

**ZESTAWIENIE
MATERIAŁÓW " Dom na miarę"**

1

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
1	Ławy fundamentowe B-20			17,94	
	Stopy fundamentowe B-20			3,16	
2	Ściany fundamentowe		55,20		
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 9(12)cm				26,25
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 24cm				1 032,24
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 38cm				0,00
	monolit betonowy B-20			7,02	
3	Izolacje przeciwwilgociowe				
	folia PE 0,3mm x 3		424,62		
	folia kubełkowa		56,40		
	papa izolacyjna	150,00			
3a	Styropian (fundament)			4,69	
	Styropian ekstrudowany / styrodur			9,38	
4	Ściany konstrukcyjne zewnętrzne		94,85		
	gazobeton 30cm				0,00
	gazobeton 24cm				626,01
	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 N28 (250x180x220)	18cm			0,00
	Inne:				0,00
					0,00
	5	Ściany konstrukcyjne wewnętrzne		53,20	
gazobeton 30cm					0,00
gazobeton 24cm					351,12
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 N28 (250x180x220)		18cm			0,00
Inne:					0,00
					0,00
5a	Nadproże prefabrykowane lub Inne:	mb	0,00		

**ZESTAWIENIE
MATERIAŁÓW " Dom na miarę"**

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
6	Ściany działowe			71,80	
				w tym:	
	gazobeton 6cm			0,00	0,00
	gazobeton 12cm			71,80	473,88
	cegła Porotherm 11,5cm			0,00	0,00
	błoczki 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			0,00	0,00
	silikaty N6,5 (250x65x220) 6,5cm			0,00	0,00
Inne:			0,00	0,00	
			0,00	0,00	
7	Ściany osłonowe i dekoracyjne 12/6cm			5,60	
	cegła klinkierowa				
	okładzina z płytek (itp..)			0,00	
8	Kominy				
	cegła pełna				0,00
	cegła klinkierowa				0,00
	wkłady Schiedel		18,00		
	kształtki wentylacyjne				0,00
	kształtki ceramiczne				0,00
	Inne:			0,00	
			0,00		
9	Zaprawa murarska cementowo-wapienna			8,25	
10	Zaprawa wapienna tynki			6,83	
11	Wylewki betonowe (podciągi,nadproża,wylewki, wieńce,schody) B-20			10,55	
12	Płyta żelbetowa B-20			0,00	
13	Słupy żelbetowe B-20			1,30	
14	Wylewki powierzchniowe				
	podkład fundamentowy B-7,5			7,85	
	szlichta garażu B-15			1,89	
	szlichta parteru B-15			5,27	
	szlichta strychu B-15			6,74	
	nadbeton stropu B-20			0,00	

**ZESTAWIENIE
MATERIAŁÓW " Dom na miarę "**

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
15	Stropy gęstożebrowe belki stropowe o długościach:				
1	0,00 m				0,00
2	0,00 m				0,00
3	0,00 m				0,00
4	0,00 m				0,00
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	Pustaki stropowe				0,00
15b	Strop monolityczny beton B-20			21,56	
	Zbrojenie płyty fi 8			0,00	kg
	Zbrojenie płyty fi 12			0,00	kg
	Zbrojenie płyty fi 16			0,00	kg
	(zweryfikować z dokumentacją budowlaną)			0,00	
16	Zasyпка piaskowa ławy			74,75	
	fundamenty			62,50	
17	Okładziny styropianowe ścian				
	o grubości 5cm			0,00	
	o grubości 10cm			0,00	
	o grubości 12cm			0,00	
	o grubości 15cm			1,35	
	o grubości 24cm			29,86	
	Okładzina z wełny mineralnej 8cm			0,00	
	Okładzina z wełny mineralnej 12cm			0,00	
18	Ocieplenie szlicht				
	piwnica - styropian 10 cm			0,00	
	parter - styropian 20cm			21,09	
	piętro - styropian 2cm			0,00	
	strych- styropian 23cm			30,98	

