

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój (cm)		Długość (cm)	Sztuk
1	Murlaty	14	14	765	1
		14	14	545	2
		14	14	535	1
		14	14	340	1
		14	14	320	4
		14	14	207	1
		14	14	170	1
		14	14	165	1
		14	14	155	3
		14	14	130	3
		14	14	0	0
		14	14	0	0
		2	Krokwie	7	20
7	20			120	4
7	20			130	1
7	20			140	7
7	20			150	3
7	20			160	2
7	20			170	2
7	20			180	2
7	20			190	1
7	20			210	2
7	20			220	1
7	20			230	2
7	20			250	16
7	20			270	1
7	20			290	1
7	20			300	1
7	20			310	2
7	20			330	2
7	20			350	1
7	20			360	6
7	20			370	6
7	20			380	1
7	20			400	2
7	20			420	2
7	20			430	5
7	20			440	2
7	20			460	4
7	20			470	2
7	20			480	2
7	20			490	2
7	20			520	8
7	14			80	10
7	20			0	0
7	20	0	0		
7	20	0	0		
7	20	0	0		
7	20	0	0		
7	20	0	0		
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	750	4
		14	26	630	2
		14	26	0	0
		14	26	0	0
		14	26	0	0
2b	Krokwie koszowe	14	26	550	1
		14	26	520	1
		14	26	360	2
		14	26	0	0
		14	26	0	0
3	Płatwie	14	24	520	1
		14	24	455	1
		14	24	445	2
		14	24	425	1
		14	24	0	0
		14	24	0	0
4	Belka stężąca	14	14	315	1
		14	14	300	1
		14	14	0	0
5	BD	5	14	54	24
		5	14	60	1
		5	14	61	40
		5	14	65	2
		5	14	68	1
		5	14	70	1
		5	14	75	2
		5	14	85	4
		5	14	90	2
		5	14	100	5
6	Wymiany	7	20	73	2
		7	20	0	0
		7	20	0	0
7	Siodło	5	20	212	18
		5	20	0	0
		5	20	0	0
7	Łata	7	6	250	4
		7	6	0	0
		7	6	0	0
8	Słupki	14	14	87	8
		14	14	129	2
		14	14	147,5	1
		14	14	152	3

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	12	24	0	0
		12	24	0	0
		12	24	0	0
		12	24	0	0
2	Belki stropowe	7	20	35	1
		7	20	55	1
		7	20	95	1
		7	20	101	2
		7	20	120	2
		7	20	160	1
		7	20	210	13
		7	20	222,5	5
		7	20	300	7
		7	20	312	5
		7	20	340	12
		7	20	365	5
		7	20	380	6
		7	14	10	4
		7	14	60	4
		7	14	73	10

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 – Magnat 4

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
1	Ławy fundamentowe C25/30	70,98		18,45		
	Stopy fundamentowe C25/30		5,03	1,92		
	Płyta fundamentowa C25/30		0,00	0,00		
2	ŚCIANY FUNDAMENTOWE		42,31			
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 9(12) cm					0
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 24 cm					792
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 38 cm					0
	monolit betonowy C25/30		9,00	0,56		
3	IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE					
	Izolacja powłokowa x 2					6
	folia PE 0,2 mm x 3		432,97			
	folia kubełkowa		30,14			
	papa izolacyjna		21,29			
4	STYROPIAN (FUNDAMENT)					
	styropian ekstrudowany/styrodur 18 cm		27,68	4,98		
	styropian ekstrudowany/styrodur 15 cm		18,31	2,75		
	styropian ekstrudowany/styrodur 10 cm		14,62	1,46		
	styropian ekstrudowany/styrodur 5 cm		13,49	0,67		
5	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE		197,96			
	gazobeton 24 cm					0
	gazobeton 18 cm					0
	gazobeton 12 cm					0
	cegła Porotherm 25 cm					2178
	cegła Porotherm 11,5 cm					0
	błoczki 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		66,50			
	gazobeton 24 cm					0
	gazobeton 18 cm					0
	gazobeton 12 cm					0
	cegła Porotherm 25 cm					732
	cegła Porotherm 11,5 cm					0
	błoczki 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					8
	nadproża L-19 1,5 m					0
	nadproża L-19 1,8 m					0
	nadproża L-19 2,1 m					1
	nadproża L-19 2,4 m					0

Zestawienie materiałów – Magnat 4

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
8	ŚCIANY DZIAŁOWE		118,64			0
	gazobeton 8 cm					0
	gazobeton 12 cm					0
	cegła Porotherm 11,5 cm		95,76			767
	cegła Porotherm 8 cm		22,88			184
	bloczki 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			
	sztukateria dekoracyjna styropianowa		63,20			
cokół	43,10					
10	KOMINY					
	cegła pełna					0
	cegła dziurawka					0
	wkłady Schiedel 17,60					
	kształtki wentylacyjne					54
kształtki ceramiczne					59	
11	ZAPRAWA MURARSKA cementowo - wapienna			12,76		
12	TYNKI cementowo - wapienne			10,28		
13	WYLEWKI BETONOWE					
	podciągi, nadproża, wieńce, wylewki, schody		53,10	14,64		
14	PŁYTA ŻELBETOWA C20/25			0,00		
15	SŁUPY ŻELBETOWE C20/25			2,62		
16	WYLEWKI POWIERZCHNIOWE					
	podkład fundamentowy C8/10			6,54		
	szlichta piwnicy C12/15			0,00		
	szlichta garażu C12/15			3,92		
	szlichta parteru C12/15			3,89		
	szlichta piętra C12/15			3,82		
	szlichta strychu C12/15			0,00		
nadbeton stropu C20/25			0,00			

