

Przedmiar

Izolacja typu ciężkiego od strony potoku

Data: 2011-08-27

Budowa: remont

Obiekt: Gimnazjum w Rajsku

Zamawiający: Gimnazjum w Rajsku

Jednostka opracowująca kosztorys: Elżbieta Trojak

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.1 KNR 401/104/2 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5·m w gruncie kategorii III (26,0+1,9)*1,5*2,1 = 87,885	87,885		
	~87,885		m3
1.2 KNR 401/212/3 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone (1,24+3,7)*1,1*0,1*3 = 1,6302	1,6302		
	~1,630		m3
1.3 KNR 401/701/3 Odbicie tynków, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5·m2, z zaprawy cementowej 0,25*27,9+27,9*2,1*0,5 = 36,27	36,27		
	~36,270		m2
1.4 KNR 401/726/6 (1) Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: betony żwirowe, bloczki; do 5·m2 (w 1 miejscu), ciasto wapienne (m3)	36,270		m2
1.5 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17	58,59		m2
1.6 KNNRW 3/205/6 Izolacja pionowa z 2 warstw papy murów ze ścianką dociskową 1/2 cegły i zasypaniem wykopu w gruncie nienawodnionym i odwozem ziemi samochodem, izolacja z papy termozgrzewalnej, wyprawa cementowa na murze	58,59		m2
1.7 KNR 202/607/2 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej kubełkowej	58,59		m2
1.8 ORGB 202/541/1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25·cm 0,18*27,9 = 5,022	5,022		
	~5,022		m2
1.9 KNR 401/203/1 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, niezbrojone ławy pod świetliki - B 15 (3,7+2*0,62)*0,25*0,2*3 = 0,741	0,741		
	~0,741		m3
1.10 KNR 401/201/2 Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, ławy fundamentowe (3,7+2*0,62)*0,25*3 = 3,705	3,705		
	~3,705		m2
1.11 KNR 401/203/5 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, zbrojone ściany gr 12 cm - B 15 (3,7+2*0,62)*3*1,1*0,12 = 1,95624	1,95624		
	~1,956		m3
1.12 KNR 401/201/7 Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, ściany (3,7+2*0,62)*3*1,1 = 16,302	16,302		
	~16,302		m2
1.13 KNR 401/202/1 Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi do 6·mm, gładkie	15,0		kg
1.14 KNR 401/202/3 (1) Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi 10-14·mm, gładkie	100,0		kg
1.15 KNR 202/1101/7 (3) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, pospółka-wypełnienie świetlików na wys 0,5 m 0,62*3,7*0,5*3 = 3,441	3,441		
	~3,441		m3
1.16 KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3·m i ubiciem warstwami co 15·cm, grunt kategorii III (26,0+1,9)*1,5*2,1 = 87,885	87,885		
	~87,885		m3
1.17 KNR 401/108/18 Wywóz samochodami samowładoczymi do 1·km, gruz z konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych (0,62*2+3,7)*1,1*0,1*3+ (1,24+3,7)*1,1*0,1*3 = 3,2604	3,2604		
	~3,260		m3
1.18 KNR 401/108/20 Wywóz samochodami samowładoczymi na każdy następny 1·km, gruz (kol.17-19)	3,26		m3
1.19 KNR 401/101/9 ANALOGIA - plantowanie terenu 27,9*2,0 = 55,8	55,8		

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
	55,8	~55,800	m2
1.20 KNR 202/1217/3 Narożniki z kątownika 40x40x5 mm $(0,45 \cdot 2 + 3,5) \cdot 3$	= 13,2 13,2	~13,200	m
1.21 KNR 202/1211/3 Kraty stalowe otwierane odchylnie prętowe, ponad 2 m ² $0,45 \cdot 3,5 \cdot 3$	= 4,725 4,725	~4,725	m ²