

Przedmiar robót

Roboty budowne na terenie KD Barbara

Data: 2014-07-28

Budowa: Montaż konstrukcji zadaszenia wentylatorów w budynku "O"  
Remont pokrycia dachowego w budynku "J"  
Remont komory krat oczyszczalni ścieków

Obiekt: Budynek "o", "J" i oczyszczalnia

Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa w Katowicach

Jednostka opracowująca kosztorys: Dział Techniczny Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach

Kosztorys opracowali:

mgr inż. Rasiński Jan, Inspektor Nadzoru Budowlanego .....

Sprawdzający: ... mgr inż. Jan Rasiński  
uprawniony do kierowania  
i projektów robót o specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr uprawn. 534/81 .....

Zamawiający:

Wykonawca:


.....

.....

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Roboty budowlane na terenie KD Barbara</b>			
<b>1.1 Remont pokrycia dachu w budynku "J" - KD Barbara</b>			
1 KSNR 3/503/2 Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego pokrycia 4,7-mm na istniejącym pokryciu z papy	182		m2
2 KNR 401/533/2 Wymiana pokrycia murów ogniowych pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów, blacha ocynkowana	109,5		m2
3 KNR 401/518/2 Smarowanie pokrycia dachu materiałami smołowymi, lepikiem smołowym	31		m2
4 KNR 401/726/3 (1) Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III (ściany, loggie, balkony), podłoże: cegła, pustaki ceramiczne, gazo- i pianobeton; do 5-m2 (w 1 miejscu), ciasto wapienne (m3)	6,5		m2
5 Kalkulacja indywidualna Praca wyżki	6,5		m-g
6 KNR 401/108/11 Wydóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi do 1-km	0,6		m3
7 KNR 401/108/12 Wydóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1-km	0,6	10	m3
8 Kalkulacja indywidualna Opłata za utylizację	0,6		m3
<b>1.2 Montażkonstrukcji zadaszania wentylatorów w budynku "O" - KD Barbara</b>			
9 KNP 7/262/4 (4) Wiercenie otworów, otwór Fi 11-15-mm, głębokość wiercenia 11-13-mm	24		szt
10 KNR 508/809/4 Osadzenie w podłożu kołków, kołki kotwiące M10, na ścianie	24		szt
11 KNNR 7/206/4 Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon, masa do 100-kg	0,23		t
12 KNNR 7/208/6 Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych, masa elementu 100-kg	0,23		t
13 KNR 205/1008/2 Lekka obudowa dachów montowana metodą tradycyjną z blach stalowych fałdowanych bez ocieplenia, dach szedowy i dach stromy o nachyleniu powyżej 10%	16		m2
14 Kalkulacja indywidualna Praca wyżki	16		m-g
<b>1.3 Remont komory krat oczyszczalni ścieków - KD Barbara</b>			
15 KNR 401/104/2 Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów, głębokość do 1,5-m w gruncie kategorii III	4		m3
16 KNR 401/105/2 Zasypanie wykopów z przetrztem ziemi na odległość do 3-m i ubiciem warstwami co 15-cm, grunt kategorii III	4		m3
17 KNR 401/212/3 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe zbrojone	2,6		m3
18 KNR 401/108/9 Wydóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1-km	2,6		m3
19 KNR 401/108/10 Wydóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1-km	2,6	14	m3
20 Kalkulacja indywidualna Opłata za utylizację	2,6		m3
21 KNR 214/1213/3 Wiercenie otworów i kucie wnek w żelbecie, Wiercenie 1 otworu o głębokości do 25-cm, poziomo z wody	40		otwór
22 KNR 401/201/7 Deskowanie elementów betonowych i żelbetowych, ściany	22		m2
23 KNR 202/206/1 (1) Ściany betonowe, grubość 20-cm, proste, wysokość do 3-m, transport betonu taczkami, japonkami	22		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
24 KNR 202/206/2 Ściany betonowe, grubość 20·cm, proste, dodatek za każdy następny 1·m wysokości	22	5	m2
25 KNR 401/202/3 (1) Przygotowanie i montaż zbrojenia, pręty Fi 10-14·mm, gładkie	170		kg
26 KNR 401/420/4 Wykonanie daszków zabezpieczających	4,8		m2
27 KNR 401/214/4 Przygotowanie masy betonowej, beton żwirowy B-20	2,5		m3
28 KNR 401/1306/1 Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych	30		szt
29 KNR 205/120/6 Konstrukcje stalowe różne w halach i budynkach, poręcze	0,09		t
30 KNR 205/120/1 Konstrukcje stalowe różne w halach i budynkach, pomosty o masie do 0,2·t	0,05		t
31 KNR 404/814/2 Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stali okrągłej, Fi 16-24 mm	14		szt
32 Kalkulacja indywidualna Montaż i osadzenie w ścianie dzwogaru stalowego, o przekroju dwuteowym, dł. 1,5 m	1		szt

  
 mgr inż. Jan Kasiński  
 Kierownik  
 robót o małej ilości  
 robót  
 Nr uprawn. 534/81