

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój (cm)		Długość (cm)	Sztuk
1	Murłaty	14	14	900	1
		14	14	850	1
		14	14	830	2
		14	14	750	1
		14	14	700	1
		14	14	510	1
		14	14	470	1
		14	14	460	3
		14	14	290	2
		14	14	260	1
		14	38	320	2
		14	14	0	0
		14	14	0	0
		2	Krokwie	7	20
7	20			110	1
7	20			120	1
7	20			130	4
7	20			140	1
7	20			170	3
7	20			200	3
7	20			210	2
7	20			220	2
7	20			240	2
7	20			250	3
7	20			260	10
7	20			280	4
7	20			290	2
7	20			300	21
7	20			320	3
7	20			340	1
7	20			350	5
7	20			360	4
7	20			370	1
7	20			380	2
7	20			390	7
7	20			400	2
7	20			410	4
7	20			420	2
7	20			430	2
7	20			440	1
7	20			450	4
7	20			460	2
7	20			470	2
7	20			480	7
7	20			490	2
7	20			500	1
7	20			520	1
7	20			530	1
7	20			540	4
7	20			560	2
7	20			570	5
7	20			580	1
7	20			640	25
14	16	280	2		
7	20	0	0		

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój (cm)		Długość (cm)	Sztuk
2a	Krokwie narożne	14	24	960	6
		14	24	0	0
2b	Krokwie koszowe	14	24	960	1
		14	24	310	1
		14	30	940	2
		7	20	420	1
		7	20	330	1
3	Płatwie	14	28	710	1
		14	28	480	1
		14	28	470	1
		14	28	420	2
		14	14	470	1
		14	30	920	1
		14	24	850	1
		14	24	730	1
		14	24	710	1
		14	24	700	2
		14	24	560	2
		14	24	410	1
		14	24	330	2
4	Wiązary	5	14	76	10
		5	14	57	10
		5	14	116	3
		5	14	98	3
5	Zastrzały	7	20	160	1
		7	20	0	0
6	Wymiany	7	20	85	14
		7	20	0	0
7	Profile	5	14	70	78
		5	14	120	14
		5	14	0	0
8	Słupy	14	14	267	7
		14	14	138	3
		14	14	160	1
		14	14	121	26
		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	230	11
		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 – Willa Parkowa 6

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
1	Ławy fundamentowe C16/20	134,16		32,96		
	Stopy fundamentowe C16/20		11,08	4,43		
	Płyta fundamentowa C16/20		0	0,00		
2	ŚCIANY FUNDAMENTOWE		95,91			
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 9(12) cm					0,00
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 24 cm					1794,00
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 38 cm					0,00
	monolit betonowy C16/20		13,11	0,83		
3	IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE					
	Izolacja powłokowa x 2					14,00
	folia PE 0,2 mm x 3		355,76			
	folia kubełkowa		73,50			
	papa izolacyjna		36,89			
4	STYROPIAN (FUNDAMENT)					
	styropian ekstrudowany/styrodur 20 cm		0,00	0,00		
	styropian ekstrudowany/styrodur 15 cm		70,10	10,52		
	styropian ekstrudowany/styrodur 10 cm		73,50	7,35		
5	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE		163,89			
	gazobeton 24 cm					0,00
	gazobeton 18 cm					0,00
	gazobeton 12 cm					0,00
	cegła Porotherm 25 cm					1803,00
	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:						
6	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE		111,64			
	gazobeton 24 cm					0,00
	gazobeton 18 cm					0,00
	gazobeton 12 cm					0,00
	cegła Porotherm 25 cm					1229,00
	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: żelbetowe		5,61	0,67		
7	NADPROŻA PREFABRYKOWANE					
	nadproża L-19 1,2 m					9,00
	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 – Willa Parkowa 6

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
8	ŚCIANY DZIAŁOWE		108,61			0,00
	gazobeton 6 cm					0,00
	gazobeton 12 cm					0,00
	cegła Porotherm 11,5 cm		100,55			805,00
	cegła Porotherm 8 cm		8,06			65,00
	błoczek 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		0,00			0,00
	okładzina z płytek		0,00			
	deski elewacyjne		0,00			
	boniowanie	86,40				
cokół	62,10					
10	KOMINY					
	cegła pełna					0,00
	cegła dziurawka					0,00
	wkłady Schiedel	13,58				
	kształtki wentylacyjne					42,00
kształtki ceramiczne					46,00	
11	ZAPRAWA MURARSKA					
	cementowo - wapienna 480,05			14,40		
12	TYNKI					
	cementowo - wapienne			9,23		
13	WYLEWKI BETONOWE					
	podciąg, nadproża, wieńce, wylewki, schody		74,21	18,59		
14	PŁYTA ŻELBETOWA C16/20			0,00		
15	SŁUPY ŻELBETOWE C16/20			1,52		
16	WYLEWKI POWIERZCHNIOWE					
	podkład fundamentowy C8/10			11,84		
	szlichta piwnicy C12/15			0,00		
	szlichta garażu C12/15			3,42		
	szlichta parteru C12/15			14,21		
	szlichta piętra C12/15			0,00		
	szlichta strychu C12/15			7,11		
nadbeton stropu C16/20			0,00			

