

Zestawienie materiałów – Dom na Praktycznej 2

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
1	Ławy fundamentowe C25/30	45,58		10,94		
	Stopy fundamentowe C25/30		6,39	2,55		
	Płyta fundamentowa C25/30		0,00	0,00		
2	ŚCIANY FUNDAMENTOWE		28,05			
	bloczki betonowe na ścianę o gr. 12 cm					0
	bloczki betonowe na ścianę o gr. 24 cm					525
	bloczki betonowe na ścianę o gr. 38 cm					0
	monolit betonowy C25/30					
3	IZOLACJE PRZECIWWILGOCIOWE					
	Izolacja powłokowa x 2					4
	folia PE 0,2 mm x 3		400,74			
	folia kubełkowa		42,88			
	papa izolacyjna		41,70			
4	STYROPIAN (FUNDAMENT)					
	styropian ekstrudowany/styrodur 18 cm		43,52	7,83		
	styropian ekstrudowany/styrodur 15 cm		0,00	0,00		
	styropian ekstrudowany/styrodur 10 cm		0,00	0,00		
	styropian ekstrudowany/styrodur 5 cm		28,68	1,43		
5	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE ZEWNĘTRZNE		115,20			
	gazobeton 24 cm					807
	gazobeton 18 cm					0
	gazobeton 12 cm					0
	cegła Porotherm 25 cm					0
	cegła Porotherm 11,5 cm					0
	bloczki 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
	ściana żelbetowa 25 cm					0
	Inne:					0
6	ŚCIANY KONSTRUKCYJNE WEWNĘTRZNE		0,00			
	gazobeton 24 cm					0
	gazobeton 18 cm					0
	gazobeton 12 cm					0
	cegła Porotherm 25 cm					0
	cegła Porotherm 11,5 cm					0
	bloczki 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					7
	nadproża L-19 1,5 m					0
	nadproża L-19 1,8 m					1
	nadproża L-19 2,1 m					0
	nadproża L-19 2,4 m					0

Zestawienie materiałów – Dom na Praktycznej 2

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
8	ŚCIANY DZIAŁOWE		120,16			0
	gazobeton 6 cm					7
	gazobeton 12 cm					835
	cegła Porotherm 11,5 cm		0,00			0
	cegła Porotherm 8 cm		0,00			0
	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					
	plytka klinkierowa		0,00			0
	okładzina z płytek		0,00			0
	plyty z betonu architektonicznego		0,00			
	deski elewacyjne		13,52			
	plyta włókno - cementowa		9,98			
	tynk cienkowarstwowy		131,11			
cokół	33,59					
10	KOMINY					
	cegła pełna					0
	cegła dziurawka					0
	wkłady Schiedel	14,20				
	kształtki wentylacyjne					0
kształtki ceramiczne					0	
11	ZAPRAWA MURARSKA cementowo - wapienna			7,90		
12	TYNKI					
	cementowo - wapienne			5,74		
13	WYLEWKI BETONOWE					
	podciągi, nadproża, wieńce, wylewki, schody, wylewki tarasy			14,83		
14	PŁYTA ŻELBETOWA C20/25			0,00		
15	SŁUPY ŻELBETOWE C20/25			2,46		
16	WYLEWKI POWIERZCHNIOWE					
	podkład fundamentowy C8/10			23,48		
	szlichta piwnicy C12/15			0,00		
	szlichta garażu C12/15			0,00		
	szlichta parteru C12/15			6,36		
	szlichta piętra C12/15			0,00		
	szlichta strychu C12/15			0,00		
nadbeton stropu C20/25			0,00			

Zestawienie materiałów – Dom na Praktycznej 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			
	pustak stropowy					0
18	STROP MONOLITYCZNY					
	beton		0,00	0,00		
	zbrojenie płyty fi 8 mm				0,00	
	zbrojenie płyty fi 12 mm				0,00	
	zbrojenie płyty fi 16 mm (zwyfikować z dokumentacją budowlaną)				0,00	
19	ZASYPKA PIASKOWA					
	ławy			46,85		
	fundamenty			66,03		
20	OKŁADZINY ŚCIAN					
	styropian o grubości 2 cm			0,00		
	styropian o grubości 3 cm			0,00		
	styropian o grubości 4 cm			0,0		
	styropian o grubości 5 cm			0,00		
	styropian o grubości 6 cm			0,00		
	styropian o grubości 10 cm			0,00		
	styropian o grubości 13 cm			0,00		
	styropian o grubości 15 cm			0,00		
	styropian o grubości 16 cm			0,00		
	styropian o grubości 17 cm			0,00		
	styropian o grubości 18 cm			4,23		
	styropian o grubości 19 cm			0,00		
	styropian o grubości 20 cm			0,00		
	styropian o grubości 22 cm			30,45		
	styropian o grubości 24 cm			0,00		
	styropian o grubości 27 cm			0,00		
	styropian o grubości 30 cm			0,00		
	PIR 10 cm			0,49		
PIR 21 cm			0,15			
21	OCIEPLENIE SZLICHT - STYROPIAN					
	piwnica 5 cm			0,00		
	parter 5 cm			0,00		
	parter 20 cm			25,44		
	piętro 10 cm			0,00		
	strych 30 cm			0,00		
22	STAL ZBROJENIOWA - ZWERYFIKOWAĆ Z DOKUMENTACJĄ					
	stal zbrojeniowa (wykaz stali - cała stal)				1357,00	
	siatka stalowa do zbrojenia szlicht		174,64			
23	OKŁADZINY					
	terakota / gres		30,76			
	kamień		0,00			
	glazura		0,00			
	panele podłogowe		0,00			
	podłoga drewniana		90,74			
	żywica		0,00			
	wykładzina		49,42			
plytki mrozoodporne		47,42				

