

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój (cm)		Długość (cm)	Sztuk
1	Murłaty	14	14	254	1
		14	14	350	1
		14	14	411	1
		14	14	680	1
		14	14	730	1
		14	14	817	1
		14	14	855	1
		14	14	1330	1
2	Krokwie	7	20	110	1
		7	20	130	2
		7	20	190	1
		7	20	220	1
		7	20	230	2
		7	20	270	8
		7	20	280	15
		7	20	290	5
		7	20	310	2
		7	20	330	5
		7	20	360	3
		7	20	380	1
		7	20	390	2
		7	20	440	1
		7	20	450	6
		7	20	460	3
		7	20	470	2
		7	20	480	1
		7	20	490	2
		7	20	500	1
		7	20	510	1
		7	20	530	4
		7	20	540	1
		7	20	580	2
		7	20	600	2
		7	20	610	1
		7	20	620	2
		7	20	630	1
		7	20	650	1
		7	20	660	2
		7	20	690	2
		7	20	700	1
7	20	730	2		
7	20	740	2		
7	20	810	6		

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój (cm)		Długość (cm)	Sztuk
2a	Krokwie narożne	14	24	1040	3
		14	24	880	1
		14	24	800	3
		14	24	0	0
2b	Krokwie koszowe	5	20	0	0
		5	20	0	0
		5	20	0	0
		5	20	0	0
		5	20	0	0
3	Płatwie	14	24	285	1
		14	24	596	1
		14	24	836	1
		14	24	0	0
4	BD	5	20	113	2
		5	20	139	7
		5	20	144	33
		5	20	150	3
		5	20	152	4
		5	20	167	3
		5	20	170	1
		5	20	177	4
		5	20	190	1
		5	20	198	4
		5	20	204	2
		5	20	206	1
		5	20	209	9
		5	20	212	1
		5	20	220	6
		5	20	221	1
		5	20	225	1
		5	20	234	1
		5	20	240	1
		5	20	256	1
		5	20	270	1
5	20	287	1		
5	20	310	1		
5	10	70	10		
5	10	470	1		
5	Wymiany	7	20	65	1
		7	20	73	2
		7	20	78	4
		7	20	90	2
6	Słupki	14	14	153	3
		14	14	175	7
		14	14	143	1
		14	14	238	2

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	0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
2	Belki stropowe	0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
		0	0	0	0
0	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

Zestawienie materiałów – Oceanic war. D

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
1	Ławy fundamentowe C16/20	66,21		15,89		
	Stopy fundamentowe C16/20		25,23	10,09		
	Płyta fundamentowa C16/20		0,00	0,00		
2	ŚCIANY FUNDAMENTOWE		66,90			
	błoczek betonowy na ścianę o gr. 9(12) cm					0
	błoczek betonowy na ścianę o gr. 24 cm					1252
	błoczek betonowy na ścianę o gr. 38 cm					0
	monolit betonowy C16/20		16,51	1,16		
3	IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE					
	Izolacja powłokowa x 2					10
	folia PE 0,2 mm x 3		545,90			
	folia kubełkowa		34,38			
	papa izolacyjna		19,86			
4	STYROPIAN (FUNDAMENT)					
	styropian ekstrudowany/styrodur 17 cm		51,56	8,76		
	styropian ekstrudowany/styrodur 15 cm		30,83	4,62		
	styropian ekstrudowany/styrodur 10 cm		0,00	0,00		
	styropian ekstrudowany/styrodur 5 cm		4,68	0,23		
5	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE		244,72			
	gazobeton 24 cm					0
	gazobeton 18 cm					0
	gazobeton 12 cm					0
	cegła Porotherm 25 cm					2692
	cegła Porotherm 11,5 cm					0
	błoczek Ytong 24 cm					0
	cegła Max (288x220x188) 29 cm					0
	cegła U-220 (250x220x185) 25 cm					0
	cegła K-3 (250x220x120) 25 cm					0
	silikaty N25 (250x240x220) 24 cm					0
Inne:					0	
6	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE		77,73			
	gazobeton 24 cm					0
	gazobeton 18 cm					0
	gazobeton 12 cm					0
	cegła Porotherm 25 cm					856
	cegła Porotherm 11,5 cm					0
	błoczek Ytong 24 cm					0
	cegła Max (288x220x188) 29 cm					0
	cegła U-220 (250x220x185) 25 cm					0
	cegła K-3 (250x220x120) 25 cm					0
	silikaty N25 (250x240x220) 24 cm					0
Inne:						
7	NADPROŻA PREFABRYKOWANE					
	nadproża L-19 1,2 m					18
	nadproża L-19 1,5 m					2
	nadproża L-19 1,8 m					0
	nadproża L-19 2,1 m					0
	nadproża L-19 2,4 m					0

