

Zestawienie materiałów – Qubik 3

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
1	Ławy fundamentowe C25/30	58,33		14,00		
	Stopy fundamentowe C25/30		5,1	2,04		
2	ŚCIANY FUNDAMENTOWE		36,2			
	bloczki betonowe na ścianę o gr. 9(12) cm					0,00
	bloczki betonowe na ścianę o gr. 24 cm					677,00
	bloczki betonowe na ścianę o gr. 38 cm					0,00
	monolit betonowy C25/30		3,46	0,16		
3	IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE					
	Izolacja powłokowa x 2					6,00
	folia PE 0,3 mm x 3		335,41			
	folia kubełkowa		26,80			
	papa izolacyjna		17,50			
4	STYROPIAN (FUNDAMENT)					
	styropian ekstrudowany/styrodur 18 cm		20,04	3,61		
	styropian ekstrudowany/styrodur 5 cm		43,98	2,20		
	styropian ekstrudowany/styrodur 2 cm		12,27	0,25		
5	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE		216,02			
	gazobeton 24 cm					0,00
	gazobeton 18 cm					0,00
	gazobeton 12 cm					0,00
	cegła Porotherm 25 cm					0,00
	cegła Porotherm 11,5 cm					0,00
	bloczki 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 A18 (250x180x220) 18 cm		67,06			1167,00
silikaty N18 (250x180x220) 18 cm		148,96			2592,00	
Inne: 25 cm					0,00	
6	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE		97,44			
	gazobeton 24 cm					0,00
	gazobeton 18 cm					0,00
	gazobeton 12 cm					0,00
	cegła Porotherm 25 cm					0,00
	cegła Porotherm 11,5 cm					0,00
	bloczki 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 N18 (250x180x220) 18 cm					1696,00
Inne:						
7	NADPROŻA PREFABRYKOWANE					
	nadproża L-19 1,2 m					16,00
	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 – Qubik 3

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
8	ŚCIANY DZIAŁOWE		66,78			0,00
	gazobeton 6 cm					0,00
	gazobeton 12 cm					0,00
	cegła Porotherm 11,5 cm					0,00
	cegła Porotherm 8 cm					0,00
	blozki 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		61,47			1070,00
	silikaty N8 (250x80x220) 6,5 cm		5,31			93,00
Inne:						
9	ŚCIANY OSŁONOWE I DEKORACYJNE					
	cegła klinkierowa		0,00			0,00
	okładzina z płytek		0,00			
	deski elewacyjne		34,30			
	cokół	21,58				
10	KOMINY					
	cegła pełna					0,00
	cegła dziurawka					0,00
	wkłady Schiedel	0,00				
	kształtki wentylacyjne					0,00
	kształtki ceramiczne					0,00
11	ZAPRAWA MURARSKA					
	cementowo - wapienna			12,49		
12	TYNKI					
	cementowo - wapienne			10,82		
13	WYLEWKI BETONOWE					
	podciąg, nadproża, wieńce, wylewki, schody		43,57	9,38		
14	PŁYTA ŻELBETOWA C20/25					
15	SŁUPY ŻELBETOWE C30/37					0,95
16	WYLEWKI POWIERZCHNIOWE					
	podkład fundamentowy C8/10			16,67		
	szlichta piwnicy C12/15			0,00		
	szlichta garażu C12/15			2,12		
	szlichta parteru C12/15			3,61		
	szlichta piętra C12/15			4,18		
	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 – Qubik 3

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
18	STROP MONOLITYCZNY					
	beton		199,27	35,87		
	zbrojenie płyty fi 8 mm				0,00	
	zbrojenie płyty fi 12 mm				4065,00	
	zbrojenie płyty fi 16 mm (zweryfikować z dokumentacją budowlaną)				0,00	
19	ZASYPKA PIASKOWA					
	ławy			58,33		
	fundamenty			29,45		
20	OKŁADZINY ŚCIAN					
	styropian o grubości 2 cm			1,78		
	styropian o grubości 3 cm			0,08		
	styropian o grubości 5 cm			0,24		
	styropian o grubości 6 cm			0,00		
	styropian o grubości 8 cm			0,00		
	styropian o grubości 10 cm			0,00		
	styropian o grubości 14 cm			0,00		
	styropian o grubości 15 cm			1,93		
	styropian o grubości 16 cm			0,00		
	styropian o grubości 18 cm			0,00		
	styropian o grubości 20 cm			6,86		
	styropian o grubości 21 cm			0,00		
	styropian o grubości 22 cm			31,67		
	styropian o grubości 24 cm			0,00		
	styropian o grubości 29 cm			0,00		
	pianka PUR 8 cm			0,14		
pianka PUR 15 cm			0,00			
wełna mineralna EI60 15 cm			0,49			
wełna mineralna 2 cm			0,04			
21	OCIEPLENIE SZLICHT - STYROPIAN					
	piwnica 10 cm			0,00		
	parter-garaż 6 cm			0,00		
	parter 15 cm			10,83		
	piętro I 10 cm			8,36		
	strych 8 cm			0,00		
22	STAL ZBROJENIOWA - ZWERYFIKOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ					
	stal zbrojeniowa (wykaz stali)				1921,00	
	siatka stalowa do zbrojenia szlicht		176,99			
23	OKŁADZINY					
	terakota / gres		155,82			
	terakota mrozoodporna		0,00			
	glazura		0,00			
	wykładzina		0,00			
	parkiet winylowy		0,00			
	podłoga drewniana		0,00			
żywica		21,17				
24	PARAPETY					
	zewewnętrzne - twarde PCV	19,71				
	wewnętrzne - konglomerat		5,38			

