

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Branża budowlana				
1.1	Rozboty rozbiórkowe				
	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład	m ²	85,400		
	Utylizacja gruzu i papy	m ³	3,200		
	Razem "roboty rozbiórkowe":				
1.2	Wieniec				
	Stropy z pustaków typu DZ - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm	m ³	2,278		
	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t	0,273		
	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t	0,114		
	Razem "wieniec":				
1.3	Dachy, rynny i rury spustowe				
	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ drew.	0,420		
	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ drew.	0,280		
	Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³	0,516		
	Krokwie zwykłe, długość do 4,5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 m ² z tarcicy nasyconej	m ³	2,204		
	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²	119,720		
	Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej	m ²	29,2		
	Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych	m ²	119,720		
	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100m ² o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łatach	m ²	119,720		
	(z.VI) Pokrycia dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m	14,500		
	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m	29,200		
	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekananej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²	3,200		
	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m	29,200		
	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 115mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.	4,000		
	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 115mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.	4,000		

	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100mm	m	16,000		
		Razem "dach, rynny i rury spustowe":			
		RAZEM - BRANŻA BUDOWLANA:			
2	Garaż				
2.1	Roboty ziemne				
	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m ³	13,140		
	Zасыpywanie wykopków liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m ³	7,367		
		Razem "roboty ziemne":			
2.2	Fundamenty				
	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³	0,904		
	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²	3,283		
	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	0,411		
	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t	0,295		
	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t	0,443		
	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m ²	8,208		
	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m ³	3,994		
	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m ²	4,992		
	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa	m ²	4,992		
	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe-wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²	16,640		
		Razem "fundamenty":			
2.3	Roboty murarskie i betonowe				
	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm	m ²	65,985		
	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	1,000		
	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	1,000		
	Belki i podciąg żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	0,272		
	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	0,176		

	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynku i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t	0,014		
	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynku i budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t	0,021		
			Razem "roboty murarskie i betonowe":		
2.4	Dach, rynny i rury spustowe				
	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ drew	0,160		
	Krokwie zwykłe, długość do 4,5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 m ² z tarcicy nasyconej	m ³	1,140		
	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²	54,846		
	(z. II) więźby dachowe o układzie jętkowym o rozpiętości 8.1 m z tarcicy nasyconej pod pokrycie płytami azbestowo-cementowymi	m ²	11,08		
	(z. II) więźby dachowe o układzie jętkowym o rozpiętości 7.5 m z tarcicy nasyconej pod pokrycie płytami azbestowo-cementowymi	m ²	54,646		
	(z. VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100m ² o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach	m ²	54,845		
	(z. VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m	5,540		
	(z. VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m	11,08		
	(z. VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m	11,080		
	(z. VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.	2,000		
	(z. VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.	2,000		
	(z. VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100mm	m	8,000		
			Razem "dach, rynny i rury spustowe":		
2.5	Opaska betonowa				
	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (hamusu) grubości do 30 cm	m ³	3,047		
	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m ²	10,155		
	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²	10,155		
			Razem "opaska betonowa":		
			RAZEM - GARAŻ		

Ogółem:

Wartość netto:	
Podatek VAT:	
Wartość brutto:	