Zestawienie materiałów – Oceanic war. D

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
8	ŚCIANY DZIAŁOWE		176,65			0
	gazobeton 8 cm					0
	gazobeton 12 cm					0
	cegła Porotherm 11,5 cm		155,96			1248
	cegła Porotherm 8 cm		20,69			166
	blozki Ytong 11,5 cm					0
	pustak PD-1 (250x220x65) 6,5 cm					0
	pustak PD-2 (250x220x120) 12 cm					0
	cegła kratówka K-1 (250x65x120) 12 cm					0
	cegła dziurawka 6 cm					0
	cegła dziurawka 12 cm					0
	cegła pełna 6 cm					0
	cegła pełna 12 cm					0
	silikaty N12 (250x120x220) 12 cm					0
	silikaty N6,5 (250x65x220) 6,5 cm					0
Inne:						
9	ŚCIANY OSŁONOWE I DEKORACYJNE					
	płytki klinkierowa		0,00			0
	okładzina z płytek		0,00			0
	deski elewacyjne		0,00			
	cokół	43,50				
10	KOMINY					
	cegła pełna					0
	cegła dziurawka					0
	wkłady Schiedel 18,06					
	kształtki wentylacyjne					55
kształtki ceramiczne					61	
11	ZAPRAWA MURARSKA					
	cementowo - wapienna			16,98		
12	TYNKI					
	cementowo - wapienne			15,27		
13	WYLEWKI BETONOWE					
	podciągi, nadproża, wieńce, wylewki, schody		134,64	32,78		
14	PŁYTA ŻELBETOWA C16/20			0,00		
15	SŁUPY ŻELBETOWE C16/20			4,26		
16	WYLEWKI POWIERZCHNIOWE					
	podkład fundamentowy C8/10			32,92		
	szlichta piwnicy C12/15			0,00		
	szlichta garażu C12/15			3,76		
	szlichta parteru C12/15			5,83		
	szlichta piętra C12/15			7,41		
	szlichta strychu C12/15			8,07		
nadbeton stropu C16/20			0,00			

Zestawienie materiałów – Oceanic war. D

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.	
17	STROPY GĘSTOŻEBROWE		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				
	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					0
	18	STROP MONOLITYCZNY					
beton			370,61	66,71			
zbrojenie płyty fi 8 mm					0,00		
zbrojenie płyty fi 12 mm					6016,00		
zbrojenie płyty fi 16 mm (zweryfikować z dokumentacją budowlaną)					0,00		
19	ZASYPKA PIASKOWA						
	ławy			66,21			
	fundamenty			51,44			
20	OKŁADZINY ŚCIAN						
	styropian o grubości 2 cm			0,00			
	styropian o grubości 3 cm			0,14			
	styropian o grubości 5 cm			1,05			
	styropian o grubości 8 cm			0,00			
	styropian o grubości 9 cm			0,00			
	styropian o grubości 10 cm			0,36			
	styropian o grubości 13 cm			0,00			
	styropian o grubości 15 cm			0,00			
	styropian o grubości 16 cm			0,00			
	styropian o grubości 17 cm			9,50			
	styropian o grubości 18 cm			0,00			
	styropian o grubości 19 cm			0,00			
	styropian o grubości 20 cm			3,82			
	styropian o grubości 22 cm			39,80			
	styropian o grubości 29 cm			5,24			
	styropian o grubości 30 cm			0,00			
styropian o grubości 42 cm			1,90				
wełna mineralna 13 cm			7,03				
wełna mineralna 20 cm			0,00				
21	OCIEPLENIE SZLICHT - STYROPIAN						
	piwnica 5 cm			0,00			
	parter 5 cm			0,00			
	parter 20 cm			30,84			
	piętro 8 cm			11,45			
	poddasze 10 cm			0,00			
	strych 20 cm			32,27			

