

Kosztorys Inwestorski

Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			
Obiekt 1 Roboty remontowe - uzupełniające			
Element robót 1.1 Remont osadnika wstępnego 112-1			
Pozycja 1.1.1	KNR 0401-0701-03 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni do 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach. - usunięcie warstw o słabej przyczepności wraz z usunięciem ze zbiornika na zewnątrz.	m2	497,749
	(231,707+588,04+673,5)/3	=	497,749
Pozycja 1.1.2	KNR 0202-0901-01 Tynki zwykłe kategorii II ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie), wykonywane ręcznie. - analogia - wykonanie tynku REBET A zgodnie z kartą produktu + zabezpieczenie zbrojenia zg. z technologią.	m2	497,749
Element robót 1.2 Remont osadnika wstępnego 112-2			
Pozycja 1.2.1	KNR 0401-0701-03 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni do 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach. - usunięcie warstw o słabej przyczepności wraz z usunięciem ze zbiornika na zewnątrz.	m2	497,749
	(231,707+588,04+673,5)/3	=	497,749
Pozycja 1.2.2	KNR 0202-0901-01 Tynki zwykłe kategorii II ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie), wykonywane ręcznie. - analogia - wykonanie tynku REBET A zgodnie z kartą produktu + zabezpieczenie zbrojenia zg. z technologią.	m2	497,749
Element robót 1.3 Remont osadnika wstępnego 112-3			
Pozycja 1.3.1	KNR 0401-0701-03 Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni do 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach. - usunięcie warstw o słabej przyczepności wraz z usunięciem ze zbiornika na zewnątrz.	m2	497,749
	(231,707+588,04+673,5)/3	=	497,749
Pozycja 1.3.2	KNR 0202-0901-01 Tynki zwykłe kategorii II ścian płaskich i powierzchni poziomych (balkony, loggie), wykonywane ręcznie. - analogia - wykonanie tynku REBET A zgodnie z kartą produktu + zabezpieczenie zbrojenia zg. z technologią.	m2	497,749
Element robót 1.4 Niwelacja nawierzchni betonowych od strony wlot-wylot z osadników wstępnych (wyrównanie nawierzchni, eliminacja progów i nierówności)			
Pozycja 1.4.1	KALK Czyszczenie strumieniowo ścierne + grunt + wylewka systemowa do 4cm np. Sika Rapair + powłoki ochronne SIKAGARD. -Kompletny system naprawczo - ochronny.	m2	44,850
	(0,2+0,35)*2*5,3*3	=	17,490
	(0,2+0,3)*2*3	=	3,000
	(0,35+0,15+0,2)*2*5,3*3	=	22,260
	(0,15+0,2)*2*3,0	=	2,100
	Razem:		44,850

Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			
Pozycja 1.4.2	KALK Demontaż włazu stalowego 700mmx700mm i montaż ze stali kwasoodpornej.	kpl.	1,000
Element robót 1.5	Ogrodzenie		
Pozycja 1.5.1	KNR 0201-0310-02 Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład, bez transportu urobku, grunt kategorii III.	m3	46,550
	49*1*1*0,95	=	46,550
Pozycja 1.5.2	KNR 0201-0320-02a Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, wykop o głębokości do 1,5 m i szerokości 0,8-1,5 m, grunt kategorii III-IV.	m3	43,700
	46,55-48*0,25*0,25*0,95	=	43,700
Pozycja 1.5.3	KNR 0201-0211-07a Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o pojemności łyżki 0,60 m3, z transp. urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość do 10 km, lecz w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, wraz z utylizacją zg. z obowiązującymi przepisami.	m3	2,850
	46,55-43,7	=	2,850
Pozycja 1.5.4	KNR 0202-0204-01a Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,5 m.	m3	4,104
	48*0,3*0,3*0,95	=	4,104
Pozycja 1.5.5	KNR 0202-0290-02a Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi, okrągłymi, zebrowanymi fi do 7 mm.	t	0,130
	4*0,9*48*0,75*0,001	=	0,130
Pozycja 1.5.6	KNR 0202-0290-01b Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi, okrągłymi, gładkimi fi 8 do 14 mm.	t	0,048
	48*0,75/0,2*1,2*0,222*0,001	=	0,048
Pozycja 1.5.7	KNR 0223-0404-01 Ogrodzenie panelowe 1,2 m 3D 50 X200 d5 RAL 7024	m	78,000
Pozycja 1.5.8	KNR 0223-0402-03 Furtka stalowa o wymiarach 150x120 cm,	szt.	8,000
koniec wydruku			