

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój (cm)		Długość (cm)	Sztuk
1	Murłaty	14	14	1280	1
		14	14	830	2
		14	14	370	1
		14	14	305	1
		14	14	245	1
		14	14	0	0
		14	14	0	0
		14	14	0	0
2	Krokwie	7	20	80	1
		7	20	90	2
		7	20	130	3
		7	20	170	1
		7	20	230	3
		7	20	280	1
		7	20	290	1
		7	20	330	3
		7	20	340	1
		7	20	400	4
		7	20	460	1
		7	20	490	2
		7	20	520	2
		7	20	570	1
		7	20	600	3
		7	20	660	6
		7	20	690	59

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój (cm)		Długość (cm)	Sztuk
2a	Krokwie narożne	14	26	890	2
		14	24	0	0
		14	24	0	0
2b	Krokwie koszowe	14	26	0	0
		14	26	0	0
		14	26	0	0
3	Płatwie	14	14	210	4
		14	14	615	1
		14	14	650	1
		14	14	0	0
		14	14	0	0
4	Jętka	7	20	520	22
		7	20	570	2
5	BS	7	20	280	6
		7	20	570	3
		7	20	0	0
6	Wymiany	7	20	79	2
		7	20	97	17
		7	20	112	1
		7	20	115	2
7	BD	10	25	240	4
		10	25	570	1
		14	30	74	1
		14	30	240	1
8	Słupki	10	25	281	1
		14	14	0	0
		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	12	24	0	0
		12	24	0	0
2	Belki stropowe	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

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 – HIACYNT 8

L.p.	MATERIAŁY	mb	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	kg	szt.
1	Ławy fundamentowe C25/30	95,84		26,34		
	Stopy fundamentowe C25/30		8,91	3,56		
2	ŚCIANY FUNDAMENTOWE		50,59			
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 9(12) cm					51,00
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 24 cm					861,00
	błoczki betonowe na ścianę o gr. 38 cm					0,00
	monolit betonowy C20/25		16,21	1,02		
3	IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE					
	Izolacja powłokowa x 2					8,00
	folia PE 0,2 mm x 3		544,01			
	folia kubełkowa		37,57			
	papa izolacyjna		28,75			
4	STYROPIAN (FUNDAMENT)					
	styropian ekstrudowany/styrodur 18 cm		50,74	9,13		
	styropian ekstrudowany/styrodur 15 cm		0,00	0,00		
	styropian ekstrudowany/styrodur 5 cm		58,07	2,90		
5	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE		187,25			
	gazobeton 24 cm					0,00
	gazobeton 18 cm					0,00
	gazobeton 12 cm					0,00
	cegła Porotherm 25 cm		181,83			2001,00
	cegła Porotherm 18,8 cm		5,42			44,00
	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 25 cm					0,00	
6	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE		99,79			
	gazobeton 24 cm					0,00
	gazobeton 18 cm					0,00
	gazobeton 12 cm					0,00
	cegła Porotherm 25 cm					1098,00
	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					20,00
	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 – HIACYNT 8

L.p.	MATERIAŁY	mb	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	kg	szt.
8	ŚCIANY DZIAŁOWE		141,71			0,00
	gazobeton 6 cm					0,00
	gazobeton 12 cm					0,00
	cegła Porotherm 11,5 cm		132,60			1061,00
	cegła Porotherm 8 cm		9,11			73,00
	bloczki 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		23,95			
	cokół	40,79				
10	KOMINY					
	cegła pełna					0,00
	cegła dziurawka					0,00
	wkłady Schiedel	16,23				
	kształtki wentylacyjne					50,00
	kształtki ceramiczne					55,00
11	ZAPRAWA MURARSKA					
	cementowo - wapienna			14,38		
12	TYNKI					
	cementowo - wapienne			12,29		
13	WYLEWKI BETONOWE					
	podciagi, nadproża, wieńce, wylewki, schody		147,89	26,80		
14	PŁYTA ŻELBETOWA C20/25			0,00		
15	SŁUPY ŻELBETOWE C20/25			5,69		
16	WYLEWKI POWIERZCHNIOWE					
	podkład fundamentowy C8/10			40,43		
	szlichta piwnicy C12/15			0,00		
	szlichta garażu C12/15			3,42		
	szlichta parteru C12/15			5,74		
	szlichta poddasza C12/15			7,16		
	szlichta strychu C12/15			0,00		
	nadbeton stropu C20/25			0,00		
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				
		pustak stropowy				