**ZESTAWIENIE
MATERIAŁÓW " Dom na miarę "**

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		259,02		
19a	Stal zbrojeniowa (wykaz stali) zweryfikować z dokumentacją budowlaną			stal gładka 326,00 kg stal żebrowana 5 051,00 kg	
20	Okladziny				
	terakota		51,43		
	glazura		0,00		
	panele podłogowe		0,00		
	podłoga drewniana		72,89		
	wykładzina dywanowa		39,74		
21	Parapety				
	zewnątrzne - twarde PCV	9,02			
	wewnętrzne - konglomerat		2,46		
22	Wełna mineralna 20cm		198,15		
23	Wełna mineralna 10/12/14cm		0,00		
24	Wełna mineralna 5/7cm		0,00		
25	Płyta G-K		247,69		
26	Profile stalowe do płyty G-K	891,68			
27	Płyta OSB		0,00		
28	Tynk cienkowarstwowy lub inny zewn.		136,84		
29	Pokrycie dachowe		235,45		
30	Pokrycie dachowe nieocieplane		0,00		
31	Folia wiatrowa		256,43		
32	Folia paroizolacyjna		256,43		
33	Błacha na obróbki dachowe (arkusze 200x120 cm)				17,20
34	Rynny i rury spustowe .+ kształtki	90,20			34,00
35	Gąsiorzy dachowe				167,64
36	Okna - wg wykazu stolarki		30,86		
36a	Okna dachowe typu Velux				0,00
36b	Luksfery		0,00		
37	Drzwi				
	wewnętrzne				10,00
	zewnątrzne				0,00
	zewnątrzne - ozdobne				1,00
38	Brama garażowa				
	mała				1,00
	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				0,00

**ZESTAWIENIE
MATERIAŁÓW " Dom na miarę"**

5

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
INSTALACJE					
Wodno-kanalizacyjne					
42	Przybory:				
	misa wc + spluczka				2,00
	bidet				1,00
	wanna				1,00
	kabina prysznicowa				1,00
	umywalka				3,00
	zlewozmywak				1,00
43	Armatura:				
	bidet				1,00
	wanna				1,00
	prysznic				1,00
	umywalka				3,00
	zlewozmywak				1,00
	kran ogrodowy				1,00
44	Orurowanie - Pex w peszlu	91,80			
45	Kanalizacja - rury PCV + kształtki	33,50			
Instalacja CO					
46	Grzejniki				10,00
47	Orurowanie (z ogrzew. podł.)	165,00			
48	Rozdzielacze				1,00
49	Kocioł				
	gaz				0,00
	gaz				1,00
	Inne				0,00
Instalacja Gazowa					
50	Szafka zewnętrzna + zawór + orurowanie				1,00
Instalacja Elektryczna					
51	Tablica rozdzielcza				1,00
52	Kabel elektryczny	300,00			
53	Punkty elektryczne				54,00
54	Więźba dachowa /konstrukcje ścian/ wg załącznika nr1 + nr2			10,276	
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**

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój cm	Długość cm	Sztuk
1	Murłaty	14 x 14	1436	1
			876	1
			688	1
			677	1
			532	1
			358	1
			264	2
			213	1
			114	1
			0	0
			2	Krokwie
100	2			
120	2			
130	7			
200	2			
210	1			
220	12			
230	12			
250	1			
280	4			
300	2			
330	10			
340	1			
390	3			
400	1			
420	1			
430	7			
460	1			
500	1			
520	1			
530	5			
600	1			
620	2			
630	3			
640	8			
0	0			
0	0			

**WYKAZ DREWNA
NA
WIĘZBĘ DACHU**

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój cm	Długość cm	Sztuk	
2a	Krokwie	14 x 24	830	4	
			680	4	
			570	3	
			0	0	
			0	0	
3	Belki podbitki	5 x 16	151	22	
			116	14	
			103	49	
			0	0	
			0	0	
4	Płatwie	14 x 24	988	1	
			550	1	
			433	2	
			406	1	
			0	0	
5	Belki stropowe	0 x 0	0	0	
			0	0	
			0	0	
			0	0	
			0	0	
6	Słupy	14 x 14	126	16	
			14 x 14	168	1
			14 x 14	210	1
7	Profile	0 x 0	0	0	
			0	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