

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW  
Cypisek 4**

1

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt	
1	Ławy fundamentowe B-20			12,39		
	Stopy fundamentowe B-20			2,76		
2	Ściany fundamentowe		56,25			
	błoczek betonowy na ścianę o gr. 9(12)cm				0,00	
	błoczek betonowy na ścianę o gr. 24cm				1 051,88	
	błoczek betonowy na ścianę o gr. 38cm				0,00	
	monolit betonowy (fun.ścian i taras.)			7,49		
3	Izolacje przeciwwilgociowe					
	folia PE 0,3mm x 3		407,70			
	folia kubełkowa		56,88			
	papa izolacyjna	130,00				
3a	Styropian ekstrudowany-styrodur 8 cm			1,23		
	Styropian ekstrudowany-styrodur 15 cm			7,07		
4	Ściany konstrukcyjne zewnętrzne		156,00			
	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				1 716,00	
	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)				0,00	
	cegła U-220 (250x220x185)				0,00	
	cegła K-3 (250x220x120)				0,00	
	silikaty N24 (250x240x220)				0,00	
	silikaty N28 (250x180x220)				0,00	
	Inne:				0,00	
					0,00	
	5	Ściany konstrukcyjne wewnętrzne		16,90		
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					185,90	
błoczek Ytong 40cm					0,00	
błoczek Ytong 36,5cm					0,00	
błoczek Ytong 30cm					0,00	
cegła Max (288x220x188)					0,00	
cegła U-220 (250x220x185)					0,00	
cegła K-3 (250x220x120)					0,00	
silikaty N24 (250x240x220)					0,00	
silikaty N28 (250x180x220)					0,00	
Inne:					0,00	
					0,00	
5a		Nadproże prefabrykowane lub Inne:	mb	0,00		

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW  
Cypisek 4**

2

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
	<b>Ściany działowe</b>		<b>60,48</b>		
			<b>w tym:</b>		
	gazobeton 6cm		0,00		0,00
	gazobeton 12cm		0,00		0,00
	cegła Porotherm 11,5cm		56,28		450,24
	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		4,20		126,00
	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	<b>Ściany osłonowe i dekoracyjne 12/6cm</b>		<b>0,00</b>		
	cegła klinkierowa				
	okładzina z płytek ( itp..)		28,97		
8	<b>Kominy</b>				
	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			8,69	
10	Zaprawa wapienna tynki			6,35	
11	Wylewki betonowe ( podciągi,nadproża,wylewki, wieńce,schody ) B-20			15,90	
12	Płyta żelbetowa B-20			0,00	
13	Słupy żelbetowe B-20			1,33	
14	Wylewki powierzchniowe				
	podkład fundamentowy B-7,5			6,85	
	szlichta garaż B-15			2,15	
	szlichta parteru B-15			6,29	
	szlichta strych nieużytkowy B-15			4,79	
	nadbeton stropu B-20			6,51	

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW  
Cypisek 4**

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
15	<b>Stropy gęstożebrowe belki stropowe o długościach:</b>				
1	2,35 m				7,00
2	2,55 m				5,00
3	2,70 m				1,00
4	3,10 m				3,00
5	3,40 m				6,00
6	3,70 m				5,00
7	3,80 m				5,00
8	4,95 m				5,00
9	5,10 m				9,00
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>				562,50
15b	<b>Strop monolityczny beton B-20</b>			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	<b>Zasyпка piaskowa ławy fundamenty</b>			65,20 55,83	
17	<b>Okładziny styropianowe ścian</b>				
	o grubości 8cm			0,50	
	o grubości 10cm			3,19	
	o grubości 15cm			6,67	
	o grubości 18cm			17,15	
	o grubości 20cm			0,00	
	Okładzina z wełny mineralnej 8cm			0,00	
	Okładzina z wełny mineralnej 12cm			0,00	
18	<b>Ocieplenie szlicht</b>				
	piwnica - styropian 10 cm			0,00	
	parter - styropian 15 cm			13,49	
	piętro - styropian 30 cm			28,74	
	piętro - styropian 5cm			0,00	