Zestawienie materiałów – Dom na Praktycznej 2

L.p.	MATERIAŁY	mb	m ²	m ³	kg	szt.
24	PARAPETY					
	zewewnętrzne - twarde PCV	15,97				
	wewnętrzne - konglomerat		3,42			
25	ZABUDOWY					
	wełna mineralna 5 cm					
	wełna mineralna 10 cm		127,22			
	wełna mineralna 17 cm		161,20			
	wełna mineralna 20 cm		138,43			
	plyta G-K		233,83			
	profile stalowe do płyty G-K	701,49				
	folia paraizolacyjna		233,83			
	plyta OSB		100,25			
26	POKRYCIE DACHOWE					
	pokrycie dachowe (daczówka lub blachodachówka)		219,41			
	membrana dachowa		241,35			
	folia paroprzepuszczalna		263,29			
	blacha na obróbki dachowe (arkusze 200 x 120)					33
	rynny	31,40				
	rury spustowe	13,00				
	kształtki					16
	wyłaz dachowy 45 x 73 cm					1
	gąsiorzy dachowe	15,70				
	podbitka - deszczółki na konstrukcji drewnianej	43,83				
	papa wierzchniego krycia	3,00				
	papa podkładowa					
	papa termozgrzewalna wierzch					
papa termozgrzewalna podkład						
27	OKNA					
	okna (wg wykazu stolarki)		34,30			
	fasada szklana		0,00			
	okna dachowe typu Velux					0
	okno połaciowe z funkcją wyłazu					0
luksfery		0,00			0	
28	DRZWI					
	wewnętrzne pełne					3
	wewnętrzne szczelne EI 30					1
	wewnętrzne z nawiewnikami					3
	wewnętrzne przesuwne					0
	wewnętrzne dwuskrzydłowe					0
	wewnętrzne z doświetlem bocznym					1
	zewewnętrzne					0
	zewewnętrzne małe, antywłamaniowe					0
zewewnętrzne antywłamaniowe z doświetlami					1	
29	BRAMA GARAŻOWA					
	mała					0
	duża					0
30	ELEMENTY DODATKOWE					
	kanał nawiewny do kominka (pod posadzką)	4,16				
	barierka zewnętrzna	0,00				
	schody strychowe					1
	platew stalowa 100x100x6	0,00				
	słupy stalowe 100x100x10	0,00				
	rama stalowa IN 240	0,00				
	profile stalowe do podbitki	0,00				
	bonie	15,00				
	drewno na pergolę			0,55		
kominek					1	
31	Ilość drewna zgodnie z projektem produkcyjno - wykonawczym - osobne opracowanie			5,67*		

Zestawienie materiałów – Dom na Praktycznej 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/suszarka					1
33	ARMATURA					
	bidet					1
	wanna					1
	prysznic					1
	umywalka					3
	zlewozmywak					1
	pralka					1
	zmywarka					1
	zawór czepalny w kotłowni					1
	kran ogrodowy					1
34	ORUROWANIE PEX W PESZLU	85,50				
35	KANALIZACJA - RURY pcv + KSZTAŁTKI	37,50				
INSTALACJA CO						
36	GRZEJNIKI					7
37	ORUROWANIE (Z OGRZEW. PODŁ.)	250,30				
38	ROZDZIELACZE					2
39	KOCIOŁ					
	gaz					1
	inne					
INSTALACJA GAZOWA						
40	SZAFKA ZEWNĘTRZNA + ZAWÓR+ORUROWANIE	11,00				1
INSTALACJA ELEKTRYCZNA						
41	TABLICA ROZDZIELCZA					1
42	KABEL ELEKTRYCZNY	534,00				
43	PUNKTY ELEKTRYCZNE					89,00
44	PANELE FOTOWOLTAICZNE					14
WENTYLACJA MECHANICZNA						
45	Komplet					1

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%.

* ilość drewna może ulec zmianie na etapie projektu wykonawczego konstrukcji dachu