

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW domu " Helios"**

1

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt	
1	Ławy fundamentowe B-20			15,17		
	Stopy fundamentowe B-20			1,90		
2	Ściany fundamentowe		51,00			
	błoczek betonowy na ścianę o gr. 9(12)cm				0,00	
	błoczek betonowy na ścianę o gr. 24cm				953,70	
	błoczek betonowy na ścianę o gr. 38cm				0,00	
	monolit betonowy B-20			3,87		
3	Izolacje przeciwwilgociowe					
	folia PE 0,3mm x 3		459,90			
	folia kubełkowa		36,84			
	papa izolacyjna	130,00				
3a	Styropian ( fundament )			0,00		
	Styropian ekstrudowany / styrodur			7,17		
4	Ściany konstrukcyjne zewnętrzne		156,50			
	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				1 721,50	
	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)	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		65,30		
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					718,30	
błoczek Ytong 40cm					0,00	
błoczek Ytong 36,5cm					0,00	
błoczek 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 domu " Helios"**

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
	<b>Ściany działowe</b>			<b>93,00</b>	
				<b>w tym:</b>	
	gazobeton 6cm		0,00		0,00
	gazobeton 12cm		0,00		0,00
	cegła Porotherm 11,5cm		93,00		744,00
	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	Ściany osłonowe i dekoracyjne 12/6cm		0,00		
	cegła klinkierowa				
	okładzina z płytek ( itp..)		0,00		
	<b>Kominy</b>				
	cegła pełna				0,00
	cegła klinkierowa				0,00
8	wkłady Schiedel		27,60		
	kształtki wentylacyjne				80,00
	kształtki ceramiczne				0,00
	Inne:		0,00		
			0,00		
9	Zaprawa murarska cementowo-wapienna			10,97	
10	Zaprawa wapienna tynki			8,63	
11	Wylewki betonowe ( podciągi,nadproża,wylewki, wieńce,schody ) B-20			21,16	
12	Płyta żelbetowa B-20			1,97	
13	Słupy żelbetowe B-20			0,54	
	<b>Wylewki powierzchniowe</b>				
14	podkład fundamentowy B-7,5			6,64	
	szlichta garaż B-15			3,31	
	szlichta parteru B-15			4,26	
	szlichta piętra B-15			3,76	
	nadbeton stropu B-20			8,05	

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW domu " Helios"**

3

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
15	<b>Stropy gęstożebrowe</b>				
	<b>belki stropowe o długościach:</b>				
1	5,10 m				25,00
2	3,60 m				5,00
3	3,40 m				10,00
4	2,45 m				20,00
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>				744,00
	<b>Strop monolityczny</b>				
	beton B-20			0,00	
15b	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	<b>Zasyпка piaskowa</b>				
	ławy			63,20	
	fundamenty			60,00	
17	<b>Okładziny styropianowe ścian</b>				
	o grubości 8cm			3,93	
	o grubości (ocieplenie stropu garażu) 10cm			1,06	
	o grubości 12cm			0,00	
	o grubości 18cm			26,77	
	o grubości garaż strop 20cm			6,64	
	Okładzina z wełny mineralnej 8cm			0,00	
	Okładzina z wełny mineralnej 12cm			0,00	
18	<b>Ocieplenie szlicht</b>				
	garaż - styropian 10 cm			0,00	
	parter - styropian 10cm			8,51	
	piętro - styropian 2cm			0,00	
	piętro - styropian 5cm			3,76	

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW domu " Helios "**

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		160,30		
19a	Stal zbrojeniowa ( wykaz stali )	stal gładka 434,00		kg	
	zweryfikować z dokumentacją budowlaną	stal żebrowana 2 567,00		kg	
20	Okładziny				
	terakota		90,90		
	glazura		0,00		
	panele podłogowe		0,00		
	podłoga drewniana		102,45		
	wykładzina dywanowa		0,00		
21	Parapety				
	zewewnętrzne - twarde PCV	33,00			
	wewnętrzne - konglomerat		9,00		
22	Wełna mineralna 20cm- dach		149,16		
23	Wełna mineralna 5+20+5 cm -strop		94,94		
24	Wełna mineralna 5/7cm		0,00		
25	Płyta G-K		305,12		
26	Profile stalowe do płyty G-K	1 525,67			
27	Płyta OSB		208,87		
28	Tynk cienkowarstwowy lub inny zewn.		217,58		
29	Pokrycie dachowe		177,23		
30	Pokrycie dachowe nieocieplane 0,00		53,13		
31	Folia wiatrowa		250,89		
32	Folia paroizolacyjna		297,46		
33	Blacha na obróbki dachowe ( arkusze 200x120 cm )				13,00
34	Rynny i rury spustowe .+ kształtki	113,00			46,00
35	Gąsiory dachowe				95,04
36	Okna - wg wykazu stolarki		48,60		
36a	Okna dachowe typu Velux				0,00
36b	Luksfery		0,00		
37	Drzwi wewnętrzne				13,00
	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 domu " Helios"**

5

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
<b>INSTALACJE</b>					
<b>Wodno-kanalizacyjne</b>					
42	Przybory:				
	misa wc + słuźczka				3,00
	bidet				2,00
	wanna				2,00
	kabina prysznicowa				3,00
	umywalka				4,00
	zlewozmywak				1,00
43	Armatura:				
	bidet				2,00
	wanna				2,00
	prysznic				3,00
	umywalka				4,00
	zlewozmywak				1,00
	kran ogrodowy				1,00
44	Orurowanie - Pex w peszlu	70,00			
45	Kanalizacja - rury PCV + kształtki	35,00			
<b>Instalacja CO</b>					
46	Grzejniki				15,00
47	Orurowanie ( z ogrzew. podł.)	397,20			
48	Rozdzielacze				2,00
49	Kocioł				
	gaz				0,00
	gaz				0,00
	Inne				1,00
<b>Instalacja Gazowa</b>					
50	Szafka zewnętrzna + zawór + orurowanie				2,00
<b>Instalacja Elektryczna</b>					
51	Tablica rozdzielcza				1,00
52	Kabel elektryczny	600,00			
53	Punkty elektryczne				98,00
54	mikro elektrownia wiatrowa				1,00
55	Więźba dachowa /konstrukcje ścian/ wg załącznika nr1 + nr2			9,706	
56	Pozycje pozostałe : POMPA CIEPŁA wg opracowania 1kpl				

*Materiały zawarte w zestawieniu dla połowy domu*

*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	7 x 22	890	6	
			680	2	
			180	2	
			0	0	
			0	0	
3	Jętki	0 x 0	0	0	
			0	0	
4	Płatwie kalenicy	7 x 20	310	2	
			0	0	
			0	0	
5	Belki stropowe	7 x 20	113	1	
			200	6	
			320	9	
			340	21	
			412	8	
			378	2	
			0 x 0	0	0
6	Słupy	14 x 14	226	4	
			175	1	
			40	4	
7	Profile-belka krokwi, b. murlaty, siodelka	7 x 18	315	1	
			240	4	
			150	10	
			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