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – HIACYNT 8

L.p.	MATERIAŁY	mb	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	kg	szt.
18	STROP MONOLITYCZNY					
	beton		176,55	31,78		
	zbrojenie płyty fi 8 mm				0,00	
	zbrojenie płyty fi 12 mm				4574,00	
	zbrojenie płyty fi 16 mm (zweryfikować z dokumentacją budowlaną)				0,00	
19	ZASYPKA PIASKOWA					
	ławy			95,84		
	fundamenty			47,68		
20	OKŁADZINY ŚCIAN					
	styropian o grubości 3 cm			0,13		
	styropian o grubości 4 cm			0,16		
	styropian o grubości 5 cm			0,17		
	styropian o grubości 6 cm			0,00		
	styropian o grubości 8 cm			0,00		
	styropian o grubości 10 cm			0,48		
	styropian o grubości 13 cm			0,00		
	styropian o grubości 15 cm			0,31		
	styropian o grubości 16 cm			0,00		
	styropian o grubości 17 cm			5,48		
	styropian o grubości 18 cm			0,00		
	styropian o grubości 20 cm			0,00		
	styropian o grubości 22 cm			24,04		
	styropian o grubości 24 cm			0,00		
	styropian o grubości 32 cm			0,66		
	styropian o grubości 44 cm			4,62		
pianka PUR 12 cm			1,52			
wełna mineralna 18 cm			0,98			
wełna mineralna 20 cm			0,00			
21	OCIEPLENIE SZLICHT - STYROPIAN					
	piwnica 10 cm			0,00		
	parter-garaż 10 cm			0,00		
	parter 20 cm			22,94		
	poddasze 10 cm			14,33		
strych 8 cm			0,00			
22	STAL ZBROJENIOWA - ZWERYFIKOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ					
	stal zbrojeniowa (wykaz stali)				3955,00	
	siatka stalowa do zbrojenia szlicht		292,20			
23	OKŁADZINY					
	terakota / gres		57,46			
	terakota mrozoodporna		96,25			
	glazura		0,00			
	wykładzina		0,00			
	parkiet winylowy		0,00			
podłoga drewniana		200,44				
	żywica		34,20			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – HIACYNT 8

L.p.	MATERIAŁY	mb	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	kg	szt.
24	PARAPETY					
	zewewnętrzne - twarde PCV	24,64				
	wewnętrzne - konglomerat		6,72			
25	ZABUDOWY					
	wełna mineralna 14 cm		74,14			
	wełna mineralna 20 cm		324,11			
	plyta G-K		186,69			
	profile stalowe do płyty G-K	560,07				
	plyta OSB		0,00			
	tynk cienkowarstwowy lub inny		151,34			
26	POKRYCIE DACHOWE					
	pokrycie dachowe		286,69			
	membrana dachowa		315,36			
	folia paraizolacyjna		344,03			
	blacha na obróbki dachowe (arkusze 200 x 120)					36,00
	rynny	34,09				
	rury spustowe	14,44				
	kształtki					24,00
gąsiorzy dachowe	45,81				133,00	
27	OKNA					
	okna (wg wykazu stolarki)		81,24			
	okna dachowe typu Velux					7,00
	okno dachowe z funkcją wylazu					2,00
	luksfery					0,00
28	DRZWI					
	wewnętrzne pełne					9,00
	szczelne					2,00
	wewnętrzne z nawiewnikami					4,00
	drzwi wewnętrzne, wejściowe, z naswietlem górnym					1,00
	drzwi wewnętrzne, wejściowe, wahadłowe					1,00
	zewewnętrzne, wejściowe, antywłamaniowe z doświetlami bocznymi					1,00
	zewewnętrzne ozdobne					0,00
29	BRAMA GARAŻOWA					
	mała 3,00x2,40					0,00
	duża 5,00x2,375					1,00
30	ELEMENTY DODATKOWE					
	słup stalowy 100x100x10					5,00
	platem stalowa IN200					3,00
	pianka poliuretanowa gr. 23 cm		3,29			
	mata rozdzielcza		5,97			
	folia paroizolacyjna		4,70			
	styropian gr. 13 cm		2,57			
	styropian gr. 15 cm		9,45			
	styropian gr. 18 cm		7,31			
	folia PE 0,2mm		420,11			
	podbitka		45,38			
	blacha stalowa		2,40			
	OSB gr. 2 cm		13,28			
	barierka h=100cm	8,48				
	obróbka blacharska		5,97			
31	WIĘŻBA DACHOWA (WG ZAŁĄCZNIKA nr 1)			12,57		

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – HIACYNT 8

L.p.	MATERIAŁY	mb	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	kg	szt.
<b>INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA</b>						
32	PRZYBORY					
	misa wc + spłuczka					3
	bidet					1
	wanna					1
	kabina prysznicowa					2
	umywalka					5
	zlewozmywak/zmywarka					1
	pralka/suszarka					2
33	ARMATURA					
	bidet					1
	wanna					1
	prysznic					2
	umywalka					5
	zlewozmywak/zmywarka					1
	pralka/suszarka					2
	kran ogrodowy					1
34	ORUROWANIE PEX W PESZLU	101,00				
35	KANALIZACJA - RURY pcv + KSZTAŁTKI	83,00				
<b>INSTALACJA CO</b>						
36	GRZEJNIKI					13
37	ORURUWANIE (Z OGRZEW. PODŁ.)	312,10				
38	ROZDZIELACZE					2
39	KOCIOŁ					
	gaz					1
	inne					0
<b>INSTALACJA GAZOWA</b>						
40	SZAFKA ZEWNĘTRZNA + ZAWÓR+ORUROWANIE	6,50				
<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>						
41	TABLICA ROZDZIELCZA					1
42	MIKROELEKTROWNIA WIATROWA					1
43	KABEL ELEKTRYCZNY	906,00				
44	PUNKTY ELEKTRYCZNE					151
<b>WENTYLACJA MECHANICZNA</b>						
45	RURY	228,00				
46	POZYCJE POZOSTAŁE					
	płyty elewacyjne kamienne		0,00			
	płyty elewacyjne HPL		0,00			
	płyty elewacyjne włókno - cement		32,36			
	beton dekoracyjny		4,86			
	blacha płaska		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%.