

**ZESTAWIENIE
MATERIAŁÓW
Wisetka**

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt	
1	Ławy fundamentowe C25/30			8,09		
	Stopy fundamentowe C25/30			2,68		
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 C25/30			0,00		
3	Izolacje przeciwwilgociowe					
	folia PE 0,3mm x 3		247,59			
	folia kubełkowa		36,72			
	papa izolacyjna	86,00				
3a	Styropian (fundament)			0,00		
	Styropian ekstrudowany / styrodur			4,14		
4	Ściany konstrukcyjne zewnętrzne		125,34			
	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				1 378,74	
	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		18,30		
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					201,30	
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
Wisetka**

2

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
6	Ściany działowe		62,20		
			w tym:		
	gazobeton 6cm		0,00		0,00
	gazobeton 12cm		0,00		0,00
	cegła Porotherm 8cm		6,00		48,00
	cegła Porotherm 11,5cm		56,20		449,60
	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		31,00		
	okładzina - deski elewacyjne				
	okładzina z płytek (itp..) kamień		38,28		
8	Kominy				
	cegła pełna				0,00
	cegła klinkierowa				0,00
	wkłady Schiedel	29,35			
	kształtki wentylacyjne				36,00
	kształtki ceramiczne				0,00
	Inne:	0,00			
	0,00				
9	Zaprawa murarska cementowo-wapienna			7,38	
10	Zaprawa wapienna tynki			5,50	
11	Wylewki betonowe (podciągi,nadproża,wylewki, wieńce,schody) C20/25			9,11	
12	Płyta żelbetowa C20/25			0,00	
13	Słupy żelbetowe C20/25			0,19	
14	Wylewki powierzchniowe				
	podkład fundamentowy B-7,5			4,47	
	szlichta garażu B-15			1,91	
	szlichta parteru B-15			3,25	
	szlichta piętra B-15			2,99	
	nadbeton stropu C20/25			4,27	

**ZESTAWIENIE
MATERIAŁÓW
Wisetka**

3

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
15	Stropy gęstożebrowe				
	belki stropowe o długościach:				
1	3,60 m				13,00
2	4,00 m				5,00
3	7,10 m				7,00
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				390,00
15b	Strop monolityczny				
	beton C20/25			0,00	
	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			42,56	
	fundamenty			33,50	
17	Okładziny styropianowe ścian				
	o grubości 8cm			0,00	
	o grubości 10cm			0,00	
	o grubości 12cm			0,00	
	o grubości 15cm			20,78	
	o grubości 20cm			0,00	
	Okładzina z wełny mineralnej 8cm			0,00	
	Okładzina z wełny mineralnej 15cm			0,00	
18	Ocieplenie szlicht				
	garaż - styropian 5 cm			0,95	
	parter - styropian 15cm			6,96	
	piętro - styropian 2cm			0,00	
	piętro - styropian 5cm			2,99	

**ZESTAWIENIE
MATERIAŁÓW
Wisetka**

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		125,37		
19a	Stal zbrojeniowa (wykaz stali) zweryfikować z dokumentacją budowlaną			1 286,00	kg
20	Okladziny				
	terakota		56,00		
	glazura		36,00		
	panele podłogowe		0,00		
	podłoga drewniana		71,00		
	wykładzina dywanowa		0,00		
21	Parapety				
	zewnątrzne - twarde PCV	10,56			
	wewnętrzne - konglomerat		2,88		
22	Wełna mineralna 20 + 5cm		145,95		
23	Wełna mineralna 14cm		3,32		
24	Wełna mineralna 5cm		3,32		
25	Płyta G-K		182,43		
26	Profile stalowe do płyty G-K	656,75			
27	Płyta OSB		3,65		
28	Tynk cienkowarstwowy lub inny zewn.		152,41		
29	Pokrycie dachowe		173,42		
30	Pokrycie dachowe nieocieplane		0,00		
31	Folia wiatrowa		188,87		
32	Folia paroizolacyjna		188,87		
33	Blacha na obróbki dachowe (arkusze 200x120 cm)				22,00
34	Rynny i rury spustowe .+ kształtki	39,00			66,00
35	Gąsiorry dachowe				39,60
36	Okna - wg wykazu stolarki		20,51		
36a	Okna dachowe typu Velux				1,00
36b	Luksfery		0,00		
37	Drzwi				
	wewnętrzne				7,00
	zewnątrzne				1,00
	zewnątrzne - 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				0,00

**ZESTAWIENIE
MATERIAŁÓW
Wisetka**

5

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
INSTALACJE					
Wodno-kanalizacyjne					
42	Przybory:				
	misa wc + spluczka				2,00
	bidet				0,00
	wanna				1,00
	kabina prysznicowa				0,00
	umywalka				3,00
	zlewozmywak				1,00
43	Armatura:				
	bidet				0,00
	wanna				1,00
	prysznic				0,00
	umywalka				3,00
	zlewozmywak				1,00
	kran ogrodowy				1,00
44	Orurowanie - Pex w peszlu	59,00			
45	Kanalizacja - rury PCV + kształtki	59,40			
Instalacja CO					
46	Grzejniki				9,00
47	Orurowanie (z ogrzew. podł.)	231,53			
48	Rozdzielacze				3,00
49	Kocioł				
	gaz				0,00
	gaz				1,00
	Inne				0,00
Instalacja Gazowa					
50	Szafka zewnętrzna + zawór + orurowanie				2,00
Instalacja Elektryczna					
51	Tablica rozdzielcza				1,00
52	Kabel elektryczny	370,00			
53	Punkty elektryczne				74,00
54	Więźba dachowa /konstrukcje ścian/ wg załącznika nr1 + nr2			7,405	
55	Pozycje pozostałe : POMPA CIEPŁA wg opracowania 1kpl Mikro elektrownia wiatrow 1 kpl.				

*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	280	1
			300	1
			420	2
			1000	1
			0	0
	Murłaty	14 x 20	250	2
2	Krokwie	7 x 20	110	2
			200	2
			220	2
			290	2
			360	1
			380	1
			640	27
			720	9
			0	0
3	Krokwie	10 x 20	640	1
			720	1
			0	0
4	Jętki	7 x 20	405	15
		5 x 20	135	15
		5 x 20	420	2
		0 x 0	0	0
5	Płatwie	12 x 22	162	4
		12 x 12	180	1
		10 x 25	300	1
6	Belki	12 x 12	1300	1
		5 x 16	120	2
		5 x 22	835	6
7	Wymiany	7 x 20	68	2
			82	3
			250	2
			0	0
8	Słupy	7 x 16	180	2
		14 x 14	110	2
		14 x 14	260	4
		14 x 14	280	2
		0 x 0	0	0
9	Zastrzały	5 x 14	100	6
		0 x 0	0	0
10	Profile - ściana lukarny - front	5 x 12	180	1
		5 x 14	32	12
		5 x 14	210	2
		5 x 14	298	3
		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