

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój (cm)		Długość (cm)	Sztuk
1	Murłaty	14	14	1004	3
		14	14	712	1
		14	14	554	2
		14	14	504	2
		14	14	434	1
		14	14	336	1
		14	14	254	1
		14	14	144	2
		14	14	70	1
		14	14	0	0
2	Krokwie	7	20	100	2
		7	20	140	4
		7	20	150	12
		7	20	170	2
		7	20	210	2
		7	20	220	2
		7	20	230	2
		7	20	250	2
		7	20	270	44
		7	20	310	2
		7	20	320	2
		7	20	340	2
		7	20	360	14
		7	20	410	4
		7	20	440	2
		7	20	450	14
		7	20	460	6
		7	20	500	4
		7	20	540	16
		7	20	580	2
		7	20	600	4
		7	20	630	8
		7	20	640	8
		7	20	0	0
7	20	0	0		
7	20	0	0		

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój (cm)		Długość (cm)	Sztuk
2a	Krokwie narożne	14	26	930	12
		14	24	0	0
		14	24	0	0
		14	24	0	0
2b	Krokwie koszowe	14	24	0	0
		7	20	0	0
3	Płatwie	14	26	554	1
		14	26	526	1
		14	26	509	3
		14	26	504	1
		16	26	487	1
		14	26	434	2
		14	26	297	1
		14	26	191	1
		14	26	144	2
		14	26	0	0
		14	26	0	0
4	Płatwie z drewna klejonego	14	30	0	0
		14	40	0	0
		14	40	0	0
5	BS	14	14	947	1
		14	14	707	1
		14	14	0	0
		14	14	0	0
6	Wymiany	7	20	81	4
		7	20	78	2
		7	20	73	4
		7	20	0	0
		7	20	0	0
7	Siodło	5	20	242	27
		5	20	0	0
		5	20	0	0
8	BD	5	15	119	60
		5	15	126	14
		5	15	145	14
		5	15	174	22
9	Profile	5	14	0	0
		5	14	0	0
		5	14	0	0
10	Słupy	14	14	131	20
		14	14	124	3
		14	14	0	0
		14	14	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	Przekrój (cm)		Długość (cm)	Sztuk
1	Podciągi	14	20	0	0
		14	20	0	0
2	Belki stropowe	5	14	0	0
		5	14	0	0
		5	14	0	0
		5	14	0	0
		5	14	0	0
		5	14	0	0
		5	14	0	0
		5	14	0	0
		5	14	0	0
		5	14	0	0
		5	14	0	0
		5	14	0	0
		5	14	0	0
		5	14	0	0

Uwaga:
długości elementów drewnianych podano w wartościach netto (bez naddatków)

Każdorazowo zakup większej partimateriału należy zweryfikować z dokumentacją budowlaną i kierownikiem budowy

Zestawienie materiałów – Doskonały 2 war. C

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
1	Ławy fundamentowe C16/20	111,70		29,45		
	Stopy fundamentowe C16/20		5,43	2,17		
	Płyta fundamentowa C16/20		0,00	0,00		
2	ŚCIANY FUNDAMENTOWE		93			
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 9(12) cm					0,00
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 24 cm					1740,00
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 38 cm					0,00
	monolit betonowy C16/20		3,24	0,18		
3	IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE					
	Izolacja powłokowa x 2					14,00
	folia PE 0,2 mm x 3		447,41			
	folia kubełkowa		84,02			
	papa izolacyjna		30,98			
4	STYROPIAN (FUNDAMENT)					
	styropian ekstrudowany/styrodur 20 cm		66,00	13,20		
	styropian ekstrudowany/styrodur 15 cm		33,74	5,06		
	styropian ekstrudowany/styrodur 10 cm		0,00	0,00		
	styropian ekstrudowany/styrodur 5 cm		12,92	0,65		
5	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE		143,16			
	gazobeton 24 cm					0,00
	gazobeton 18 cm					0,00
	gazobeton 12 cm					0,00
	cegła Porotherm 25 cm					1575,00
	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: 25 cm						
6	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE		88,16			
	gazobeton 24 cm					0,00
	gazobeton 18 cm					0,00
	gazobeton 12 cm					0,00
	cegła Porotherm 25 cm					970,00
	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					6,00
	nadproża L-19 1,5 m					0,00
	nadproża L-19 1,8 m					0,00
	nadproża L-19 2,1 m					0,00
	nadproża L-19 2,4 m					0,00

