

Wartość kosztorysowa
Podatek VAT
Cena kosztorysowa
Słownie:

Przedmiar robót

Obiekt	EW STRUGA, STRUGA 1, 77 - 100 BYTÓW, GM. PARCHOWO
Budowa	REMONT KŁADKI DO BUDYNKU ELEKTROWNI EW STRUGA
Inwestor	ENERGA WYTWARZANIE SA UL. GRUNWALDZKA 472, 80-309 GDAŃSK

EW STRUGA, STRUGA 1, 77 - 100 BYTÓW, GM. PARCHOWO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Remont pomostu - kładki przy wejściu do budynku		
1	KNR 4-01 701-6 -	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków ponad 5 m2 z zaprawy cementowej - analogia jako skucie zewnętrznej wyprawy z zaprawy cementowej	m2	29,63
2	KNR 4-01 330-9 -	Wykucie w ścianach wnęk o głębokości do 1/4 cegły na zaprawie cementowej	m2	32,00
3	KNR K-12 (Koprin wyd.I 2004) 103-9 -	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu przez groszkowanie powierzchni poziomych - grubości do 5mm	m2	13,26
4	KNR K-12 (Koprin wyd.I 2004) 103-10 -	Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu przez groszkowanie powierzchni poziomych - dodatek za 1mm powyżej 5mm - dalsze 45mm	m2	13,26
5	KNR 4-01 301-1 -	Podmurowanie ścian fundamentowych ścian fundamentowych w wykonanym uprzednio wykopie - analogia uzupełnienie muru przyczółka	m3	1,69
6	KNR K-11 (Koprin wyd.I 2004) 104-1 -	Czyszczenie powierzchni betonowych przez strumieniowanie wodne wysokociśnieniowe	m2	59,21
7	1-1 -	Wykonanie wypełniającej, sztywnej iniekcji ciśnieniowej suspensjami cementowymi lub zaczynami cementowymi suchych i wilgotnych rys oraz pęknięć przy użyciu pakerów rozporowych i przy zamknięciu rysy, pęknięcia szybkosprawną zaprawą mineralną - rysy rozwarości od 2,0 do 5,0mm w murze o grubości 25cm	m	25,00
8	1-1 -	Wykonanie wypełniającej, sztywnej iniekcji ciśnieniowej suspensjami cementowymi lub zaczynami cementowymi suchych i wilgotnych rys oraz pęknięć przy użyciu pakerów rozporowych i przy zamknięciu rysy, pęknięcia szybkosprawną zaprawą mineralną - rysy rozwarości od 2,0 do ,0mm , dodatek za 0,1m grubości muru powyżej 25cm - dalsze 25cm	m	25,00
9	KNR 5-08 803-3 -	Mechaniczne wykonanie w betonie ślepych otworów o objętości do 0.1 dm3	szt	355,00
10	1-1 -	Montaż prętów kotwiących w gotowych otworach : D:16mm dł. 250mm	szt	355,00
11	KNR 13-23 302-1 -	Tradycyjne przygotowanie i montaż zbrojenia oraz betonowanie konstrukcji monolitycznych w małych ilościach w jednym miejscu zbrojenie do 200 kg - siatka z prętów 8mm oczka 10/10cm	t	0,25
12	KNR K-11 (Koprin wyd.I 2004) 207-2 -	Reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych i żelbetowych betonem natryskowym metodą natrysku "suchego" (MC TORKRET) na powierzchniach pionowych do wys. 4 m o gr. warstwy 20 mm	m2	32,00
13	KNR K-11 (Koprin wyd.I 2004) 207-2 -	Reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych i żelbetowych betonem natryskowym metodą natrysku "suchego" (MC TORKRET) na powierzchniach pionowych do wys. 4 m o gr. - dodatek za każde dalsze 10 mm - dodatkowe 60 mm	m2	32,00
14	KNR K-11 (Koprin wyd.I 2004) 207-2 -	Reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych i żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową SPCC lub betonem natryskowym o grubości warstwy 20mm metodą natrysku "suchego" na powierzchniach pionowych płaskich o wysokości do 4m	m2	32,00
15	KNR K-11 (Koprin wyd.I 2004) 202-7 -	Reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych i żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową metodą ręczną - wykonanie warstwy szczepnej	m2	26,56
16	KNR K-11 (Koprin wyd.I 2004) 202-5 -	Reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych i żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową metodą ręczną na powierzchniach pionowych - wypełnienie ubytków warstwą o grubości 10mm	m2	26,56
17	KNR K-11 (Koprin wyd.I 2004) 202-5 -	Reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych i żelbetowych zaprawą cementowo-polimerową metodą ręczną - dodatek za każdy 1mm grub. ponad 10mm - dalsze 40mm	m2	26,56
18	KNR K-11 (Koprin wyd.I 2004) 303-1 -	Elastyczna akrylowa powłoka ochronna na powierzchniach betonowych - gruntowanie	m2	45,81
19	KNR K-11 (Koprin wyd.I 2004) 303-1 -	Elastyczna akrylowa powłoka ochronna na powierzchniach betonowych - powłoka	m2	45,81

