

Zestawienie materiałów – Hiacynt 2

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
1	Ławy fundamentowe C16/20	126,36		30,33		
	Stopy fundamentowe C16/20		11,47	4,59		
	Płyta fundamentowa C16/20		0,00	0,00		
2	ŚCIANY FUNDAMENTOWE		67,29			
	błoczek betonowy na ścianę o gr. 9(12) cm					49
	błoczek betonowy na ścianę o gr. 24 cm					1177
	błoczek betonowy na ścianę o gr. 38 cm					0
	monolit betonowy C16/20		8,99	0,63		
3	IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE					
	Izolacja powłokowa x 2					10
	folia PE 0,2 mm x 3		743,90			
	folia kubełkowa		45,33			
	papa izolacyjna		37,91			
4	STYROPIAN (FUNDAMENT)					
	styropian ekstrudowany/styrodur 18 cm		60,44	10,88		
	styropian ekstrudowany/styrodur 15 cm		0,00	0,00		
	styropian ekstrudowany/styrodur 10 cm		0,00	0,00		
	styropian ekstrudowany/styrodur 5 cm		79,96	4,00		
5	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE		208,75			
	gazobeton 24 cm					0
	gazobeton 18 cm					0
	gazobeton 12 cm					0
	cegła Porotherm 25 cm					2297
	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		103,16			
	gazobeton 24 cm					0
	gazobeton 18 cm					0
	gazobeton 12 cm					0
	cegła Porotherm 25 cm					1135
	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
7	NADPROŻA PREFABRYKOWANE					
	nadproża L-19 1,2 m					5
	nadproża L-19 1,5 m					0
	nadproża L-19 1,8 m					0
	nadproża L-19 2,1 m					0
	nadproża L-19 2,4 m					0

Zestawienie materiałów – Hiacynt 2

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
8	ŚCIANY DZIAŁOWE		98,30			0
	gazobeton 8 cm					0
	gazobeton 12 cm					0
	cegła Porotherm 11,5 cm		91,12			729
	cegła Porotherm 8 cm		7,18			58
	błoczki 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		58,50			
	cokół	55,18				
10	KOMINY					
	cegła pełna					0
	cegła dziurawka					0
	wkłady Schiedel 14,11					
	kształtki wentylacyjne					43
kształtki ceramiczne					48	
11	ZAPRAWA MURARSKA					
	cementowo - wapienna			14,33		
12	TYNKI					
	cementowo - wapienne			12,26		
13	WYLEWKI BETONOWE					
	podciągi, nadproża, wieńce, wylewki, schody		64,21	17,84		
14	PŁYTA ŻELBETOWA C16/20			0,00		
15	SŁUPY ŻELBETOWE C16/20			2,34		
16	WYLEWKI POWIERZCHNIOWE					
	podkład fundamentowy C8/10			11,26		
	szlichta piwnicy C12/15			0,00		
	szlichta garażu C12/15			3,48		
	szlichta parteru C12/15			8,55		
	szlichta piętra C12/15			9,41		
	szlichta strychu C12/15			0,00		
nadbeton stropu C16/20			0,00			

Zestawienie materiałów – Hiacynt 2

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
	18	STROP MONOLITYCZNY					
beton			251,49	44,41			
zbrojenie płyty fi 8 mm					0,00		
zbrojenie płyty fi 12 mm					5695,00		
zbrojenie płyty fi 16 mm (zweryfikować z dokumentacją budowlaną)					0,00		
19	ZASYPKA PIASKOWA						
	ławy			126,36			
	fundamenty			66,83			
20	OKŁADZINY ŚCIAN						
	styropian o grubości 2 cm			0,11			
	styropian o grubości 3 cm			0,13			
	styropian o grubości 5 cm			0,26			
	styropian o grubości 8 cm			0,00			
	styropian o grubości 9 cm			0,00			
	styropian o grubości 10 cm			0,00			
	styropian o grubości 13 cm			0,00			
	styropian o grubości 15 cm			2,26			
	styropian o grubości 16 cm			0,00			
	styropian o grubości 17 cm			0,00			
	styropian o grubości 18 cm			7,82			
	styropian o grubości 19 cm			0,00			
	styropian o grubości 20 cm			0,00			
	styropian o grubości 22 cm			30,13			
	styropian o grubości 23 cm			0,43			
	styropian o grubości 30 cm			0,00			
	styropian o grubości 34 cm			0,00			
welna + welon 16 cm			3,84				
welna + welon 18 cm			0,94				
21	OCIEPLENIE SZLICHT - STYROPIAN						
	piwnica 5 cm			0,00			
	parter 5 cm			0,00			
	parter 20 cm			34,21			
	piętro 10 cm			18,82			
strych 30 cm			0,00				

