

Przedmiar robót - uzupełnienie

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys		ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ (ŚWIETLICA WIEJSKA)- PIĘTRO, NA POTRZEBY INKUBATORA PRZEDSIĘBIORCZOŚCI, WRAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ - uzupełnienie		
1	Element	ST-2 ROBOTY BETONOWE I ŻELBETOWE	Fundament windy - roboty zbrojarskie, wentylacja szybu, izolacja zadaszania		
1.1	KNR 401/202/3 (2)		Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi 10-14 mm, żebrowane - płyty i ściany		
			Wyliczenie ilości robót:		
			zbrojenie płyty fi12	0,888*(38*2,55+34*2,85)	172,094400
			zbrojenie ścian - siatka fi8 15x15cm	5,8*(2,8+2,5)*2*1,0	61,480000
			zbrojenie płyty stropowej	0,88*(30*2,55+32*2,85)	147,576000
			RAZEM:	381,150400	kg
1.2	KNR 202/617/9		Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, pionowe, taśma dylatacyjna PCW nr "4" zabetonowana, styk szybu ze ścianą		
			Wyliczenie ilości robót:		
				8,3*4	33,200000
			RAZEM:	33,200000	m
1.3	KNR 22/527/1		Ułożenie styropapy gr. 15cm (klejenie) wraz z kryciem dachu papą termozgrzewalną DKD dwuwarstwowo (podkładowa + nawierzchniowa), podłoże drewniane, gruntowanie emulsją asfaltową z ułożeniem paroizolacji - zadaszanie szybu		
			Wyliczenie ilości robót:		
				2,95*2,62	7,729000
			RAZEM:	7,729000	m2
1.4	KNR 218/108/4	ST 2.0.3. Konstrukcje i elementy murowe	Wykonanie wentylacji szybu z rur PCW, ciśnieniowe, Fi' 160 mm		
			Wyliczenie ilości robót:		
				2,5	2,500000
			RAZEM:	2,500000	m
1.5	KNR 217/152/2 (1)	ST 2.0.3. Konstrukcje i elementy murowe	Wywietrzaki dachowe, o średnicy do 200 mm, cylindryczne R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000		
			Wyliczenie ilości robót:		
				1	1,000000
			RAZEM:	1,000000	szt
2	Element	ST-2 ROBOTY BETONOWE I ŻELBETOWE	Fundament komina		
2.1	KNR 401/104/2	ST 1.0.2 Roboty ziemne	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5 m w gruncie kategorii III - wykonanie wykopu wewnątrz budynku dla fundamentu szybu		
			Wyliczenie ilości robót:		
				1,2*1,2*1,0	1,440000
			RAZEM:	1,440000	m3
2.2	KNR 202/1101/7 (3)		Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka, 10cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
				1,0*1,0*0,1	0,100000
			RAZEM:	0,100000	m3
2.3	KNR 202/1101/1 (1)		Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany taczkami lub japonkami, zwykły, gr, 10cm		
			Wyliczenie ilości robót:		
				1,0*1,0*0,1	0,100000
			RAZEM:	0,100000	m3
2.4	KNR 202/203/1 (2)		Stopy fundamentowe betonowe, objętość do 0.5 m3, beton podawany pompą - fundament komina		
			Wyliczenie ilości robót:		
				1,0*1,0*0,4	0,400000
			RAZEM:	0,400000	m3

Nr	Kod pozycji	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2.5	KNR 915/201/1		Izolowanie powierzchni pionowych elastyczną masą hydroizolacyjną, powierzchnie betonowe		
			Wyliczenie ilości robót:		
			ściany fundamentowe		
			$(1,0+1,0)*2*0,4+1,0*1,0$		2,600000
			RAZEM:		2,600000
				m2	2,600
2.6	KNR 222/306/1 (1)		Elementy kominowe i wentylacyjne, zaprawa cementowa - montaż prefabrykowanych elementów komina R = $0,955*0,6 = 0,573$ M = 1,000 S = 1,000		
			Wyliczenie ilości robót:		
			35		35,000000
			RAZEM:		35,000000
				element	35,000
2.7	KNR 202/803/3		Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria III, tynki komina		
			Wyliczenie ilości robót:		
			$(0,36+0,36+0,5)*8,4$		10,248000
			RAZEM:		10,248000
				m2	10,248
2.8	KNR 202/120/1 (1)		Oblicowanie komina ceglami klinkierowymi 25x12x6,5 cm, na grubość 1/4 cegły, komin ponad dachem		
			Wyliczenie ilości robót:		
			$(0,36+0,5)*2*1,8$		3,096000
			RAZEM:		3,096000
				m2	3,096
3	Element	ST-4 POKRYCIE DACHU	Wymiana parapetów zewnętrznych		
3.1	KNR 401/535/8		Przygotowanie miejsca montażu nowych parapetów, wyrównanie		
			Wyliczenie ilości robót:		
			parapety istniejące		
			$(1,23*14+1,61+1,13+0,7*5)*0,21$		4,926600
			RAZEM:		4,926600
				m2	4,927
3.2	KNR 401/321/1		Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników stalowych powlekanych pcv		
			Wyliczenie ilości robót:		
			$14+1+1+5$		21,000000
			RAZEM:		21,000000
				szt	21,000
4	Element	ST-20 WZNOSZENIE OGRODZEŃ	Elementy zewnętrzne		
4.1	Kalkulacja indywidualna		Demontaż istniejącego ogrodzenia o dł. 220m, wywiezienie i utylizacja odpadów, wyrównanie terenu po rozbiórce		
			Wyliczenie ilości robót:		
			220		220,000000
			RAZEM:		220,000000
				mb	220,000
4.2	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż metalowego stojaka na rowery, 4-stanowiskowy, rury stalowe ocynkowane ogniowo, mocowanie do podłoża		
			Wyliczenie ilości robót:		
			1		1,000000
			RAZEM:		1,000000
				szt	1
4.3	Kalkulacja indywidualna		Dostawa i montaż zadaszzenia nad wejściem do windy - gotowe zadaszzenie z poliwęglanu z metalową konstrukcją mocującą, rozpiętość daszka 1,3m, wysięg 1,0m		
			Wyliczenie ilości robót:		
			1		1,000000
			RAZEM:		1,000000
				kpl	1