

**ul. Nowowiejska 3 - izolacja fundamentów + opaska z kostki betonowej - bez fragmentu budynku od strony ul. Nowowiejskiej**

**Przedmiar**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Prace rozbiórkowe</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska wokół budynku (21.2+0.57+1.41+5.27)*0.5*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.134	 2.134
				RAZEM	2.134
2	KNR-W 4-01 d.1 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km  3+6.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.060	 9.060
				RAZEM	9.060
3	KNR-W 4-01 d.1 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 3+6.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.060	 9.060
				RAZEM	9.060
4	d.1 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu  3+6.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.060	 9.060
				RAZEM	9.060
<b>2</b>		<b>Izolacja fundamentów</b>			
5	KNNR-W 3 d.2 0106-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. III Ściany fundamentowe - strona zachodnia (2.36+21.2)*2*2 Ściany fundamentowe - strona północna (0.57+1.41+5.27)*2*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 94.240 29.000	  123.240
				RAZEM	123.240
6	KNR 4-01 d.2 0619-03	Odgrybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych Ściany fundamentowe - strona zachodnia (2.36+21.2)*2 Ściany fundamentowe - strona północna (0.57+1.41+5.27)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.120 14.500	  61.620
				RAZEM	61.620
7	KNR 4-01 d.2 0701-03 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> - przyjęto 50 % całości  61.62*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.810	 30.810
				RAZEM	30.810
8	NNRNKB d.2 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - gruntowanie podłoża pod uzupełnienie tynków 30.810	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.810	 30.810
				RAZEM	30.810
9	KNR 4-01 d.2 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 30.810	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 30.810	 30.810
				RAZEM	30.810
10	KNR 2-02 d.2 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa 61.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61.620	 61.620
				RAZEM	61.620
11	KNR 2-02 d.2 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2 61.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61.620	 61.620
				RAZEM	61.620
12	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian aqua eps p 120 lub równoważny gr. 5cm lambda min 0,036 [W/(mK)] - ściana fundamentowa do poziomu gruntu , terenu utwardzonego wokół budynku. 61.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61.620	 61.620
				RAZEM	61.620
13	KNNR-W 3 d.2 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 61.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 61.620	 61.620
				RAZEM	61.620
14	KNNR 1 d.2 0318-03	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III 123.24-101.08*0.06	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 117.175	 117.175
				RAZEM	117.175
15	KNR 2-01 d.2 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sykie kat. I-III  117.175	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 117.175	 117.175
				RAZEM	117.175

**ul. Nowowiejska 3 - izolacja fundamentów + opaska z kostki betonowej - bez fragmentu budynku od strony ul. Nowowiejskiej**

**Przedmiar**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	d.2 wycena indywidualna	Zajęcie pasa drogowego	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>3</b>		<b>Wykonanie opaski z kostki betonowej, naprawa/odtworzenie studzienek piwnicznych</b>			
17	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podbudowa pod opaskę z kostki betonowej (2.36+21.2+0.57+1.41+5.27)*0.5*0.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.311	
				RAZEM	2.311
18	KNR 2-01 d.3 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - podbudowa pod opaskę z kostki betonowej 2.311	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.311	
				RAZEM	2.311
19	KNR 2-31 d.3 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Obrzeża wokół budynku (elewacja zachodnia i północna) 2.36+21.2+0.57+1.41+5.27+2*0.5	m		
			m	31.810	
				RAZEM	31.810
20	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska wokół budynku oraz nawierzchnia w bramie wewnętrznej (2.36+21.2+0.57+1.41+5.27+0.5*2)*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15.905	
				RAZEM	15.905
21	d.3 wycena indywidualna	Remont/odtworzenie studzienek piwnicznych polegający na częściowym przemurowaniu/uzupełnieniu cegieł oraz wykonaniu tynków cementowo-wapiennych 3	kpl.		
			kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	d.3 wycena indywidualna	Wykonanie krat zabezpieczających studzienki okienne z zawiasami mocowanymi do elewacji budynku umożliwiającymi otwarcie 3	kpl.		
			kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000