

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Korcza 10		
1	Element	Izolacja ścian fundamentowych		
1.1	KNR 401/104/2	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5-m w gruncie kategorii III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(18,60++18,60+12,60+12,60)*0,70*1,5	65,520000	
	- kotłownia	-(4,20+6,60)*0,70*1,5	-11,340000	
		RAZEM:	54,180000	m3 54,180
1.2	KNNRW 3/1201/1	Oczyszczenie murów z cegły, mury gładkie,		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(18,60+18,60+12,60+12,60)*1,5	93,600000	
		-(4,20+6,60)*1,50	-16,200000	
		RAZEM:	77,400000	m2 77,400
1.3	KNRW 401/725/1 (1)	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii-II, podłoża z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, do 1·m2/miejsce	m2	3
1.4	KNRW 202/603/1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno, emulsja asfaltowa, 1·warstwa		
	Wyliczenie ilości robót:			
	z poz.1.2	77,400	77,400000	
		RAZEM:	77,400000	m2 77,400
1.5	KNNRW 3/207/1	Izolacje pionowe ścian fundamentowych, z folii kubełkowej, bez gruntowania powierzchni		
	Wyliczenie ilości robót:			
		77,400	77,400000	
		RAZEM:	77,400000	m2 77,400
1.6	Kalkulacja własna	Dostarczenie materiałów sypkich - piachu do wykopu		
	Wyliczenie ilości robót:			
		54,180*0,10	5,418000	
		RAZEM:	5,418000	m3 5,418
1.7	KNRW 401/105/2	Zasypanie wykopów z przrzutem ziemi na odległość do 3-m i ubiciem warstwami co 15-cm w gruncie kategorii III z piachem (warstwa 10 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	z poz 1.1	54,180	54,180000	
		RAZEM:	54,180000	m3 54,180
1.8	KNRW 401/109/6	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi do 1·km, grunt kategorii III		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,405	5,405000	
		RAZEM:	5,405000	m3 5,405
2	Element	Remont elewacji		
2.1	KNR 202/1610/3 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 20-m, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
	szczyty	12,60*9,30*2	234,360000	
	Sciana frontowa	19,60*9,30	182,280000	
	Sciana balkonowa	18,60*9,30	172,980000	
		RAZEM:	589,620000	m2 589,620
2.2	NNRNKB 202/1625/1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	589,620

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.3	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		szczyty	12,60*9,30*2	234,360000
		- okna	-(1,10*1,10)*3	-3,630000
		-	-(1,40*1,40)*3	-5,880000
		-	-(0,50*0,50)*3	-0,750000
		-	-(0,80*2,20)*3	-5,280000
		ściana frontowa	19,60*9,30	182,280000
		- okna	-(1,50*1,40)*6	-12,600000
		-	-(1,15*1,10)*3	-3,795000
		okna klatek schod.	-(1,80*0,80)*2	-2,880000
		-	-(2,20*0,80)*6	-10,560000
		ściana tył	18,60*9,30	172,980000
		- okna	-(1,10*1,10)*12	-14,520000
		-	-(1,50*1,40)*6	-12,600000
		-	-(0,80*2,20)*6	-10,560000
		ościeża z poz.2.6	53,950	53,950000
		- kotłownia	-5,67*1,50	-8,505000
		-	-6,85*1,50	-10,275000
		RAZEM:	541,735000	m2 541,735
2.4	DC 19/601/1 (1)	Impregnacja elewacji (ścian) preparatem grzybobójczym		
		Wyliczenie ilości robót:		
			541,735	541,735000
		RAZEM:	541,735000	m2 541,735
2.5	KNR 23/2611/2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, gruntowanie emulsją Atlas Uni Grunt, 1-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściany z poz.2.3	541,735	541,735000
		RAZEM:	541,735000	m2 541,74
2.6	KNR 23/2612/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
			541,735	541,735000
		RAZEM:	541,735000	m2 541,735
2.7	KNR 23/2612/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, przyklejenie warstwy siatki, ościeża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana frontowa	(1,40+1,50+1,40)*0,25*6	6,450000
			(1,15+1,10+1,15)*0,25*3	2,550000
			(1,80+0,80+1,80)*0,25*2	2,200000
		ściana tył	(1,10+1,10+1,10)*0,25*12	9,900000
			(1,50+1,40+1,50)*0,25*6	6,600000
			(2,20+0,80+2,20)*0,25*6	7,800000
		szczyty	(1,10+1,10+1,10)*0,25*3	2,475000
			(1,40+1,40+1,40)*0,25*3	3,150000
			(0,50+0,50+0,50)*0,25*3	1,125000
			(2,20+0,80+2,20)*0,25*9	11,700000
		RAZEM:	53,950000	m2 53,950
2.8	KNR 23/2614/10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		okna	1,50+1,40+1,50*6	11,900000
			1,15+1,10+1,15*3	5,700000
			1,80+0,80+1,80*2	6,200000
			1,10+1,10+1,10*12	15,400000
			1,50+1,40+1,50*6	11,900000
			2,20+0,80+2,20*6	16,200000
			1,10+1,10+1,10*3	5,500000
			1,40+1,40+1,40*3	7,000000
			0,50+0,50+0,50*3	2,500000
			2,20+0,80+2,20*9	22,800000
		RAZEM:	105,100000	mb 105,100
2.9	KNR 23/931/4 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego Atlas Cermit DR20 lub Atlas Cermit SN20 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ościeżach, szerokości do 30-cm, mieszanka Atlas DR-20		
				m2 53,950
2.10	KNRW 202/1519/2 (1)	Malowanie tynków zewnętrznych farbami, silikonową Isposan, Isposil - Ościeża		
				m2 53,950

