

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój (cm)		Długość (cm)	Sztuk
1	Murlaty	14	14	1225	2
		14	14	0	0
		14	14	0	0
		14	14	0	0
		14	14	0	0
		14	14	0	0
		14	14	0	0
2	Krokwie	7	20	580	36
		7	20	390	1
		7	20	360	1
		7	20	108	2
		7	20	70	2
		7	20	0	0
		7	20	0	0
		7	20	0	0
		7	20	0	0
2a	Belki stężące	14	14	1225	2
		14	14	623	1
		14	14	531	1
		14	14	0	0
		14	14	0	0
		14	14	0	0
3	Jętki	5	20	543	30
		7	15	0	0
		7	15	0	0
4	Siodło	5	20	145	29
		14	22	0	0
5	Wymian	7	20	168,5	2
		7	20	90	2
		7	20	89	2
		7	20	86	2
		7	20	81	10
		7	20	62	1
		7	20	52	1
		7	20	45	2
		7	20	0	0
6	B.D.	5	20	158,5	2
		5	20	60	1
		5	20	0	0
		5	20	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

L.p.	MATERIAŁY		mb	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	kg	szt.
1	Ławy fundamentowe	C16/20			15,03		
	Stopy fundamentowe	C16/20			2,16		
2	ŚCIANY FUNDAMENTOWE			57,05			
	błoczki betonowe na ścianę o gr.	9(12) cm					0,00
	błoczki betonowe na ścianę o gr.	24 cm					1067,00
	błoczki betonowe na ścianę o gr.	38 cm					0,00
	monolit betonowy	C16/20			0,36		
3	IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE						
	Izolacja powłokowa x 2						8,00
	folia PE 0,2 mm x 3			389,44			
	folia kubelkowa			55,06			
	papa izolacyjna			28,98			
4	STYROPIAN (FUNDAMENT)						
	styropian ekstrudowany/styrodur	18 cm			7,70		
	styropian ekstrudowany/styrodur	15 cm			4,09		
	styropian ekstrudowany/styrodur	5 cm			0,60		
5	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE			156,14			
	gazobeton	24 cm					0,00
	gazobeton	18 cm					0,00
	gazobeton	12 cm					0,00
	cegła Porotherm	25 cm					1718,00
	cegła Porotherm	11,5 cm					0,00
	błoczki Ytong	24 cm					0,00
	cegła Max (288x220x188)	29 cm					0,00
	cegła U-220 (250x220x185)	25 cm					0,00
	cegła K-3 (250x220x120)	25 cm					0,00
silikaty N25 (250x240x220)	24 cm					0,00	
	Inne:						0,00
6	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE			44,11			
	gazobeton	24 cm					0,00
	gazobeton	18 cm					0,00
	gazobeton	12 cm					0,00
	cegła Porotherm	25 cm					486,00
	cegła Porotherm	11,5 cm					0,00
	błoczki Ytong	24 cm					0,00
	cegła Max (288x220x188)	29 cm					0,00
	cegła U-220 (250x220x185)	25 cm					0,00
	cegła K-3 (250x220x120)	25 cm					0,00
silikaty N25 (250x240x220)	24 cm					0,00	
	Inne:						
7	NADPROŻA PREFABRYKOWANE						
	nadproża L-19	1,2 m					11,00
	nadproża L-19	1,5 m					0,00
	nadproża L-19	1,8 m					1,00
	nadproża L-19	2,1 m					0,00
	nadproża L-19	2,4 m					0,00
8	ŚCIANY DZIAŁOWE			124,77			0,00
	gazobeton	6 cm					0,00
	gazobeton	12 cm					0,00
	cegła Porotherm	11,5 cm					757,00
	cegła Porotherm	8 cm					242,00
	błoczki Ytong	11,5 cm					0,00
	pustak PD-1 (250x220x65)	6,5 cm					0,00
	pustak PD-2 (250x220x120)	12 cm					0,00
	cegła kratówka K-1 (250x65x120)	12 cm					0,00
	cegła dziurawka	6 cm					0,00
	cegła dziurawka	12 cm					0,00
	cegła pełna	6 cm					0,00
	cegła pełna	12 cm					0,00
silikaty N12 (250x120x220)	12 cm					0,00	
silikaty N6,5 (250x65x220)	6,5 cm					0,00	
	Inne:						

L.p.	MATERIAŁY	mb	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	kg	szt.
9	ŚCIANY OSŁONOWE I DEKORACYJNE					
	cegła klinkierowa					0,00
	okładzina z płytek		0,00			
	deski elewacyjne		0,00			
10	KOMINY					
	cegła pełna					0,00
	cegła dziurawka					0,00
	wkłady Schiedel	16,41				
	kształtki wentylacyjne					66,00
	kształtki ceramiczne					50,00
11	ZAPRAWA MURARSKA					
	cementowo - wapienna	0,00		0,00		
12	TYNKI					
	cementowo - wapienne			8,52		
13	WYLEWKI BETONOWE					
	podciągi, nadproża, wieńce, wylewki, schody			18,48		
14	PLYTA ŻELBETOWA	C16/20		0,00		
15	SŁUPY ŻELBETOWE	C16/20		2,39		
16	WYLEWKI POWIERZCHNIOWE					
	podkład fundamentowy	C8/10		17,24		
	szlichta garażu	C12/15		3,39		
	szlichta parteru	C12/15		3,51		
	szlichta piętra	C12/15		3,87		
	nadbeton stropu	C16/20		9,10		
17	STROPY GĘSTOŻEBROWE					
	belka stropowa	1,70				17,00
	belka stropowa	2,20				9,00
	belka stropowa	3,50				12,00
	belka stropowa	4,40				7,00
	belka stropowa	5,10				14,00
	belka stropowa	0,00				
	belka stropowa	0,00				
	belka stropowa	0,00				
	pustak stropowy					758,00
18	STROP MONOLITYCZNY					
	beton			0,00		
	zbrojenie płyty	fi 8 mm			0,00	
	zbrojenie płyty	fi 12 mm			0,00	
	zbrojenie płyty	fi 16 mm			0,00	
	(zweryfikować z dokumentacją budowlaną)					
19	ZASYPKA PIASKOWA					
	ławy			62,63		
	fundamenty			36,01		
20	OKŁADZINY ŚCIAN					
	styropian o grubości	5 cm		0,00		
	styropian o grubości	8 cm		0,00		
	styropian o grubości	10 cm		0,68		
	styropian o grubości	15 cm		12,89		
	styropian o grubości	18 cm		2,17		
	styropian o grubości	20 cm		2,32		
	styropian o grubości	22 cm		40,91		
	styropian o grubości	24 cm		5,29		
	pianka poliuretanowa	3 cm		0,17		
	pianka poliuretanowa	8 cm		0,25		
	pianka poliuretanowa	10 cm		0,09		
	wełna mineralna	15 cm		5,23		
	wełna mineralna	20 cm		0,00		

