

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW -" Dom z widokiem"**

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
1	Ławy fundamentowe C25/30			27,44	
	Stopy fundamentowe C25/30			2,10	
2	Ściany fundamentowe		102,65		
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 9(12)cm				0,00
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 24cm				1 919,56
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 38cm				0,00
	monolit betonowy C25/30			2,01	
3	Izolacje przeciwwilgociowe				
	folia PE 0,3mm x 3		781,70		
	folia kubełkowa		75,96		
	papa izolacyjna	200,00			
3a	Styropian ( fundament )			0,00	
	Styropian ekstrudowany / styrodur			17,13	
4	Ściany konstrukcyjne zewnętrzne		211,10		
	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				2 322,10
	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		72,10	
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					793,10
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 z widokiem"**

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
6	Ściany działowe			121,70	
				w tym:	
	gazobeton 6cm		0,00		0,00
	gazobeton 12cm		0,00		0,00
	cegła Porotherm 11,5cm		121,70		973,60
	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		0,00		
	cegła klinkierowa		0,00		
	okładzina z płytek ( itp..)		0,00		
8	Kominy				
	cegła pełna				0,00
	cegła klinkierowa				0,00
	wkłady Schiedel	17,60			
	kształtki wentylacyjne				0,00
	kształtki ceramiczne				0,00
	Inne:	0,00			
	0,00				
9	Zaprawa murarska cementowo-wapienna			15,23	
10	Zaprawa wapienna tynki			12,06	
11	Wylewki betonowe ( podciągi,nadproża,wylewki, wieńce,schody ) C20/25			15,66	
12	Płyta żelbetowa C20/25			0,00	
13	Słupy żelbetowe C20/25			4,90	
14	Wylewki powierzchniowe				
	podkład fundamentowy B-7,5			10,29	
	szlichta garażu B-15			5,74	
	szlichta parteru B-15			9,62	
	szlichta piętra B-15			6,12	
szlichta strychu B-15			9,01		

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW -" Dom z widokiem"**

3

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
15	<b>Stropy gęstożebrowe</b>				
	<b>belki stropowe o długościach:</b>				
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	<b>Pustaki stropowe</b>				0,00
15b	<b>Strop monolityczny</b>				
	<b>beton C20/25</b>		62,35		
	<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>			98,00	
	<b>fundamenty</b>			110,00	
17	<b>Okładziny styropianowe ścian</b>				
	<b>o grubości 5cm</b>			0,00	
	<b>o grubości 10cm</b>			0,00	
	<b>o grubości 12cm</b>			0,00	
	<b>o grubości 19cm</b>			7,35	
	<b>o grubości 22cm</b>			41,36	
	<b>Okładzina z wełny mineralnej 8cm</b>			0,00	
	<b>Okładzina z wełny mineralnej 12cm</b>			0,00	
18	<b>Ocieplenie szlicht</b>				
	<b>garaż 0 cm</b>			0,00	
	<b>parter - styropian 15cm</b>			24,06	
	<b>piętro - styropian 10cm</b>			10,21	
	<b>strych - styropian 18cm</b>			27,04	

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW -" Dom z widokiem"**

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		412,68		
19a	Stal zbrojeniowa ( wykaz stali ) zweryfikować z dokumentacją budowlaną			15 548,00	kg
20	Okladziny				
	terakota		158,60		
	glazura		0,00		
	panele podłogowe		0,00		
	podłoga drewniana		161,35		
	wykładzina dywanowa		0,00		
21	Parapety				
	zewnątrzne - twarde PCV	31,90			
	wewnętrzne - konglomerat		8,70		
22	Wełna mineralna 20 + 10cm		362,10		
23	Wełna mineralna 10/12/14cm		0,00		
24	Wełna mineralna 5/7cm		0,00		
25	Płyta G-K		452,63		
26	Profile stalowe do płyty G-K	1 629,45			
27	Płyta OSB		0,00		
28	Tynk cienkowarstwowy lub inny zewn.		249,37		
29	Pokrycie dachowe		430,26		
30	Pokrycie dachowe nieocieplane		0,00		
31	Folia wiatrowa		468,60		
32	Folia paroizolacyjna		468,60		
33	Błacha na obróbki dachowe ( arkusze 200x120 cm )				34,40
34	Rynny i rury spustowe .+ kształtki	163,00			62,00
35	Gąsior dachowy				268,75
36	Okna - wg wykazu stolarki		116,40		
36a	Okna dachowe typu Velux				4,00
36b	Luksfery		0,00		
37	Drzwi				
	wewnętrzne				12,00
	zewnątrzne				1,00
	zewnątrzne - ozdobne				2,00
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 -" Dom z widokiem"**

5

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
<b>INSTALACJE</b>					
<b>Wodno-kanalizacyjne</b>					
42	Przybory:				
	misa wc + spluczka				3,00
	bidet				3,00
	wanna				2,00
	kabina prysznicowa				3,00
	umywalka				4,00
	zlewozmywak				2,00
43	Armatura:				
	bidet				3,00
	wanna				2,00
	prysznic				3,00
	umywalka				4,00
	zlewozmywak				2,00
	kran ogrodowy				1,00
44	Orurowanie - Pex w peszlu	121,00			
45	Kanalizacja - rury PCV + kształtki	85,00			
<b>Instalacja CO</b>					
46	Grzejniki				11,00
47	Orurowanie ( z ogrzew. podł.)	621,00			
48	Rozdzielacze				4,00
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	1 240,00			
53	Punkty elektryczne				174,00
54	Przydomowa mikroelektrownia wiatrowa				1,00
54	Więźba dachowa /konstrukcje ścian/ wg załącznika nr1 + nr2			15,700	
55	Pozycje pozostałe : WENTYLACJA MECHAN wg zał.wykazu kpl				1,00

*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  
WIĘŻBĘ DACHU**

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój cm	Długość cm	Sztuk
2a	Krokwie	10 x 24	940	4
			850	2
			770	4
			0	0
			0	0
			0	0
			0	0
			0	0
			0	0
3	Płatwie	14 x 20	330	1
			490	1
			530	1
			0	0
			0	0
4	Płatwie	14 x 24	410	2
			310	3
			260	4
			0	0
			0	0
5	Belki podbitki	5 x 20	130	110
		5 x 20	0	0
		0 x 0	0	0
		0 x 0	0	0
		0 x 0	0	0
6	Słupy	14 x 14	172	2
		14 x 14	154	8
		14 x 14	142	2
		20 x 20	300	1
		0 x 0	0	0
7	Profile- krokwie narożne	10 x 20	680	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