

Przedmiar robót

Remont budynku Muzeum Świerka

(nazwa obiektu, rodzaju robót)

Lokalizacjaul.....Nr.....
(kod - miejscowość)

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

1. Remont Muzeum Świerka w Jaworzynce- Wyrchczadeczka

Kod CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

2. Roboty rozbiórkowe

Kod CPV: 45111300-1 Roboty rozbiórkowe

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W0439-02-050	Rozebranie białych podłóg drewnianych z odzyskiem materiału do ponownego wbudowania obmiar : $5.65 \times 5.65 = 31.92 \text{ m}^2$ krotność = 1,00	m2	31,92
2	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W0439-04-040	Rozebranie legarów podłogowych obmiar : 40.00 m krotność = 1,00	m	40,00
3	wg nakładów rzeczowych Kalkul. indywid.-050	Rozebranie poziomej izolacji z jednej warstwy papy ułożonej na sucho obmiar: 31.92 m2 krotność = 1,00	m2	31,92
4	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W0212-01-060	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm obmiar : $31.92 \times 0.15 = 4.79 \text{ m}^3$ krotność = 1,00	m3	4,79
5	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01I0104-03-060	Wykopy o głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie kategorii IV obmiar : $6.00 \times 4 \times 0.70 \times 0.30 = 5.04 \text{ m}^3$ krotność = 1,00	m3	5,04
6	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W0349-01-060	Rozebranie kominów wolnostojących nad dachem do wysokości 1 m nad dachem obmiar : $0.40 \times 0.40 \times 0.80 = 0.128 \text{ m}^3$ krotność = 1,00	m3	0,13

1	2	3	4	5
7	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01W0433-01-020	Wykonanie rusztowania przy kominach o wysokości do 2 m i obwodzie do 2 m obmiar : 1 szt krotność= 1,00	szt	1,00
8	wg nakładów rzeczowych KNR 4-01I0108-11-060	Wywiezienie gruzu i ziemi spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km obmiar : 9.83 m3 krotność= 1,00	m3	9,83

3. Wykonanie podłogi

Kod CPV: 45432110-8 Kładzenie podłóg

1	2	3	4	5
9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02I0201-01-060	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6 m obmiar : 5.04 m3 krotność= 1,00	m3	5,04
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1101-01-060	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z bet. zwykłego z kruszyw naturalnych, w bud. mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym obmiar : 6.00x6.00x0.10=3.60 m3 krotność= 1,00	m3	3,60
11	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02I1106-07-050	Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową obmiar : 36.00 m2 krotność= 1,00	m2	36,00
12	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U0618-03-050	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5 m2 (Orgbud W-wa) obmiar : 36.00 m2 krotność= 1,00	m2	36,00
13	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1121-02-050	Podłoga z desek struganych o grubości 32 mm łączona na własne pióro , deski podłogowe z odzysku , do uzupełnienia 10% desek obmiar : 31.92 m2 krotność= 1,00	m2	31,92
14	wg nakładów rzeczowych KNR 30807-040-050	Roboty wykończeniowe ,ocyklinowanie mechaniczne podłóg,o powierzchni pomieszczeń ponad 8 m2 obmiar : 31.92 m2 krotność= 1,00	m2	31,92
15	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02I1111-08-050	Lakierowanie podłóg lakierem chemoutwardzalnym odpornymi na ścieranie przeznaczonymi do pomieszczeń o intensywnym użytkowaniu np.(sale gimnastyczne, biura itp) obmiar : 31.92 m2 krotność= 1,00	m2	31,92

4. Renowacja elewacji na budynku Muzeum Świerka

Kod CPV: 45453100-8 Roboty renowacyjne

1	2	3	4	5
16	wg nakładów rzeczowych Kalkul. indywid.-040	Wykucie istniejącego uszczelnienia spoin pomiędzy ścianami wiórami i trocinami oraz przycięcie (powiększenie szpar pomiędzy ścianami tak aby weszło nowe uszczelnienie (poprawienia około 25% spoin) obmiar : $6.00 \times 4 \times 9$ szoin = 216.00 m krotność= 1,00	m	216,00
17	wg nakładów rzeczowych Kalkul. indywid.-040	Uszczelnienie spoin pomiędzy ścianami drewnianymi wiórami drewnianymi w formie warkocza obmiar : $6.00 \times 4 \times 9$ spoin = 216.00 m krotność= 1,00	m	216,00
18	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110628-04-050	Impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą dwukrotnego smarowania preparatami olejowymi , ściany i belki drewnochronem palisander obmiar : $6.00 \times 4 \times 2.55 = 61.20$ m2 krotność= 1,00	m2	61,20
19	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110628-03-050	Impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą dwukrotnego smarowania preparatami olejowymi , szczyty i podbicia okapów obmiar : $6.00 \times 4.00 \times 0.50 \times 2 + 6.90 \times 0.75 \times 2 = 34.35$ m2 krotność= 1,00	m2	34,35
20	wg nakładów rzeczowych Kalkul. indywid.-050	Oczyszczenie z mchu i brudu powierzchnię pokrycia gontem obmiar : 71.07 m2 krotność= 1,00	m2	71,07
21	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110628-03-050	Impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą dwukrotnego smarowania preparatami olejowymi , impregnacja pokrycia dachu gontem drewnianym obmiar : $6.90 \times 5.15 \times 2 = 71.07$ m2 krotność= 1,00	m2	71,07
22	wg nakładów rzeczowych KNR 2-0210219-05-050	Nakrywy kominów o średniej grubości płyty 7 cm obmiar : $0.60 \times 0.60 = 0.36$ m2 krotność= 1,00	m2	0,36
23	wg nakładów rzeczowych KNR 4-0111109-03-050	Uzupełnienie okitowania istniejących szyb w ramach drewnianych. Powierzchnia szyby ponad 0,50 m2 obmiar : $1.10 \times 0.70 \times 3 + 0.50 \times 0.65 = 2.64$ m2 krotność= 1,00	m2	2,64

Paweł Cieślak
upr. bud. Nr 448/69 - Katowice
w spec. Arch. Konstr.- Inżynier.
43-460 Wiskul. Wyzwolenia 86
Tel. 033 635 39 95