Zestawienie materiałów – Hiacynt 2

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
22	STAL ZBROJENIOWA - ZWERYFIKOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ					
	stal zbrojeniowa (wykaz stali)				9130,00	
	siatka stalowa do zbrojenia szlicht		394,08			
23	OKŁADZINY					
	terakota / gres		335,20			
	glazura		0,00			
	panele podłogowe		0,00			
	podłoga drewniana		58,88			
	żywica		0,00			
wykładzina		0,00				
24	PARAPETY					
	zewewnętrzne - twarde PCV	7,65				
	wewnętrzne - konglomerat		2,09			
25	ZABUDOWY					
	wełna mineralna 5 cm		33,79			
	wełna mineralna 8 cm		237,32			
	wełna mineralna 20 cm		237,32			
	płyta G-K		261,45			
	profile stalowe do płyty G-K	784,35				
	płyta OSB		24,47			
tynk cienkowarstwowy lub inny		144,77				
26	POKRYCIE DACHOWE					
	pokrycie dachowe		287,22			
	membrana dachowa		315,94			
	folia paraizolacyjna		344,66			
	blacha na obróbki dachowe (arkusze 200 x 120)					36
	rynny	69,96				
	rury spustowe	26,00				
	kształtki					42
gąsior dachowy	55,00				160	
27	OKNA					
	okna (wg wykazu stolarki)		41,85			
	okna dachowe typu Velux					8
	okno pościowe z funkcją wyłazu					1
	luksfery		0,00			0
28	DRZWI					
	wewnętrzne pełne					7
	wewnętrzne szczelne					2
	wewnętrzne z nawiewnikami					3
	wewnętrzne EI 30					0
	wewnętrzne przesuwne					0
	wewnętrzne przesuwne z doswietlem bocznym					1
	wewnętrzne podwójne					0
	zewewnętrzne					1
	zewewnętrzne małe					1
zewewnętrzne ozdobne					0	
29	BRAMA GARAŻOWA					
	mała					0
	duża					1
30	ELEMENTY DODATKOWE					
	płatwie stalowe 150x100x12					0
	słupy stalowe 100x100x6					0
	dwuteownik IPE 240					0
	kształtowniki stalowe					0
	schody strychowe 70x120					0
	schody drewniane na konstrukcji stalowej					0
	ściana z Porothermu 18,8		5,20			
	blacha stalowa (komin)		5,22			
dach płaski (system pokrycia, np. Icopal)		49,60				
31	WIĘŻBA DACHOWA (wg załącznika nr 1)			15,28		

Zestawienie materiałów – Hiacynt 2

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA						
32	PRZYBORY					
	misa wc + spłuczka					2
	bidet					1
	wanna					1
	kabina prysznicowa					1
	umywalka					3
	zlewozmywak					1
	pralka					2
	zmywarka					0
33	ARMATURA					
	bidet					1
	wanna					1
	prysznic					1
	umywalka					3
	zlewozmywak					1
	pralka					2
	zmywarka					0
	kran ogrodowy					1
34	ORUROWANIE PEX W PESZLU	110,00				
35	KANALIZACJA - RURY pcv + KSZTAŁTKI	90,50				
INSTALACJA CO						
36	GRZEJNIKI					15
37	ORUROWANIE (Z OGRZEW. PODŁ.)	596,00				
38	ROZDZIELACZE					2
39	KOCIOŁ					
	gaz					
	inne					1
INSTALACJA GAZOWA						
40	SZAFKA ZEWNĘTRZNA + ZAWÓR+ORUROWANIE	12,00				2
INSTALACJA ELEKTRYCZNA						
41	TABLICA ROZDZIELCZA					1
42	KABEL ELEKTRYCZNY	888				
43	PUNKTY ELEKTRYCZNE					148
44	MIKRO ELEKTROWNIA WIATROWA					1
WENTYLACJA MECHANICZNA						
45	RURY	159				
46	POZYCJE POZOSTAŁE					
	plyty elewacyjne kamienne		0,00			
	plyty elewacyjne HPL		0,00			
	plyty elewacyjne włókno - cement		29,20			
	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%.

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój (cm)		Długość (cm)	Sztuk
1	Murłaty	14	14	1528	1
		14	14	1313	1
		14	14	903	1
		14	14	710	1
		14	14	660	1
		14	14	638	1
		14	14	285	1
		14	14	220	1
2	Krokwie	7	20	70	1
		7	20	100	1
		7	20	150	2
		7	20	240	1
		7	20	250	11
		7	20	260	10
		7	20	290	10
		7	20	320	1
		7	20	350	1
		7	20	360	1
		7	20	380	5
		7	20	390	4
		7	20	410	1
		7	20	450	3
		7	20	460	1
		7	20	480	8
		7	20	530	2
		7	20	540	1
		7	20	550	2
		7	20	570	11
		7	20	610	4
		7	20	630	23
		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
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		
7	20	0	0		
7	20	0	0		

L.p.	MATERIAŁY	Przekrój (cm)		Długość (cm)	Sztuk
2a	Krokwie narożne	14	26	840	5
		14	26	0	0
		14	26	0	0
2b	Krokwie koszowe	14	26	840	1
		14	26	0	0
		14	26	0	0
3	Płatwie	14	26	1146	1
		14	26	1060	1
		14	26	603	1
		14	26	378	1
		14	24	648	1
		10	24	734	2
4	BS	14	14	0	0
		14	14	0	0
		14	14	0	0
5	BD	5	12	90	65
		5	12	95	10
		5	12	108	10
		5	12	133	10
		10	22	100	1
		10	22	902	1
		10	22	910	1
		10	22	402	1
		10	22	97	2
		10	22	262	2
		12	25	457	1
		12	25	354	6
		12	25	644	1
6	Wymiany	7	20	81	18
		7	20	70	3
		7	20	60	1
7	Siodło	5	20	232	26
		5	20	0	0
		5	20	0	0
8	Słupki	14	14	336	6
		14	14	212	13
		12	25	281	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	12	24	0	0
		12	24	0	0
		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
		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