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW  
Cypisek 4**

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		207,23		
19a	Stal zbrojeniowa ( wykaz stali ) zweryfikować z dokumentacją budowlaną			321,00	kg
				1 230,00	kg
20	Okładziny				
	terakota		47,17		
	glazura		52,00		
	panele podłogowe		0,00		
	podłoga drewniana		66,50		
	wykładzina dywanowa		118,00		
21	Parapety				
	zewewnętrzne - twarde PCV	13,20			
	wewnętrzne - konglomerat		3,60		
22	Wełna mineralna 18 cm		177,23		
23	Wełna mineralna 18 cm		21,50		
24	Wełna mineralna 5/7cm		0,00		
25	Płyta G-K		26,88		
26	Profile stalowe do płyty G-K	193,50			
27	Płyta OSB		47,30		
28	Tynk cienkowarstwowy lub inny zewn.		195,71		
29	Pokrycie dachowe		210,59		
30	Pokrycie dachowe nieocieplane		0,00		
31	Folia wiatrowa		253,00		
32	Folia paroizolacyjna		253,00		
33	Blacha na obróbki dachowe ( arkusze 200x120 cm )				29,80
34	Rynny i rury spustowe .+ kształtki	47,60			81,00
35	Gąsior dachowy				55,04
36	Okna - wg wykazu stolarki		20,88		
36a	Okna dachowe typu Velux				0,00
36b	Luksfery		0,00		
37	Drzwi				
	wewnętrzne				8,00
	zewewnętrzne				1,00
	zewewnętrzne - ozdobne				0,00
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				1,00

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW  
Cypisek 4**

5

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
<b>INSTALACJE</b>					
<b>Wodno-kanalizacyjne</b>					
42	Przybory:				
	misa wc + spluczka				2,00
	bidet				0,00
	wanna				1,00
	kabina prysznicowa				1,00
	umywalka				2,00
	zlewozmywak				1,00
43	Armatura:				
	bidet				0,00
	wanna				1,00
	prysznic				1,00
	umywalka				2,00
	zlewozmywak				1,00
	kran ogrodowy				0,00
44	Orurowanie - Pex w peszlu	51,50			
45	Kanalizacja - rury PCV + kształtki	42,80			
<b>Instalacja CO</b>					
46	Grzejniki				10,00
47	Orurowanie	180,00			
48	Rozdzielacze				1,00
49	Kocioł				
	gaz				0,00
	gaz lub inne				1,00
	Inne				0,00
<b>Instalacja Gazowa</b>					
50	Szafka zewnętrzna + zawór + orurowanie ( jeżeli występuje )				1,00
<b>Instalacja Elektryczna</b>					
51	Tablica rozdzielcza				1,00
52	Kabel elektryczny	455,00			
53	Punkty elektryczne				91,00
54	Więźba dachowa /konstrukcje ścian/ wg załącznika nr1 + nr2			8,665	
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 rozszczeń 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	Murlaty	14 x 20	150	2
			0	0
		14 x 14	295	1
			430	2
			570	1
			825	1
			1435	1
0	0			
2	Krokwie	7 x 20	160	2
			220	2
			270	2
			350	2
			450	6
			485	16
			560	25
			640	15
0	0			
3	Wymiany	7 x 20	70	2
			150	3
			0	0
4	Jętki	7 x 20	250	22
			0	0
5	Zastrzały	7 x 20	150	6
			0	0
6	Płatwie	14 x 14	235	1
		14 x 20	595	1
		14 x 25	443	1
		14 x 25	1435	1
		0 x 0	0	0
7	Słupy	14 x 14	248	2
		14 x 14	255	3
		0 x 0	0	0
8	Jętka ozdobna	5 x 14	220	1
	Słupek ozdobny	0 x 0	0	0
		5 x 18	0,5	1
9	Belki stropowe	0 x 0	0	0
		5 x 20	55	2
		5 x 20	130	2
		5 x 20	235	2
		5 x 20	348	16
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