Zestawienie materiałów – Doskonały 2 war. C

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
8	ŚCIANY DZIAŁOWE		137,90			0,00
	gazobeton 6 cm					0,00
	gazobeton 12 cm					0,00
	cegła Porotherm 11,5 cm					1104,00
	cegła Porotherm 8 cm					0,00
	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:						
9	ŚCIANY OSŁONOWE I DEKORACYJNE					
	cegła klinkierowa		76,71			3683,00
	okładzina z płytek		0,00			
	deski elewacyjne		0,00			
	boniowanie cokół	0,00	62,00	18,62		
10	KOMINY					
	cegła pełna					0,00
	cegła dziurawka					0,00
	wkłady Schiedel 12,26					
	kształtki wentylacyjne					38,00
kształtki ceramiczne					41,00	
11	ZAPRAWA MURARSKA cementowo - wapienna 462,22			13,87		
12	TYNKI cementowo - wapienne			11,98		
13	WYLEWKI BETONOWE podciągi, nadproża, wieńce, wylewki, schody		136,40	55,15		
14	PŁYTA ŻELBETOWA C16/20			0,00		
15	SŁUPY ŻELBETOWE C16/20			0,63		
16	WYLEWKI POWIERZCHNIOWE					
	podkład fundamentowy C8/10			10,84		
	szlichta piwnicy C12/15			0,00		
	szlichta garażu C12/15			3,28		
	szlichta parteru C12/15			8,52		
	szlichta piętra C12/15			0,00		
	szlichta strychu C12/15			12,21		
nadbeton stropu C16/20			6,22			

Zestawienie materiałów – Doskonały 2 war. C

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
17	STROPY GĘSTOŻEBROWE		207,27			
	belka stropowa	1,60	3,20			
	belka stropowa	2,50	2,50			
	belka stropowa	2,80	22,40			
	belka stropowa	4,00	120,00			
	belka stropowa	5,40	108,00			
	belka stropowa	5,90	106,20			
	belka stropowa	7,20	151,20			
	belka stropowa	0,00	0,00			
	belka stropowa	0,00	0,00			
	belka stropowa	0,00	0,00			
	belka stropowa	0,00	0,00			
	belka stropowa	0,00	0,00			
	belka stropowa	0,00	0,00			
	belka stropowa	0,00	0,00			
	belka stropowa	0,00	0,00			
	belka stropowa	0,00	0,00			
	belka stropowa	0,00	0,00			
		pustak stropowy				
18	STROP MONOLITYCZNY					
	beton		0,00	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			111,70		
	fundamenty			71,97		
20	OKŁADZINY ŚCIAN					
	styropian o grubości	2 cm		2,35		
	styropian o grubości	3 cm		0,24		
	styropian o grubości	5 cm		0,13		
	styropian o grubości	6 cm		0,35		
	styropian o grubości	9 cm		0,00		
	styropian o grubości	10 cm		0,00		
	styropian o grubości	12 cm		0,22		
	styropian o grubości	14 cm		0,00		
	styropian o grubości	15 cm		0,00		
	styropian o grubości	17 cm		0,00		
	styropian o grubości	18 cm		13,81		
	styropian o grubości	19 cm		0,00		
	styropian o grubości	20 cm		0,00		
	styropian o grubości	22 cm		26,51		
	styropian o grubości	24 cm		0,00		
	styropian o grubości	31 cm		15,56		
	pianka poliuretanowa	6 cm		0,00		
	pianka poliuretanowa	10 cm		0,00		
pianka poliuretanowa	12 cm		0,00			
pianka poliuretanowa	15 cm		0,00			
węna mineralna	16 cm		0,00			
węna mineralna	20 cm		0,00			
21	OCIEPLENIE SZLICHT - STYROPIAN					
	piwnica	10 cm		0,00		
	parter	10 cm		0,00		
	parter	20 cm		34,10		
	piętro	8 cm		0,00		
	strych	25 cm		61,04		

