

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Roboty remontowo budowlane schody wejściowe do kina
CHEMIK

ADRES INWESTYCJI : K-Koźle

INWESTOR : Miejski Ośrodek Kultury

ADRES INWESTORA : Kędzierzyn - Koźle al. Jana Pawła II

WYKONAWCA ROBÓT :

ADRES WYKONAWCY :

BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Reinhold Kalus

DATA OPRACOWANIA : 2017-03-24

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2017-03-24

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z granitu 181.20	m ² m ²	181.200	181.200
				RAZEM	181.200
2	NNRNKB 202 2125- 02	(z.III) szlifowanie lub polerowanie ręczne do faktury zdiernosz- lifowanej płaszczyzn o szer. 10-20 cm granitu "Strzegom" po obróbce udarowej 181.20	m m	181.200	181.200
				RAZEM	181.200
3	KNR-W 4- 01 0211- 03	Skucie nierówności betonu na powierzchni do 3.0 m ² przy głę- bokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach 60.00	m ² m ²	60.000	60.000
				RAZEM	60.000
4	KNR AT- 08 0101- 06 + KNR AT-08 0101-02 + KNR 7-12 0107-01	Przygotowanie podłoża dla zabezpieczenia przed graffiti - zmy- cie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej Przygotowanie podłoża dla zabezpieczenia przed graffiti - oczyszczenie powierzchni porowatych Czyszczenie strumieniowo ściernie do trzeciego stopnia czys- tości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 181.20	m ² m ²	181.200	181.200
				RAZEM	181.200
5	KNR W- 01 0201- 03	Podkład samopoziomujący zespolony, normalnie wiążący na podłożu cementowym, układany ręcznie o grubości 10 mm 36	m ² m ²	36.000	36.000
				RAZEM	36.000
6	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i " ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome 181.20	m ² m ²	181.200	181.200
				RAZEM	181.200
7	KNR AT- 20 0110- 01	Zwiększanie nośności konstrukcji przez przyklejanie mat z włó- kien aramidowych na powierzchniach poziomych w technologii Sika CarboDur; pierwsza warstwa 181.20	m ² m ²	181.200	181.200
				RAZEM	181.200
8	NNRNKB 202 2147- 02	(z.IV) Okładziny schodów z płyt o stosunku obwodu do pow.po- nad 10 m/m ² z płyt kamiennych na spoiwie poliesterowym - 10 % nowych 181.20	m ² m ²	181.200	181.200
				RAZEM	181.200
9	KNR 2-23 0701-04	Wykonanie okładzin podjazdu z gładzi cementowej grubości 2.5 cm 15.00	m ² m ²	15.000	15.000
				RAZEM	15.000