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.11	KNR 23/932/1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego Atlas Cermit DR30 lub Atlas Cermit SN30 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłożu podkładowej masy tynkarskiej - ściany		
		Wyliczenie ilości robót:		
		541,735	541,735000	
		- ościeża	-53,950	-53,950000
		RAZEM:	487,785000	m2
				487,785
2.12	KNR 23/932/2 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego Atlas Cermit DR30 lub Atlas Cermit SN30 wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, mieszanka Atlas DR-20		
		Wyliczenie ilości robót:		
		487,785	487,785000	
		RAZEM:	487,785000	m2
				487,785
2.13	KNRW 202/1519/2 (1)	Malowanie tynków zewnętrznych farbami, silikonową Isposan, Isposil		
		Wyliczenie ilości robót:		
		487,785	487,785000	
		RAZEM:	487,785000	m2
				487,785
2.14	KNR 401/1212/5 (1)	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne (drzwi balkonowe)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,80*0,80*15	9,600000	
		RAZEM:	9,600000	m2
				9,600
2.15	KNR 202/925/1 (1)	Ostony okien, folią polietylenową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,50*1,40*12	25,200000	
		1,15*1,10*3	3,795000	
		1,80*0,80*2	2,880000	
		1,10*1,10*12	14,520000	
		0,50*0,50*3	0,750000	
		0,80*2,20*15	26,400000	
		RAZEM:	73,545000	m2
				73,545
3	Element	Wymiana rur spustowych		
3.1	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*9,30	18,600000	
		RAZEM:	18,600000	m
				19
3.2	KNR 202/510/4 (1)	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 15-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*9,30	18,600000	
		RAZEM:	18,600000	m
				19
3.3	KNNR 2/505/7 (1)	Montaż obróbek blacharskich rury spustowe okrągłe, z blachy ocynkowanej -rewizja		
				szt
				2
4	Element	Naprawa cokołu		
4.1	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		18,60+1,00+18,60+12,60+12,60*1	63,400000	
		-(4,20+6,60)*1,00	-10,800000	
		RAZEM:	52,600000	m2
				52,60
4.2	KNR 23/2614/3 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z betonu, Cermit SN- DR-30 - 5 cm		
				m2
				52,60
4.3	KNRW 202/1519/2 (1)	Malowanie tynków zewnętrznych farbami, silikonową Isposan, Isposil		
				m2
				52,60
5	Element	OPASKA		
5.1	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(18,60+1,00+18,60+12,60+12,60)*0,30*0,07	1,331400	
		-4,20*0,30*0,07	-0,088200	
		-6,60*0,30*0,07	-0,138600	
		RAZEM:	1,104600	m3
				1,10
5.2	KNR 231/101/7	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, ręcznie, grunt kategorii III-VI, na głębokości 20-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		18,60*2*0,50	18,600000	
		12,60*2*0,50	12,600000	
		RAZEM:	31,200000	m2
				31,20

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5.3	KNR 231/104/5	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu-10-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		31,20		31,200000
			RAZEM:	31,200000
			m2	31,20
5.4	KNR 231/407/1	Obrzeża betonowe, 20x6-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		18,60*2		37,200000
		12,60*2		25,200000
		-(6,60+4,20)		-10,800000
			RAZEM:	51,600000
			m	51,60
5.5	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara		
		Wyliczenie ilości robót:		
		31,20		31,200000
			RAZEM:	31,200000
			m2	31,20
5.6	KNR 231/511/2 (1) analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara- przełożenie polbruku z odzysku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3*1		3,000000
			RAZEM:	3,000000
			m2	3,000
5.7	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1-km		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,10		1,100000
			RAZEM:	1,100000
			m3	1,100
5.8	KNR 401/108/20	Wywóz gruzu samochodami samowładowczymi na każdy następny 1-km, gruz (kol.17-19)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,10		1,100000
			RAZEM:	1,100000
			m3	1,100
6	Element	Czas pracy rusztowania		
6.1	KNR 202/1610/2 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennie, wysokość do 16-m, nakłady podstawowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		589,62/0,84/4		175,482143
			RAZEM:	175,482143
			m2	175,482

tech. bud. Jolanta Okoń
 UPRAWNIENIA BUDOWLANE
 do projektowania i kierowania robotami
 budowlanymi w określonym zakresie
 w specjalności konstrukc.-budowl.
 Up. bud.1344/EL/88 POM/BO/3516/02