

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys inwestorski Przebudowa wejścia do budynku administracyjnego biurowego -PODR Boguchwała zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami prawa budowlanego		
1	Element	Element 1 Roboty rozbiórkowe		
1.1	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek-cokoliki		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(12,32+0,2*3-1,4+1,8*2-0,95+0,32*4+0,8*4)*0,12	2,238000	
		RAZEM:	2,238000	m2 2,24
1.2	KNR 401/354/14	Wykucie z muru, każdej wmurowanej końcówki balustrady		
		Wyliczenie ilości robót:		
		34	34,000000	
		RAZEM:	34,000000	szt 34,00
1.3	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8,15*12,92-(0,6+0,65)*1,79+0,2*0,95+0,2*1,8-3,03*5,0	88,460500	
		RAZEM:	88,460500	m2 88,46
1.4	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(3,03*1,65)/2*2	4,999500	
		RAZEM:	4,999500	m2 5,00
1.5	KNR 401/811/7	Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej-stopnie schodwe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,15+0,3)*5,0*10+0,15*5,0	23,250000	
		RAZEM:	23,250000	m2 23,25
1.6	KNR 401/211/1	Skucie nierówności betonu, głębokość do 1`cm, na ścianach lub podłogach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0*11,6+(0,15+0,3)*5,0*10+0,15*5,0	46,450000	
		RAZEM:	46,450000	m2 46,45
1.7	KNR 401/108/13	Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1`km, gruz poz. 1-6		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(2,24+88,46+5,0+23,25+23,25+46,45)*0,015	2,829750	
		RAZEM:	2,829750	m3 2,83
1.8	KNR 401/108/8	Wywóz samochodami samowyladowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1`km-krotność 5		
		Wyliczenie ilości robót:		
		obmiar jw 2,83	2,830000	
		RAZEM:	2,830000	m3 2,83
1.9	KNR 401/354/4	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia do 2`m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt 1,00
1.10	KNR 401/304/2 (1)	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów, zaprawa cementowo-wapienna, bloczkami z betonu komórkowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,0*2,0*0,25	0,500000	
		RAZEM:	0,500000	m3 0,50
1.11	KNR 17/2610/1 (1)	Ocieplanie ścian budynków płytami styrop. metodą lekką-mokrą przy użyciu zapraw klejących i ręczne wyk. wyprawy elewac. cienkwarstw., ściany z gazobetonu, (CT 35 biały)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,0*2,0	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	m2 2,00
1.12	KNR 401/1306/1	Demontaż okładzin z profili stalowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,985*1,6*8+6,6*1,5*2	32,408000	
		RAZEM:	32,408000	m2 32,41
2	Element	Element 2 Roboty posadzkowe - okładziny z granitu " szary płomienny"		
2.1	DC 20/101/2	Gruntowanie podłoży chłonnych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,0*11,06+(0,15+0,3)*5,0*10+0,14*5,0	45,320000	
		RAZEM:	45,320000	m2 45,32

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.2	KNR 202/1118/1	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		obmiar jw	45,32	45,320000
		RAZEM:		45,320000
			m2	45,32
2.3	KNR 202/2111/4 (1)	Posadzki pełne o grubości do 2cm-granit płyty 40/60		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$8,15*12,92-(0,6+0,65)*1,79+0,2*0,95+0,2*1,8-3,03*5,0$		88,460500
		RAZEM:		88,460500
			m2	88,46
2.4	KNR 202/2111/4 (1)	Okładziny stopni schodowych-antypoślizgowych gr. 2cm , elementy prostokątne-granit płomieniowany szary		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(0,15+0,30)*5,0*10+0,15*5,0+0,37*5,0$		25,100000
		RAZEM:		25,100000
			m2	25,10
2.5	KNR 202/2111/4 (1)	Okładziny ścian bocznych- gr. 2cm , elementy prostokątne-granit płomieniowany szary płyty 40/60		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(3,03*1,65)/2*2$		4,999500
		RAZEM:		4,999500
			m2	5,00
2.6	KNR 202/2111/4 (1)	Okładziny cokolików- gr. 2cm , elementy prostokątne-granit płomieniowany szary		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$0,12*(11,62+0,2+1,79*2+0,2*2-1,8+(0,32+0,3)*4)$		1,977600
		RAZEM:		1,977600
			m2	1,98
2.7	KNR 202/2111/4 (1)	Okładziny ścian bocznych gr 2cm elementy prostokątne 40x60 granit płomieniowany szary		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$0,985*1,60*8+6,60*1,50*2$		32,408000
		RAZEM:		32,408000
			m2	32,41
2.8	Kalkulacja indywidualna	Montaż listwy cokołowej z kątownika pod zabudowę z płyt granitowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$0,98*8+6,6*2$		21,040000
		RAZEM:		21,040000
			m	21,04
3	Element	Element 3 Montaż balustrad chromoniklowych		
3.1	KNR 401/320/9	Obsadzenie balustrady stalowej w ścianach i podłożach betonowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		34		34,000000
		RAZEM:		34,000000
			szt	34,00
3.2	Kalkulacja indywidualna	Regeneracja rozciętych chromoniklowych elementów balustrady po ponownym montażu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1		1,000000
		RAZEM:		1,000000
			kpl	1,00