Zestawienie materiałów – Magnat 4

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				
18	STROP MONOLITYCZNY					
	beton		140,82	24,10		
	zbrojenie płyty fi 8 mm				0,00	
	zbrojenie płyty fi 12 mm				3297,00	
	zbrojenie płyty fi 16 mm (zweryfikować z dokumentacją budowlaną)				0,00	
19	ZASYPKA PIASKOWA					
	ławy			70,98		
	fundamenty			40,21		
20	OKŁADZINY ŚCIAN					
	styropian o grubości 2 cm			0,00		
	styropian o grubości 3 cm			0,11		
	styropian o grubości 5 cm			1,28		
	styropian o grubości 8 cm			0,00		
	styropian o grubości 9 cm			0,00		
	styropian o grubości 10 cm			0,33		
	styropian o grubości 14 cm			1,57		
	styropian o grubości 15 cm			12,37		
	styropian o grubości 16 cm			0,00		
	styropian o grubości 17 cm			0,00		
	styropian o grubości 18 cm			0,00		
	styropian o grubości 19 cm			0,00		
	styropian o grubości 20 cm			0,00		
	styropian o grubości 22 cm			33,68		
	styropian o grubości 25 cm			0,00		
	styropian o grubości 30 cm			0,00		
	styropian o grubości 34 cm			0,00		
wełna mineralna 10 cm			0,00			
wełna mineralna 20 cm			0,00			
21	OCIEPLENIE SZLICHT - STYROPIAN					
	piwnica 5 cm			0,00		
	parter 5 cm			0,00		
	parter 20 cm			15,58		
	piętro 10 cm			7,65		
	strych 30 cm			0,00		

Zestawienie materiałów – Magnat 4

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
22	STAL ZBROJENIOWA - ZWERYFIKOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ stal zbrojeniowa (wykaz stali) siatka stalowa do zbrojenia szlicht		193,52		3014,00	
23	OKŁADZINY terakota / gres glazura panele podłogowe podłoga drewniana żywica wykładzina		55,79 0,00 0,00 105,28 32,45 0,00			
24	PARAPETY zewewnętrzne - twarde PCV wewnętrzne - konglomerat	15,51	4,23			
25	ZABUDOWY wełna mineralna 10 cm wełna mineralna 14 cm wełna mineralna 20 cm wełna mineralna (izolacja komina) 5 - 15cm styropian (ocieplenie stropu nad piętrem) 20 cm płyta G-K profile stalowe do płyty G-K płyta OSB tynk cienkowarstwowy lub inny		86,99 0,00 140,40 6,35 0,00 86,99 260,97 86,99 217,75			
26	POKRYCIE DACHOWE pokrycie dachowe membrana dachowa folia paraizolacyjna blacha na obróbki dachowe (arkusze 200 x 120) rynny rury spustowe kształtki gasiory dachowe		201,24 221,36 241,49			26 60 169
27	OKNA okna (wg wykazu stolarki) okna dachowe typu Velux luksfery		32,89 0,00			0 0
28	DRZWI wewnętrzne pełne wewnętrzne szczelne EI 30 wewnętrzne z nawiewnikami wewnętrzne z naświetlem wewnętrzne przesuwne wewnętrzne podwójne zewewnętrzne zewewnętrzne małe zewewnętrzne ozdobne					6 2 2 0 0 1 1 1 0
29	BRAMA GARAŻOWA mała duża					0 1
30	ELEMENTY DODATKOWE płatwie stalowe 150x100x12 słupy stalowe 100x100x6 dwuteownik IPE 240 kształtowniki stalowe schody strychowe 70x120 schody drewniane na konstrukcji stalowej					0 0 0 0 0 0
31	WIĘŻBA DACHOWA (wg załącznika nr 1)			9,45		

Zestawienie materiałów – Magnat 4

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA						
32	PRZYBORY					
	misa wc + spłuczka					3
	bidet					0
	wanna					1
	kabina prysznicowa					3
	umywalka					5
	zlewozmywak					1
	pralka					1
zmywarka					1	
33	ARMATURA					
	bidet					0
	wanna					1
	prysznic					3
	umywalka					5
	zlewozmywak					1
	pralka					1
	zmywarka					1
kran ogrodowy					1	
34	ORUROWANIE PEX W PESZLU	99,00				
35	KANALIZACJA - RURY pcv + KSZTAŁTKI	60,00				
INSTALACJA CO						
36	GRZEJNIKI					16
37	ORUROWANIE (Z OGRZEW. PODŁ.)	386				
38	ROZDZIELACZE					2
39	KOCIOŁ					
	gaz					
	inne					1
INSTALACJA GAZOWA						
40	SZAFKA ZEWNĘTRZNA + ZAWÓR+ORUROWANIE	5,00				2
INSTALACJA ELEKTRYCZNA						
41	TABLICA ROZDZIELCZA					1
42	KABEL ELEKTRYCZNY	678				
43	PUNKTY ELEKTRYCZNE					113
INSTALACJA ODGROMOWA						
44	BEDNARKA	81,00				
45	DRUT ODGROMOWY	70,00				
46	ŁĄCZNIKI					20
47	SKRZYNKI REWIZYJNE					6
48	PRZYDOMOWA MIKRO ELEKTROWNIA WIATROWA					1
WENTYLACJA MECHANICZNA						
49	RURY	44,5				
50	POZYCJE POZOSTAŁE					
	płyty elewacyjne kamienne		0,00			
	płyty elewacyjne HPL		0,00			
	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%.