Zestawienie materiałów – Doskonały 2 war. C

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
22	STAL ZBROJENIOWA - ZWERYFIKOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ					
	stal zbrojeniowa (wykaz stali)				5208,00	
	siatka stalowa do zbrojenia szlicht		447,41			
23	OKŁADZINY					
	terakota / gres		132,46			
	glazura		0,00			
	panele podłogowe		0,00			
	podłoga drewniana		119,04			
	żywica		0,00			
	posadzka poddasza		244,15			
24	PARAPETY					
	zewnątrzne - twarde PCV	10,67				
	wewnętrzne - konglomerat		2,91			
25	ZABUDOWY					
	wełna mineralna 10 cm		0,00			
	wełna mineralna 14 cm		0,00			
	wełna mineralna 20 cm		338,75			
	płyta G-K		0,00			
	profile stalowe do płyty G-K	338,75	1016,25			
	płyta OSB		0,00			
tynk cienkowarstwowy lub inny		120,50				
26	POKRYCIE DACHOWE					
	pokrycie dachowe		338,75			
	membrana dachowa		372,63			
	folia paraizolacyjna		406,50			
	blacha na obróbki dachowe (arkusze 200 x 120)					43,00
	styropian gr. 29 cm			0,00		
	rynny	80,31				
	koryto odwodnieniowe 12x12	0,00				
	koryto odwodnieniowe 20x20	0,00				
	rury spustowe	21,63				
	kształtki					42,00
gasiory dachowe	11,60				34,00	
27	OKNA					
	okna (wg wykazu stolarki)		49,52			
	okna dachowe typu Velux					2,00
	witryny aluminiowe		0,00			
	luksfery		0,00			0,00
28	DRZWI					
	wewnętrzne					11,00
	wewnętrzne podwójne					1,00
	wewnętrzne przesuwne					2,00
	zewnątrzne					1,00
	zewnątrzne małe					0,00
	zewnątrzne ozdobne					0,00
29	BRAMA GARAŻOWA					
	mała					0,00
	duża					1,00
30	ELEMENTY DODATKOWE					
	rura kwadratowa 100x100x5	0,00				
	słupy stalowe 100x100x5	0,00				
	płatwie stalowe 100x100x6	0,00				
	klucz drewniany 20x20x25	0,00				
	rama stalowa IN240	0,00				
	schody drewniane na konstrukcji stalowej					0,00
31	WIĘŻBA DACHOWA (wg załącznika nr 1)			18,52		

Zestawienie materiałów – Doskonały 2 war. C

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA						
32	PRZYBORY					
	misa wc + spłuczka					3
	bidet					1
	wanna					1
	kabina prysznicowa					2
	umywalka					5
	zlewozmywak					1
	zmywarka					0
pralka					1	
33	ARMATURA					
	bidet					1
	wanna					1
	prysznic					2
	umywalka					5
	zlewozmywak					1
	zmywarka					0
	pralka					1
kran ogrodowy					1	
34	ORUROWANIE PEX W PESZLU	74				
35	KANALIZACJA - RURY pcv + KSZTAŁTKI	66				
INSTALACJA CO						
36	GRZEJNIKI					13
37	ORURUWANIE (Z OGRZEW. PODŁ.)	277,2				
38	ROZDZIELACZE					1
39	KOCIOŁ					
	gaz					
	inne					1
INSTALACJA GAZOWA						
40	SZAFKA ZEWNĘTRZNA + ZAWÓR+ORUROWANIE	3				2
INSTALACJA ELEKTRYCZNA						
41	TABLICA ROZDZIELCZA					1
42	KABEL ELEKTRYCZNY	546				
43	PUNKTY ELEKTRYCZNE					91
INSTALACJA ODGROMOWA						
44	BEDNARKA	92,64				
45	DRUT ODGROMOWY	159,58				
46	ŁĄCZNIKI					139
47	SKRZYNKI REWIZYJNE					3
WENTYLACJA MECHANICZNA						
48	RURY	0				
49	POZYCJE POZOSTAŁE					
	płyty elewacyjne kamienne		0,00			
	płyty elewacyjne HPL		0,00			
	płyty elewacyjne włókno - cement		0,00			
	płyty z betonu architektonicznego		0,00			
	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%.