

Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej fundamentów budynku przy ul. Cieszyńskiej 33 w Bielsku- Białej (w rejonie mieszkania nr 2 od strony podwórza)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR-W 4-01 0212/06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m3	0,690
2	KNR-W 4-01 0104/02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III	m3	13,800
		13,80	m3	13,800
		razem	m3	13,800
3	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	m2	13,800
		13,80	m2	13,800
		razem	m2	13,800
4	KNR 4-01 0211/01	Skucie nierówności przy głębokości skucia do 1cm na ścianach lub podłogach -80% powierzchni	m2	16,790
		16,79	m2	16,790
		razem	m2	16,790
5	KNR 4-01 0619/05	Odgrzybianie przy użyciu szczotek stalowych ścian trudno dostępnych o powierzchni do 5m2	m2	16,790
6	KNR 4-01 0728/03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 5m2 ścian o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych gazo- i pianobetonów - powierzchni	m2	19,550
7	KNR 0-41 0107/02	Uszczelnienie masą np. SUPERFLEX-10 powierzchni pionowych poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu	m2	13,800
		13,80	m2	13,800
		razem	m2	13,800
8	KNR 0-41 0105/01	Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmą uszczelniającą np. SUPERFLEX-B 240	m	3,000
9	KNR 0-41 0115/02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi gr.5cm (styropianowymi) w technologii DEITERMANN mocowanymi ciepłoprzewodnościowo	m2	17,250
10	KNNR-W 3 0207/01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej	m2	13,800
11	KNR 2-01 0320/02	Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m	m3	12,420
12	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	11,500
13	KNR 4-04 1105/01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku	m3	3,000
14	KNR 4-04 1105/02	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyładowczym na odległość do 1km przy ręcznym załadunku i mechanicznym wyładunku - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km (Krotność= 9)	m3	3,000
15	Kalkulacja indywidualna	Opłata za utylizację gruzu	t	1,600
16	KNR 19-01 0584/03	Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy miedzianej gzymsów i pasów elewacyjnych o szerokości do 25cm	m2	1,725
17	KNNR 1 0609/03	Drenaż rurowy jednorzędowy z rury elastycznej PVC-U o średnicach nominalnych 100mm w zwojach z filtrem na wykonanej podsypce	m	13,000
18	KNR 2-18 0501/04	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 25cm	m2	13,800
19	KNR 2-31 0202/01	Nawierzchnie zwirowe, warstwa jezdni dolna, rozścielane ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm -opaska zwirowa	m2	4,500
20	KNR 2-31 0202/02	Nawierzchnie zwirowe, warstwa jezdni dolna, rozścielane ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - opaska zwirowa (Krotność= 10)	m2	4,500

Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej fundamentów budynku przy ul. Cieszyńskiej 33 w Bielsku-Białej (w rejonie mieszkania nr 2 od strony podwórza)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
21	KNR 2-31 0202/03	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni górna, rozścielanie ręcznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm - opaska żwirowa	m2	4,500
22	KNR 2-31 0202/04	Nawierzchnie żwirowe, warstwa jezdni górna, rozścielanie ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1cm grubości warstwy -opaska żwirowa (Krotność= 2)	m2	4,500
23	KNR 2-31 0103/02	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii III-IV	m2	4,500
24	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki	m3	0,300
25	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	11,500
26	KNR BC-02 0111/03	Wykonanie przepony poziomej metodą iniekcji ciśnieniowej jednorzędowej poprzez wykonanie otworów w jednym poziomie w murze z kamienia polnego i cegły grubości 2 cegieł	mb	11,500