Zestawienie materiałów – Oceanic war. D

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
22	STAL ZBROJENIOWA - ZWERYFIKOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ					
	stal zbrojeniowa (wykaz stali)				5287,00	
	siatka stalowa do zbrojenia szlicht		463,68			
23	OKŁADZINY					
	terakota / gres		99,04			
	terakota mrozoodporna		70,10			
	glazura		0,00			
	panele podłogowe		0,00			
	podłoga drewniana		203,29			
	żywica		0,00			
	wykładzina		161,35			
24	PARAPETY					
	zewewnętrzne - twarde PCV	25,85				
	wewnętrzne - konglomerat		7,05			
25	ZABUDOWY					
	welna mineralna 5 cm		0,00			
	welna mineralna 20 cm		211,24			
	plyta G-K		0,00			
	profile stalowe do płyty G-K	0,00				
	plyta OSB + siatka + klej + tynk cienk.		58,96			
	tynk cienkowarstwowy lub inny		258,50			
26	POKRYCIE DACHOWE					
	pokrycie dachowe		275,50			
	membrana dachowa		303,05			
	folia paraizolacyjna		330,60			
	blacha na obróbki dachowe (arkusze 200 x 120)					35
	rynny	65,58				
	rury spustowe	39,00				
	kształtki					36
	gąsior dachowy	69,00				201
27	OKNA					
	okna (wg wykazu stolarki)		54,87			
	okna dachowe typu Velux					0
	pustaki szklane		2,56			
28	DRZWI					
	wewnętrzne pełne					5
	wewnętrzne z nawiewnikami					5
	wewnętrzne podwójne przeszkłone					1
	wewnętrzne przesuwne					1
	EI30					2
	zewewnętrzne					1
	zewewnętrzne małe					0
	zewewnętrzne ozdobne					0
29	BRAMA GARAŻOWA					
	mała					0
	duża					1
30	ELEMENTY DODATKOWE					
	płatwie stalowe 150x100x12					0
	marka stalowa 200x200x8					12
	cegła pełna		2,59			
	szlichta ze spadkiem 1,5% gr. 4 cm		18,07			
	papa termozgrzewalna		36,14			
	folia PE 0,2 mm		452,63			
	wylaz dachowy VLT 029 45x73					1
	światlik tunelowy VELUX TWR					1
	schody drewniane					0
31	WIĘŻBA DACHOWA (wg załącznika nr 1)			11,66		

Zestawienie materiałów – Oceanic war. D

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA						
32	PRZYBORY					
	misa wc + spłuczka					3
	bidet					0
	wanna					2
	kabina prysznicowa					1
	umywalka					6
	zlewozmywak					1
	pralka					1
	suszarka					1
33	ARMATURA					
	bidet					0
	wanna					2
	prysznic					1
	umywalka					6
	zlewozmywak					1
	pralka					1
	zmywarka					1
	kran ogrodowy					1
34	ORUROWANIE PEX W PESZLU	134,00				
35	KANALIZACJA - RURY pcv + KSZTAŁTKI	71,00				
INSTALACJA CO						
36	GRZEJNIKI					16
37	ORURUWANIE (Z OGRZEW. PODŁ.)	304,00				
38	ROZDZIELACZE					2
39	KOCIOŁ					
	gaz					
	inne					1
INSTALACJA GAZOWA						
40	SZAFKA ZEWNĘTRZNA + ZAWÓR+ORUROWANIE	14,00				2
INSTALACJA ELEKTRYCZNA						
41	TABLICA ROZDZIELCZA					1
42	KABEL ELEKTRYCZNY	570,00				
43	PUNKTY ELEKTRYCZNE					95
INNE						
44	MIKROELEKTROWNIA WIATROWA					1
INSTALACJA ODGROMOWA						
45	BEDNARKA	91,3				
46	DRUT ODGROMOWY	115,8				
47	ŁĄCZNIKI					143
48	SKRZYNKI REWIZYJNE					4
WENTYLACJA MECHANICZNA						
49	RURY	119,00				
50	POZYCJE POZOSTAŁE					
	płyty elewacyjne kamienne			0,00		
	płyty elewacyjne HPL o strukturze drewna klejona na konstrukcji stalowej			54,11		
	płyty elewacyjne włókno - cement			0,00		
	blacha płaska w kolorze grafitowym			0,00		
	deski elewacyjne			0,00		

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%.