

Przedmiar robót

ROBOTY BUDOWLANE - ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA

Obiekt	PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ NA DZIAŁCE NR 1520/10
Budowa	19-500 GOŁDAP UL. MICKIEWICZA DZ, GEOD. 1520/10
Biuro kosztorysowe	BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH MGR INŻ. ARCH MAREK KOCHAŃSKI UL. K.O.FALKA 23 16-400 SUWAŁKI

Sporządził mgr inż. Joanna Tarasiewicz

mgr inż. Jarosław Jezierski

SUWAŁKI STYCZEŃ 2010

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ NA DZIAŁCE NR 1520/10

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<i>Przed wyceną należy zapoznać się bezwzględnie z dokumentacją techniczną.</i>		
		1. ŚMIETNIK		
1	KNR 2-01 0310/02	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład	m3	23,576
2	KNR 2-01 0320/02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV	m3	19,688
3	KNR 2-01 0415/02	Rozplantowanie 1m3 ziemi leżącej na długości 1m wzdłuż krawędzi wykopu w gruncie kategorii III	m3	3,888
4	KNR 2-31 0402/01	Ława z pospółki pod krawężniki - POZ. ZASTĘPCZA	m3	1,166
5	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu	m3	3,110
6	KNR 2-02 0603/07	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m2	22,680
7	KNR 2-02 0603/08	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą	m2	22,680
8	KNR 2-02 0604/01	Izolacje przeciwwilgociwe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2	3,888
9	KNR 2-02 0117/07	Ściany w budynkach wielokondygnacyjnych z cegły pełnej grubości 1cegły na zaprawie cementowo-wapiennej lub cementowej - POZ. ZASTĘPCZA CEGŁA SILIKATOWA LICÓWKA	m2	19,008
10	KNR 2-02 0923/02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową barwioną Krotność = 2	m2	19,008
11	KNR 2-02 0219/05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7cm z ręcznym układaniem betonu	m2	4,488
		<i>ALTERNATYWNIE MOŻNA CZAOKI BETONOWE POMALOWAĆ FARBĄ DO BETONU</i>		
12	KNR 2-02 0922/04	Okładziny ościeży o szerokości do 30cm z masy lastryko, płukane, wykonywane ręcznie - CZAOKI BETONOWE	m2	4,488
13	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	2,790
14	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	1,550
15	KNR 2-31 0403/02	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30cm wystające na podsypce piaskowej	m	3,000
		2. ŁAWKA		
16	KNR 2-01 0310/02	Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład	m3	3,661
17	KNR 2-01 0320/02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III-IV	m3	
18	KNR 2-01 0415/02	Rozplantowanie 1m3 ziemi leżącej na długości 1m wzdłuż krawędzi wykopu w gruncie kategorii III	m3	
19	KNR 2-31 0402/01	Ława z pospółki pod krawężniki - POZ. ZASTĘPCZA	m3	0,061
20	KNR 2-02 0202/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu	m3	0,137
21	KNR 2-02 0603/07	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m2	1,856
22	KNR 2-02 0603/08	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - każda następna warstwa ponad pierwszą		

PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ NA DZIAŁCE NR 1520/10

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			m2	1,856
23	KNR 2-02 0604/01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2	0,190
24	KNR 2-02s 0118/02	Słupy i filarki międzyokienne z cegły pełnej o wymiarach 1x1,5c na zaprawie cem-wap (wapiennej) - cegła silikatowa	m	0,440
25	KNR 2-02 0923/02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową barwioną	m2	0,554
26	KNR 2-23 0501/04	Montaż listew siedzeń drewnianych na widowni - analogia - LISTWY DYSTANSOWE 8x6cm	m	0,760
27	KNR 2-02 0616/01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho	m2	0,056
28	Kalkulacja indywidualna	Dopłata za osadzenie kotew wklejanych HSA	szt	4,000
29	KNR 2-23 0501/04	Montaż listew siedzeń drewnianych na widowni - analogia - deska siedziskowa	m	12,800
		3. MUREK ISTNIEJĄCY		
		<i>PRZYJĘTO ŚREDNIĄ WYSOKOŚĆ MURKA 0,5M</i>		
		<i>zakłada się konieczność odbicia około 50% powierzchni, pozostałą pow. należy odczyścić</i>		
30	KNR 4-01 0701/03	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowej - ANALOGIA	m2	11,375
31	KNR 4-01 0728/03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu do 5m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów	m2	11,375
32	KNR 0-17 2608/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą LEKKA-MOKRA poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2	11,375
33	KNR 4-01 0722/03	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowych kategorii III na ścianach, loggiach, balkonach	m2	11,375
34	KNR 2-02 1505/10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - FARBY FASADOWE	m2	22,750
35	KNR 2-23 0501/04	Montaż listew siedzeń drewnianych na widowni - analogia - przekładki dystansowe 8x6cm	m	1,500
36	KNR 2-02 0616/01	Izolacje poziome z jednej warstwy papy asfaltowej na sucho	m2	0,120
37	Kalkulacja indywidualna	Dopłata za osadzenie kotew wklejanych HSA	szt	12,000
38	KNR 2-23 0501/04	Montaż listew siedzeń drewnianych na widowni - analogia - deska siedziskowa 7,5x12cm	m	54,000
		4. TRZEPAK		
39	KNR 2-02 1220/02	Trzepak podwójny typ T-1	szt	1,000

PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ NA DZIAŁCE NR 1520/10

Nr	Opis robót
1.	ŚMIETNIK
2.	ŁAWKA
3.	MUREK ISTNIEJĄCY
4.	TRZEPAK

PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ NA DZIAŁCE NR 1520/10

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Beton zwykły B-7,5	m3	0,560		
2	Beton zwykły B-20	m3	5,211		
3	Cegła silikatowa licówka	szt	1.845,730		
4	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,165		
5	Cement portlandzki 35	t	0,001		
6	Deska siedziskowa 7,5x12cm - impregnowane w kolorze zielonym, lakierowane bezbarwnie	m	70,140		
7	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,086		
8	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,016		
9	Drewno na stemple (korowane)	m3	0,013		
10	Drewno opałowe	kg	57,609		
11	Farba FASADOWA	dm3	6,893		
12	Farba olejna	dm3	0,240		
13	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,260		
14	Farba sucha naturalna ziemna ochra	kg	2,199		
15	Grys do lastryka	kg	141,821		
16	Gwoździe budowlane gołe	kg	4,414		
17	Kotwy wklejane HSA 10mm dł. 150mm - dostawa i osadzenie	szt	16,000		
18	Krawężniki betonowe drogowe	m	3,060		
19	Lepik asfaltowy na gorąco	kg	12,234		
20	Lepik asfaltowy na zimno "Abizol DM"	kg	72,381		
21	Listewki iglaste 10x15mm kl.III	m	95,040		
22	Listwa dystansowa 8,0x6,0cm - impregnowane w kolorze zielonym lakierowane bezbarwnie	m	2,373		
23	Papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	9,589		
24	Piasek do zapraw	m3	0,438		
25	Piasek	m3	0,048		
26	Plastyfikator (upłynniacz) do zapraw	kg	0,338		
27	Podkładki gumowe 10x10cm gr. 5mm	szt	69,060		
28	Pospółka 0-63mm	m3	3,013		
29	Pospółka	m3	1,509		
30	Roztwór asfaltowy	kg	9,811		
31	Trzepaki stalowe	kg	63,000		
32	Wapno gaszone (ciasto)	m3	0,023		
33	Wkręty	szt	46,760		
34	Woda	m3	0,244		
35	Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,260		
36	Zaprawa cementowo-wapienna m.15	m3	0,086		
37	Zaprawa	m3	1,607		
	Razem				

PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ NA DZIAŁCE NR 1520/10

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Środek transportowy	m-g	1,289		
2	Wyciąg jednomasztowy elektryczny 0,5t	m-g	0,455		
3	Wyciąg	m-g	8,723		
4	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	9,736		
	Razem		20,203		