

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW  
Czarus**

1

L.p.	MATERIAŁY		mb	m2	m3	szt
1	Ławy fundamentowe C25/30				9,02	
	Stopy fundamentowe C25/30				1,34	
2	Ściany fundamentowe			50,00		
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 9(12)cm					0,00
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 24cm					935,00
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 38cm					0,00
	monolit betonowy C25/30				0,00	
3	Izolacje przeciwwilgociowe					
	folia PE 0,3mm x 3			393,44		
	folia kubełkowa			35,76		
	papa izolacyjna		106,00			
3a	Styropian ( fundament )				0,00	
	Styropian ekstrudowany / styrodur				2,58	
4	Ściany konstrukcyjne zewnętrzne			87,20		
	gazobeton 30cm					0,00
	gazobeton 24cm					575,52
	gazobeton 18cm					0,00
	gazobeton 12cm					0,00
	cegła Porotherm 44cm					0,00
	cegła Porotherm 30cm					0,00
	cegła Porotherm 25cm					0,00
	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			14,90	
gazobeton 30cm						0,00
gazobeton 24cm						98,34
gazobeton 18cm						0,00
cegła Porotherm 44cm						0,00
cegła Porotherm 30cm						0,00
cegła Porotherm 25cm						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	
5a	Nadproże prefabrykowane lub Inne:	mb	0,00			

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW  
Czaruś**

2

L.p.	MATERIAŁY	mb	m2	m3	szt
6	Ściany działowe			<b>62,50</b>	
				<b>w tym:</b>	
	gazobeton 6cm			0,00	0,00
	gazobeton 12cm			62,50	412,50
	cegła Porotherm 11,5cm			0,00	0,00
	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 12cm			<b>7,60</b>	
	cegła klinkierowa ( słupy )				
	okładzina z płytek , marmolit ( itp..)			<b>16,28</b>	
8	Kominy				
	cegła pełna				1 365,00
	cegła klinkierowa				0,00
	wkłady Schiedel		<b>0,00</b>		
	kształtki wentylacyjne				93,30
	kształtki ceramiczne				9,48
	Inne:			0,00	
			0,00		
9	Zaprawa murarska cementowo-wapienna			6,44	
10	Zaprawa wapienna tynki			5,13	
11	Wylewki betonowe ( podciągi,nadproża,wylewki, wieńce,schody ) C20/25			7,37	
12	Płyta żelbetowa C20/25			0,00	
13	Słupy żelbetowe C20/25			0,70	
14	Wylewki powierzchniowe				
	podkład fundamentowy B-7,5			5,57	
	szlichta garażu B-15			1,81	
	szlichta parteru B-15			6,47	
	szlichta piętra B-15			0,00	
	nadbeton stropu C20/25			0,00	

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW  
Czaruś**

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>			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>			53,08	
				55,35	
17	<b>Okładziny styropianowe ścian</b> <b>o grubości 8cm</b> <b>o grubości 10cm</b> <b>o grubości 12cm</b> <b>o grubości 15cm</b> <b>o grubości 20cm</b> <b>Okładzina z wełny mineralnej 8cm</b> <b>Okładzina z wełny mineralnej 12cm</b>			0,00	
				0,00	
				0,00	
				15,15	
				0,00	
				0,00	
				0,00	
18	<b>Ocieplenie szlicht</b> <b>piwnica - styropian 10 cm</b> <b>parter - styropian 10cm</b> <b>piętro - styropian 2cm</b> <b>piętro - styropian 5cm</b>			0,00	
				9,24	
				0,00	
				0,00	

**ZESTAWIENIE  
MATERIAŁÓW  
Czaruś**

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		110,53		
19a	Stal zbrojeniowa ( wykaz stali ) zweryfikować z dokumentacją budowlaną		825,00		kg
20	Okładziny				
	terakota		48,10		
	glazura		46,00		
	panele podłogowe		0,00		
	podłoga drewniana		62,43		
	wykładzina dywanowa		0,00		
21	Parapety				
	zewnątrzne - twarde PCV	10,89			
	wewnętrzne - konglomerat		2,97		
22	Wełna mineralna 20 + 10cm		107,00		
23	Wełna mineralna 10/12/14cm		0,00		
24	Wełna mineralna 5/7cm		0,00		
25	Płyta G-K		267,50		
26	Profile stalowe do płyty G-K	963,00			
27	Płyta OSB		0,00		
28	Tynk cienkowarstwowy lub inny zewn.		111,10		
29	Pokrycie dachowe		0,00		
30	Pokrycie dachowe nieocieplane		193,92		
31	Folia wiatrowa		211,20		
32	Folia paroizolacyjna		117,70		
33	Blacha na obróbki dachowe ( arkusze 200x120 cm )				43,80
34	Rynny i rury spustowe .+ kształtki	69,50			123,00
35	Gąsiorzy dachowe				102,96
36	Okna - wg wykazu stolarki		17,19		
36a	Okna dachowe typu Velux				0,00
36b	Luksfery		0,00		
37	Drzwi				
	wewnętrzne				8,00
	zewnątrzne				1,00
	zewnątrzne - ozdobne				1,00
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  
Czaruś**

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				1,00
44	Orurowanie - Pex w peszlu	58,00			
45	Kanalizacja - rury PCV + kształtki	41,00			
<b>Instalacja CO</b>					
46	Grzejniki				12,00
47	Orurowanie ( z ogrzew. podł.)	257,50			
48	Rozdzielacze				2,00
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	370,00			
53	Punkty elektryczne				74,00
54	Przydomowa mikro elektrownia wiatrowa				1,00
54	Więźba dachowa /konstrukcje ścian/ wg załącznika nr1 + nr2			6,524	
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 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	Krokwie	8 x 18	100	2
			180	2
			450	2
			280	8
			0	0
2	Kleszcze	5 x 18	470	3
			0	0
3	Płatwie	10 x 20	148	2
		16 x 20	350	2
		16 x 20	500	1
		0 x 0	0	0
4	Wymiany	5 x 15	85	2
		5 x 15	95	2
		0 x 0	0	0
5	Krzyżak frontu ( ozdobny )	5 x 11	60	1
		5 x 11	175	2
		5 x 11	310	1
		0 x 0	0	0
	Wiązar = krzyżak ( obity płytą osb )	5 x 11	60	1
		5 x 11	175	2
		5 x 11	310	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