EW STRUGA, STRUGA 1, 77 - 100 BYTÓW, GM. PARCHOWO

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
20	KNR K-12 (Koprin wyd.I 2004) 403-1 -	Nawierzchniowa izolacja na powierzchniach poziomych z żywicy epoksydowej - gruntowanie powierzchni	m2	12,75
21	KNR K-12 (Koprin wyd.I 2004) 403-4 -	Nawierzchniowa izolacja na powierzchniach poziomych z żywicy epoksydowej - posypka kwarcowa świeżej żywicy	m2	12,75
22	KNR K-12 (Koprin wyd.I 2004) 403-2 -	Nawierzchniowa izolacja na powierzchniach poziomych z żywicy poliuretanowej - ułożenie warstwy użytkowej	m2	12,75
23	KNR K-12 (Koprin wyd.I 2004) 403-2 -	Nawierzchniowa izolacja na powierzchniach poziomych z żywicy poliuretanowej - ułożenie warstwy użytkowej antypoślizgowej	m2	12,75
24	KNR K-12 (Koprin wyd.I 2004) 403-2 -	Nawierzchniowa izolacja na powierzchniach poziomych z żywicy poliuretanowej - ułożenie warstwy zamykającej	m2	12,75
25	1-1 -	Oczyszczenie naciętych spoin dylatacyjnych przez wykucie przecinakami, oczyszczenie i usunięcie zanieczyszczeń	m	5,10
26	1-1 -	Założenie wałka PE	m	5,10
27	KNR K-11 (Koprin wyd.I 2004) 401-1 -	Gruntowanie podłoża mineralnego przed uszczelnieniem dylatacji	m	5,10
28	1-1 -	Uszczelnienie dylatacji 10*15 mm	m	5,10
29	KNR 4-04 804-1 -	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie kondygnacji I - analogia rozebranie balustrady stalowej	m	14,00
30	KNR 2-02 WACETOB 1209-2 -	Balustrady z pochwytem stalowym balkonowe proste - analogia: balustrada terenowa stalowa, h=110cm	m	14,00
31	KNR 2-31 102-1 -	Koryta wykonywane na poszerzeniach na jezdniach, głębokość 10 cm, grunt kat.II-IV	m2	36,00
32	KNR 2-31 102-2 -	Koryta wykonywane na poszerzeniach na jezdniach, każde dalsze 5 cm głębokości pow.10 cm, grunt kat.II-IV - dalsze 15 cm	m2	36,00
33	KNR 2-31 105-3 -	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie, gr.warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	36,00
34	KNR 2-31 105-4 -	Podsypka piaskowa zagęszczana mechanicznie, każdy dalszy 1 cm gr.warstwy po zagęszczeniu pow.3 cm - dalsze 2cm	m2	36,00
35	KNR 2-31 114-5 -	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna o gr.15 cm po zagęszczeniu	m2	36,00
36	KNR 2-31 511-3 -	Nawierzchnie kostki brukowej betonowej gr.8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej - kostka szara	m2	36,00
37	KNR 2-02 1610-1 -	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyściennie o wys.do 10 m	m2	60,00