Zestawienie materiałów – Willa Parkowa 6

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.	
17	STROPY GĘSTOŻEBROWE						
	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						0,00
	18	STROP MONOLITYCZNY					
beton			254,36	45,78			
zbrojenie płyty fi 8 mm					0,00		
zbrojenie płyty fi 12 mm					6399,00		
zbrojenie płyty fi 16 mm (zweryfikować z dokumentacją budowlaną)					0,00		
19	ZASYPKA PIASKOWA						
	ławy			134,16			
	fundamenty			88,79			
20	OKŁADZINY ŚCIAN						
	styropian o grubości 3 cm			0,54			
	styropian o grubości 5 cm			2,91			
	styropian o grubości 6 cm			0,54			
	styropian o grubości 8 cm			0,00			
	styropian o grubości 9 cm			0,00			
	styropian o grubości 10 cm			0,99			
	styropian o grubości 12 cm			0,42			
	styropian o grubości 14 cm			0,00			
	styropian o grubości 16 cm			0,00			
	styropian o grubości 17 cm			0,00			
	styropian o grubości 18 cm			4,64			
	styropian o grubości 19 cm			0,00			
	styropian o grubości 20 cm			0,00			
	styropian o grubości 22 cm			0,00			
	styropian o grubości 24 cm			41,30			
	styropian o grubości 30 cm			0,00			
pianka poliuretanowa 3 cm			0,00				
wełna mineralna 16 cm			0,00				
wełna mineralna 20 cm			0,00				
21	OCIEPLENIE SZLICHT - STYROPIAN						
	piwnica 10 cm			0,00			
	parter 10 cm			0,00			
	parter 15 cm			30,45			
	piętro 6 cm			0,00			
strych 13 cm			15,41				

Zestawienie materiałów – Willa Parkowa 6

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
22	STAL ZBROJENIOWA - ZWERYFIKOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ					
	stal zbrojeniowa (wykaz stali)				3206,00	
	siatka stalowa do zbrojenia szlicht		355,76			
23	OKŁADZINY					
	terakota / gres		119,24			
	glazura		0,00			
	panele podłogowe		0,00			
	podłoga drewniana		117,95			
	wykładzina dywanowa		118,57			
24	PARAPETY					
	zewewnętrzne - twarde PCV	14,52				
	wewnętrzne - konglomerat		3,96			
25	ZABUDOWY					
	wełna mineralna 5 cm		435,60			
	wełna mineralna 10 cm		435,60			
	wełna mineralna 14 cm		70,06			
	wełna mineralna 20 cm		435,60			
	płyta G-K		505,66			
	profile stalowe do płyty G-K	505,66	1516,98			
	płyta OSB		42,05			
	tynk cienkowarstwowy lub inny		172,10			
26	POKRYCIE DACHOWE					
	pokrycie dachowe		435,60			
	membrana dachowa		479,16			
	folia paraizolacyjna		522,72			
	blacha na obróbki dachowe (arkusze 200 x 120)					55,00
	rynny	87,70				
	rury spustowe	41,40				
	kształtki					66,00
	gąsiorzy dachowe	131,50				382,00
27	OKNA					
	okna (wg wykazu stolarki)		53,60			
	okna dachowe typu Velux					6,00
	luksfery		0,00			0,00
28	DRZWI					
	wewnętrzne					16,00
	wewnętrzne ze świetlikiem					1,00
	wewnętrzne przesówne					0,00
	zewewnętrzne małe					1,00
	zewewnętrzne					0,00
	zewewnętrzne ozdobne					1,00
29	BRAMA GARAŻOWA					
	mała					0,00
	duża					1,00
30	ELEMENTY DODATKOWE					
	rura kwadratowa 100x100x5					0,00
	rama stalowa IN240					0,00
	słupy stalowe 100x100x5					0,00
	ściąg stalowy + podkładki + nakrętki 80x80x5					1,00
	klucz drewniany 20x20x25					1,00
	platew stalowa HEB 220					1,00
	schody drewniane na konstrukcji stalowej					0,00
31	WIĘŻBA DACHOWA (wg załącznika nr 1)			19,07		

Zestawienie materiałów – Willa Parkowa 6

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					2
	umywalka					3
	zlewozmywak					2
pralka					1	
33	ARMATURA					
	bidet					0
	wanna					2
	prysznic					2
	umywalka					3
	zlewozmywak					2
	pralka					1
kran ogrodowy					1	
34	ORUROWANIE PEX W PESZLU	136				
35	KANALIZACJA - RURY pcv + KSZTAŁTKI	80				
INSTALACJA CO						
36	GRZEJNIKI					13
37	ORUROWANIE (Z OGRZEW. PODŁ.)	685,3				
38	ROZDZIELACZE					3
39	KOCIOŁ					
	gaz					
	inne					1
INSTALACJA GAZOWA						
40	SZAFKA ZEWNĘTRZNA + ZAWÓR+ORUROWANIE	15				2
INSTALACJA ELEKTRYCZNA						
41	TABLICA ROZDZIELCZA					1
42	KABEL ELEKTRYCZNY	684				
43	PUNKTY ELEKTRYCZNE					114
INSTALACJA ODGROMOWA						
	BEDNARKA	104,5				
	DRUT ODGROMOWY	174,7				
	ŁĄCZNIKI					166
	SKRZYNKI REWIZYJNE					4
WENTYLACJA MECHANICZNA						
44	RURY	480,00				
45	POZYCJE POZOSTAŁE					
	płyty elewacyjne kamienne		0,00			
	płyty elewacyjne HPL		0,00			
	płyty elewacyjne włókno - cement		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%.