L.p.	MATERIAŁY	mb	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	kg	szt.
21	OCIEPLENIE SZLICHT - STYROPIAN					
	piwnica 0 cm			0,00		
	parter 20 cm			14,02		
	piętro I 14 cm			0,76		
	piętro I 8 cm			5,75		
	piętro II 10 cm			0,00		
22	STAL ZBROJENIOWA - ZWERYFIKOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ					
	stal zbrojeniowa (wykaz stali)				3083,00	
	siatka stalowa do zbrojenia szlicht		181,36			
23	OKŁADZINY					
	terakota / gres		84,51			
	glazura		0,00			
	panele podłogowe		0,00			
	podłoga drewniana		96,85			
	wykładzina dywanowa		0,00			
24	PARAPETY					
	zewnątrzne - twarde PCV	0,00				
	wewnętrzne - konglomerat		0,00			
25	ZABUDOWY					
	wełna mineralna 5 cm		0,00			
	wełna mineralna 14 cm		82,90			
	wełna mineralna 20 cm		82,90			
	płyta G-K		82,90			
	profile stalowe do płyty G-K 82,90	248,70				
	płyta OSB		43,97			
	tynk żywiczny - cokół		5,92			
	tynk cienkowarstwowy lub inny		139,80			
26	POKRYCIE DACHOWE					
	pokrycie dachowe		138,00			
	membrana dachowa		151,80			
	folia paraizolacyjna		165,60			
	blacha na obróbki dachowe (arkusze 200 x 120)					18,00
	rynny	24,06				
	rury spustowe	19,20				
	kształtki					24,00
	gąsioły dachowe				34,00	
27	OKNA					
	okna (wg wykazu stolarki)		42,20			
	okna dachowe typu Velux					8,00
	luksfery					0,00
28	DRZWI					
	wewnętrzne					13,00
	wewnętrzne ze świetlikiem					1,00
	zewnątrzne					1,00
	zewnątrzne ozdobne					0,00
29	BRAMA GARAŻOWA					
	mała					0,00
	duża					1,00
30	ELEMENTY DREWNIANE					
	plätwie stalowe IPE240	0,00				
	słupy stalowe 100x100x5	0,00				
	schody drewniane na konstrukcji stalowej					0,00
31	WIĘŻBA DACHOWA (wg załącznika nr 1)			0,00		

L.p.	MATERIAŁY	mb	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	kg	szt.
<b>INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA</b>						
32	PRZYBORY					
	misa wc + spluczka					3
	bidet					1
	wanna					2
	kabina prysznicowa					2
	umywalka					4
	zlewozmywak					1
33	ARMATURA					
	bidet					1
	wanna					2
	prysznic					2
	umywalka					4
	zlewozmywak					1
	kran ogrodowy					1
34	ORUROWANIE PEX W PESZLU	77				
35	KANALIZACJA - RURY pcv + KSZTAŁTKI	89				
<b>INSTALACJA CO</b>						
36	GRZEJNIKI					9
37	ORURUWANIE (Z OGRZEW. PODŁ.)	275,2				
38	ROZDZIELACZE					2
39	KOCIOŁ					
	gaz					
	inne					1
<b>INSTALACJA GAZOWA</b>						
40	SZAFKA ZEWNĘTRZNA + ZAWÓR+ORUROWANIE					2
<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>						
41	TABLICA ROZDZIELCZA					1
42	KABEL ELEKTRYCZNY	570				
43	PUNKTY ELEKTRYCZNE					95
44	MIKRO ELEKTROWNIA WIATROWA					1
<b>INSTALACJA ODGROMOWA</b>						
45	BEDNARKA	49,59				
46	DRUT ODGROMOWY	50,23				
47	ŁĄCZNIKI					54
48	SKRZYNKI REWIZYJNE					2
<b>WENTYLACJA MECHANICZNA</b>						
49	RURY					
50	POZYCJE POZOSTAŁE					
	płyty elewacyjne kamienne					
	płyty elewacyjne HPL		7,75			
	płyty elewacyjne włókno - cement		34,857			
	deski elewacyjne					

Materiały zawarte w zestawieniu należy zawsze zweryfikować z dokumentacją budowlaną. Zestawienie materiałowe nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 ust. 2 kodeksu cywilnego i nie może stanowić podstawy do roszczeń w stosunku do firmy MG Projekt. Długości elementów drewnianych podano w wartościach netto. Ilość materiałów przyjęto z tolerancją 8-12%.