

## Przedmiar robót

### Skucie fundamentu w hali 6

*Data: 2017-02-20*

*Obiekt: Hala 6*

*Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Katowice 40-166 Pl. Gwarków 1*

*Jednostka opracowująca kosztorys: Dział Techniczny Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach*

*Kosztorys opracowali:*

*mgr inż. Rybczyński Łukasz, Inspektor Nadzoru Budowlanego Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach .....*

*Sprawdzający: .....*

*Zamawiający:*

.....

*Wykonawca:*

.....

**Przedmiar robót**

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Skucie fundamentu w hali 6</b>			
1 KNR 404/813/1 Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych kątowników równoramiennych, 30x30x4mm, 40x40x5mm, 60x60x8mm	2		szt
2 KNR 401/354/1 Wykucie z fundamentu kątownika	8		m
3 KNNR 5/721/3 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z betonu, głębokość 5-cm	8		m
4 KNNR 5/721/2 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, dodatek za każdy następny 1-cm głębokości (ponad 5)	8	15	m
5 KNRW 401/212/6 Roboty rozbiórkowe, elementów konstrukcji betonowych zbrojonych, mechanicznie (8*0,2*0,4) = <u>0,6400</u> 0,640	0,640		m3
6 KNRW 401/211/1 Skucie nierówności betonu na ścianach lub podłogach, powierzchnia do 3,0-m2, głębokość do 1-cm (8*0,4) = <u>3,2000</u> 3,200	3,200		m2
7 KNRW 401/109/9 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1-km	0,67		m3
8 KNRW 401/109/10 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1-km	0,67	9	m3
9 Kalkulacja indywidualna Utylizacja gruzu	0,67		m3
10 KNRW 401/705/5 (1) Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III na zamurowanych brzdach w murach z cegieł lub ścianach z betonu, z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną, szerokość do 30-cm (0,8*0,3) = <u>0,2400</u> 0,240	0,240		m
11 KNRW 202/1105/1 (1) Warstwy wyrównawcze i wygładzające, niwelacyjno-wyrównawcza cementowa grubości 2-mm, zatarta na gładko (0,8*0,4) = <u>0,3200</u> 0,320	0,320		m2
12 KNRW 202/1105/2 (1) Warstwy wyrównawcze i wygładzające, dodatek za pogrubienie o 1-mm (0,8*0,4) = <u>0,3200</u> 0,320	0,320	8	m2
13 KNRW 202/1129/1 Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni, betonowa (0,8*0,4) = <u>0,3200</u> 0,320	0,320		m2