

Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej fundamentów budynku przy ul. Cieszyńskiej 46-elewacja frontowa od strony ulicy Cieszyńskiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR-W 4-01 0104/03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii IV-analogia głębokość 1,8m 30,6	m3	30,600
		razem	m3	30,600
2	KNNR 1 0312/01	Pełne umocnienie ścian wykopów o szerokości 1m i głębokości do 3m balami drewnianymi wraz z ich rozbiórką deskowania w gruntach suchych kategorii I-IV -analogia, zabezpieczenie wykopu 30,6	m2	30,600
		razem	m2	30,600
3	KNR 2-31 0803/01	Rozebranie ręczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm	m2	17,000
4	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach -60% powierzchni 18,36	m2	18,360
		razem	m2	18,360
5	KNR 4-01 0619/05	Odgryzanie przy użyciu szczotek stalowych ścian trudno dostępnych o powierzchni do 5m2	m2	30,600
6	KNR 4-01 0728/03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 5m2 ścian o podłogach z cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów - 60% powierzchni	m2	18,360
7	KNR 0-41 0107/02	Uszczelnienie masą np. SUPERFLEX-10 powierzchni pionowych poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu 30,6	m2	30,600
		razem	m2	30,6
8	KNNR-W 3 0207/01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m2	30,600
9	KNR 0-23 2614/11	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi systemem STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki-zamocowanie listwy cokołowej	m	17,000
10	KNR 2-01 0320/05	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3m	m3	30,600
11	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	3,500
12	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 9)	m3	3,500
13	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	4,500
14	KNNR 6 0309/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm -uzupełnienie chodnika	m2	17,000
15	KNR BC-02 0111/04	Wykonanie przepony poziomej metodą iniekcji ciśnieniowej jednorzędowej poprzez wykonanie otworów w jednym poziomie w murze z kamienia polnego i cegły grubości 2 1/2 cegły	mb	17,000
16	Kalkulacja indywidualna	Opłata za utyzlizację gruzu	t	5,600
17	Kalkulacja indywidualna	Opłata za zajęcie pasa drogowego-chodnik	kpl.	1,000

Wartość kosztorysowa	27.533,21
Podatek VAT 8%	2.202,66
Cena kosztorysowa	29.735,87
Słownie: dwadzieścia dziewięć tysięcy siedemset trzydzieści pięć i 87/100 PLN	

Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej fundamentów budynku przy ul. Cieszyńskiej 46 (elewacja frontowa od strony ulicy Cieszyńskiej)

Obiekt Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej fundamentów budynku przy ul. Cieszyńskiej 46-elewacja frontowa od strony ulicy Cieszyńskiej

Stawka robocizny	17,53 PLN/r-g
Koszty zakupu	6,1%
Koszty pośrednie	65% R+S
Zysk	11% R+S+Kp(R+S)

Inspektor nadzoru inwestorskiego
Paulina Szary
 upr. bud. ZAP/0168/WBKb/15