zgod. z dok. budowl.)	236,80			
c	stal fi 10-12mm (zgod. z dok. budowl.)	875,06			
d	stal fi 6-8mm	45,00			
e	stal fi 6-8mm	899,35			
f	siatka stalowa do zbrojenia szlicht		323,40		
19a	Stal zbrojeniowa (wykaz stali) zweryfikować z dokumentacją budowlaną			stal gładka 0,00 kg	
				stal żebrowana 0,00 kg	
20	Okładziny				
	terakota		186,00		
	glazura		0,00		
	podłoga kamienna		37,00		
	podłoga drewniana		100,30		
	wykładzina dywanowa		0,00		
21	Parapety				
	zewewnętrzne - twarde PCV	33,55			
	wewnętrzne - konglomerat		9,15		
22	Wełna mineralna 18/20/25cm		0,00		
23	Wełna mineralna 20+20+10cm		135,76		
24	Wełna mineralna 5/7cm		0,00		
25	Płyta G-K		169,70		
26	Profile stalowe do płyty G-K	1 221,84			
27	Płyta OSB		298,67		
28	Tynk cienkowarstwowy lub inny zewn.		501,71		
29	Pokrycie dachowe		0,00		
30	Pokrycie dachowe nieocieplane		245,43		
31	Folia wiatrowa		416,64		
32	Folia paroizolacyjna		149,34		
33	Błacha na obróbki dachowe (arkusze 200x120 cm)				18,20
34	Rynny i rury spustowe .+ kształtki	126,00			0,00
35	Gąsior dachowy				176,88
36	Okna - wg wykazu stolarki		62,65		
36a	Okna dachowe typu Velux				0,00
36b	Luksfery		1,08		
37	Drzwi				
	wewnętrzne				19,00
	zewewnętrzne				0,00
	zewewnętrzne - 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...)	0,00			
41	Schody drewniane na konstrukcji stalowej				0,00

**ZESTAWIENIE
MATERIAŁÓW "Sydney"**

5

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
INSTALACJE					
Wodno-kanalizacyjne					
42	Przybory:				
	misa wc + spluczka				4,00
	bidet				2,00
	wanna				2,00
	kabina prysznicowa				3,00
	umywalka				5,00
	zlewozmywak				1,00
43	Armatura:				
	bidet				2,00
	wanna				2,00
	prysznic				3,00
	umywalka				5,00
	zlewozmywak				1,00
	kran ogrodowy				1,00
44	Orurowanie - Pex w peszlu	110,00			
45	Kanalizacja - rury PCV + kształtki	81,50			
Instalacja CO					
46	Grzejniki				12,00
47	Orurowanie (z ogrzew. podł.)	354,80			
48	Rozdzielacze				4,00
49	Kocioł				
	gaz				0,00
	gaz				1,00
	Inne				0,00
Instalacja Gazowa					
50	Szafka zewnętrzna + zawór + orurowanie				2,00
Instalacja Elektryczna					
51	Tablica rozdzielcza				1,00
52	Kabel elektryczny	620,00			
53	Punkty elektryczne				127,00
54	Więźba dachowa /konstrukcje ścian/ wg załącznika nr1 + nr2			14,103	
55	Pozycje pozostałe : WENTYLACJA MECHAN-wg opracowania	400,00			

*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**

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój cm	Długość cm	Sztuk
2a	Krokwie, podciąg stropu	14 x 24	780	3
			690	4
			525	1
			0	0
			416	1
			351	1
			333	1
			320	3
			280	1
			424	2
3	Belki stropowe	7 x 20	418	3
			416	3
			372	5
			351	5
			333	7
			345	5
			320	13
			302	1
			300	1
			110	1
			75	1
			67	1
			0	0
			0	0
			4	Płatwie, belki garażu
205	1			
0	0			
540	1			
525	1			
315	1			
0	0			
0	0			
0	0			
0	0			
5	Belki podbitki	5 x 20	145	10
		5 x 20	124	10
		5 x 20	108	10
		5 x 20	105	72
		0 x 0	0	0
		5 x 20	110	15
		5 x 20	227	15
		5 x 20	280	7
6	Słupy	14 x 14	55	1
		14 x 14	60	2
		14 x 14	105	1
		14 x 14	125	2
		14 x 14	160	1
		14 x 14	170	1
		14 x 14	70	2
		0 x 0	0	0
7	Profile	0 x 0	0	0
		0 x 0	0	0
		0 x 0	0	0
		0 x 0	0	0
		0 x 0	0	0
		0 x 0	0	0
		0 x 0	0	0
		0 x 0	0	0
		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