Zestawienie materiałów – Qubik 3

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
25	ZABUDOWY					
	wełna mineralna 10 cm		8,41			
	wełna mineralna 12 cm		8,41			
	plyta G-K		92,04			
	profile stalowe do plyty G-K	276,12				
	plyta OSB		0,00			
	tynk cienkowarstwowy lub inny		143,95			
26	POKRYCIE DACHOWE					
	pokrycie dachowe		0,00			
	membrana dachowa		0,00			
	folia paraizolacyjna		0,00			
	blacha na obróbki dachowe (arkusze 200 x 120)					0,00
	rynny	0,00				
	rury spustowe	27,52				
	kształtki					24,00
	gąsiorzy dachowe	0,00				0,00
27	OKNA					
	okna (wg wykazu stolarki)		57,86			
	okno dachowe 120x220cm					1,00
	okna dachowe z funkcją wyłazu 90x90cm					1,00
	luksfery					0,00
28	DRZWI					
	wewnętrzne pełne					5,00
	wewnętrzne szczelne					2,00
	wewnętrzne z doświetlem bocznym					1,00
	wewnętrzne z nawiewnikami					4,00
	zewewnętrzne, wejściowe, antywłamaniowe z doświetlem bocznym i górnym					1,00
	zewewnętrzne ozdobne					0,00
29	BRAMA GARAŻOWA					
	mała 2,50x2,25					1,00
	duża 5,10x2,25					0,00
30	ELEMENTY DODATKOWE					
	warstwa dociskowa z kruszywa gr. 5-12 cm		11,06			
	warstwa dociskowa z kruszywa gr. 2-10cm		85,06			
	papa wierzchniego krycia		96,12			
	papa podkładowa		96,12			
	styropian w spadku gr. 1-8 cm		11,06			
	styropian w spadku gr. 2-10cm		85,06			
	styropian gr. 25 cm		85,06			
	styropian gr. 32 cm		11,06			
	folia paraizolacyjna		104,53			
	folia EPDM		8,41			
	geowłóknina		8,41			
	OSB gr. 2 cm		74,66			
	OSB gr. 2,5 cm		1,20			
	obróbka blacharska		31,95			
	folia PE 0,2mm		115,58			
	plyta betonowa gr. 8 cm		42,22			
	podkład piaskowo-cementowy pod taras gr. 10 cm		42,22			
	tłuczeń gr. 10 cm		42,22			
	blocek termoizolacyjny ISOMUR		3,83			
	belki drewniane 6x12	2,61	0,13			7,00
	barierka h=100cm	3,67				
	barierka h=110cm	4,90				
panel ogrodzeniowy					1,00	
słup stalowy 100x100x10					5,00	
schody dywanowe stalowe					1,00	
31	WIĘŻBA DACHOWA (WG ZAŁĄCZNIKA nr 1)					

Zestawienie materiałów – Qubik 3

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
INSTALACJA WODNO-KANALIZACYJNA						
32	PRZYBORY					
	misa wc + spłuczka					3
	bidet					1
	wanna					1
	kabina prysznicowa					2
	umywalka					4
	zlewozmywak/zmywarka					1
	pralka/suszarka					2
33	ARMATURA					
	bidet					1
	wanna					1
	prysznic					2
	umywalka					4
	zlewozmywak/zmywarka					1
	pralka/suszarka					2
	kran ogrodowy					1
34	ORUROWANIE PEX W PESZLU	90,00				
35	KANALIZACJA - RURY pcv + KSZTAŁTKI	75,00				
INSTALACJA CO						
36	GRZEJNIKI					5
37	ORURUWANIE (Z OGRZEW. PODŁ.)	776,00				
38	ROZDZIELACZE					2
39	KOCIOŁ					
	gaz					0
	inne					1
INSTALACJA GAZOWA						
40	SZAFKA ZEWNĘTRZNA + ZAWÓR+ORUROWANIE					
INSTALACJA ELEKTRYCZNA						
41	TABLICA ROZDZIELCZA					1
42	MIKROELEKTROWNIA WIATROWA					1
43	KABEL ELEKTRYCZNY	732,00				
44	PUNKTY ELEKTRYCZNE					122
WENTYLACJA MECHANICZNA						
45	RURY	150,00				
46	POZYCJE POZOSTAŁE					
	płyty elewacyjne kamienne		0,00			
	płyty elewacyjne HPL		26,26			
	płyty elewacyjne włókno - cement		0,00			
	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%.