

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW  
Cypisek**

1

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt	
1	Ławy fundamentowe B-20			8,97		
	Stopy fundamentowe B-20			1,60		
2	Ściany fundamentowe		40,00			
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 9(12)cm				0,00	
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 24cm				748,00	
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 38cm				0,00	
	monolit betonowy B-20			3,01		
3	Izolacje przeciwwilgociowe					
	folia PE 0,3mm x 3		247,28			
	folia kubełkowa		36,96			
	papa izolacyjna	95,00				
3a	Styropian ( fundament )			0,00		
	Styropian ekstrudowany / styrodur			5,99		
4	Ściany konstrukcyjne zewnętrzne		109,40			
	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				1 203,40	
	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				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		22,50		
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					247,50	
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  
Cypisek**

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
6	Ściany działowe			25,20	
				w tym:	
	gazobeton 6cm		0,00		0,00
	gazobeton 12cm		0,00		0,00
	cegła Porotherm 11,5cm		25,20		201,60
	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		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..)		11,55		
8	Kominy				
	cegła pełna				0,00
	cegła klinkierowa				0,00
	wkłady Schiedel	12,76			
	kształtki wentylacyjne				0,00
	kształtki ceramiczne				0,00
	Inne:		0,00		
		0,00			
9	Zaprawa murarska cementowo-wapienna			5,91	
10	Zaprawa wapienna tynki			4,27	
11	Wylewki betonowe ( podciągi,nadproża,wylewki, wieńce,schody ) B-20			9,82	
12	Płyta żelbetowa B-20			0,00	
13	Słupy żelbetowe B-20			0,76	
14	Wylewki powierzchniowe				
	podkład fundamentowy B-7,5			4,96	
	szlichta piwnicy B-15			0,00	
	szlichta parteru B-15			4,63	
	szlichta strych nieużytkowy B-15			3,57	
	nadbeton stropu B-20			4,83	

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW  
Cypisek**

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
15	<b>Stropy gęstożebrowe</b> <b>belki stropowe o długościach:</b>				
1	0,90 m				5,00
2	1,10 m				1,00
3	1,80 m				5,00
4	2,70 m				1,00
5	3,10 m				3,00
6	3,40 m				8,00
7	3,70 m				5,00
8	3,80 m				5,00
9	5,10 m				7,00
10	5,80 m				2,00
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>				423,00
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> <i>( zweryfikować z dokumentacją budowlaną )</i>			0,00	kg
16	<b>Zasyпка piaskowa</b> <b>ławy</b> <b>fundamenty</b>			47,20	
				33,48	
17	<b>Okładziny styropianowe ścian</b> <b>o grubości 8cm</b> <b>o grubości 10cm</b> <b>o grubości 15cm</b> <b>o grubości 18cm</b> <b>o grubości 20cm</b> <b>Okładzina z wełny mineralnej 8cm</b> <b>Okładzina z wełny mineralnej 12cm</b>			0,00	
				0,37	
				6,22	
				14,38	
				0,00	
				0,00	
				0,00	
18	<b>Ocieplenie szlicht</b> <b>piwnica - styropian 10 cm</b> <b>parter - pianka poliuretanowa 15cm</b> <b>strych - styropian 15cm</b> <b>piętro - styropian 5cm</b>			0,00	
				9,93	
				10,70	
				0,00	

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW  
Cypisek**

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.)	23,20			
d	stal fi 6-8mm	0,00			
e	stal fi 6-8mm	26,10			
f	siatka stalowa do zbrojenia szlicht		137,53		
19a	Stal zbrojeniowa ( wykaz stali ) zweryfikować z dokumentacją budowlaną	stal gładka 255,00 kg			
		stal żebrowana 948,00 kg			
20	Okladziny				
	terakota		20,00		
	glazura		42,00		
	panele podłogowe		0,00		
	podłoga drewniana		47,00		
	wykładzina dywanowa		72,00		
21	Parapety				
	zewnątrzne - twarde PCV	10,45			
	wewnętrzne - konglomerat		2,85		
22	Wełna mineralna 20 cm		111,35		
23	Wełna mineralna 10/12/14cm		0,00		
24	Wełna mineralna 5/7cm		0,00		
25	Płyta G-K		0,00		
26	Profile stalowe do płyty G-K	0,00			
27	Płyta OSB		0,00		
28	Tynk cienkowarstwowy lub inny zewn.		137,58		
29	Pokrycie dachowe		132,31		
30	Pokrycie dachowe nieocieplane		0,00		
31	Folia wiatrowa		144,10		
32	Folia paroizolacyjna		144,10		
33	Błacha na obróbki dachowe ( arkusze 200x120 cm )				20,00
34	Rynny i rury spustowe .+ kształtki	26,60			49,00
35	Gąsiorzy dachowe				35,24
36	Okna - wg wykazu stolarki		17,73		
36a	Okna dachowe typu Velux				0,00
36b	Luksfery		0,00		
37	Drzwi				
	wewnętrzne				5,00
	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  
Cypisek**

5

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
<b>INSTALACJE</b>					
<b>Wodno-kanalizacyjne</b>					
42	Przybory:				
	misa wc + spluczka				1,00
	bidet				0,00
	wanna				1,00
	kabina prysznicowa				1,00
	umywalka				1,00
	zlewozmywak				1,00
43	Armatura:				
	bidet				0,00
	wanna				1,00
	prysznic				1,00
	umywalka				1,00
	zlewozmywak				1,00
	kran ogrodowy				0,00
44	Orurowanie - Pex w peszlu	40,00			
45	Kanalizacja - rury PCV + kształtki	29,00			
<b>Instalacja CO</b>					
46	Grzejniki				5,00
47	Orurowanie ( z ogrzew. podł.)	140,00			
48	Rozdzielacze				1,00
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	255,00			
53	Punkty elektryczne				51,00
54	Więźba dachowa /konstrukcje ścian/ wg załącznika nr1 + nr2			5,187	
55	Pozycje pozostałe : POMPA CIEPŁA wg opracowania				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
1	Murłaty	14 x 20	150	2
			0	0
		14 x 14	295	1
			340	1
			725	1
			1100	1
0	0			
2	Krokwie	7 x 20	160	2
			220	2
			270	2
			350	2
			450	6
			560	18
			640	14
			0	0
3	Wymiany	7 x 20	70	2
			95	2
			0	0
3	Jętki	7 x 20	250	11
			0	0
4	Zastrzały	7 x 20	150	4
			0	0
5	Płatwie	14 x 14	235	1
		14 x 20	495	1
		14 x 25	1100	1
		0 x 0	0	0
6	Słupy	14 x 14	248	2
		14 x 14	255	2
		0 x 0	0	0
7	Jętka ozdobna	5 x 14	220	1
	Słupek ozdobny	0 x 0	0	0
		5 x 18	0,5	1
		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