

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Izolacja fundamentów			
1	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska betonowa wokół budynku (1.0*11.02+0.7*2*0.7+0.7*27+1.0*11.28+1.0*0.77+0.77*27)*0.15	m ³ m ³	9.561	
				RAZEM	9.561
2	KNR 2-31 d.1 0807-03 z.o.2.13. 9902-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 76-130 pojazdów na godzinę - rozbiórka kostki od strony ulicy - kostka do ponownego wbudowania (27+2)*0.8	m ² m ²	23.200	
				RAZEM	23.200
3	KNNR-W 3 d.1 0106-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. III (11.02+1*2+27*2+11.28)*0.5*1.4*1.4	m ³ m ³	76.734	
				RAZEM	76.734
4	KNR 4-01 d.1 0619-03	Odgrybienie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych (11.02+27+11.28+27)*1.4	m ² m ²	106.820	
				RAZEM	106.820
5	KNR 4-01 d.1 0701-03 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - przyjęto 50 % całości 106.82*0.5	m ² m ²	53.410	
				RAZEM	53.410
6	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - gruntowanie podłoża pod uzupełnienie tynków 53.41	m ² m ²	53.410	
				RAZEM	53.410
7	KNR 4-01 d.1 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) 53.41	m ² m ²	53.410	
				RAZEM	53.410
8	KNR 2-02 d.1 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa - gruntowanie 106.82	m ² m ²	106.820	
				RAZEM	106.820
9	KNR 2-02 d.1 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa Krotność = 2 106.82	m ² m ²	106.820	
				RAZEM	106.820
10	KNR 0-17 d.1 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. 106.82	m ² m ²	106.820	
				RAZEM	106.820
11	KNNR-W 3 d.1 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 106.82	m ² m ²	106.820	
				RAZEM	106.820
12	KNNR 1 d.1 0318-01	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III 76.734-106.82*0.05	m ³ m ³	71.393	
				RAZEM	71.393
13	KNR 2-01 d.1 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 71.393	m ³ m ³	71.393	
				RAZEM	71.393
2		Docieplenie cokołu budynku z uwzględnieniem obróbki okienek piwnicznych			
14	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (6.61+0.7+3.19+0.7+7.61+0.75+2.99+6.59)*0.95+11.28*0.9+27*0.9+11.02*0.9	m ² m ²	72.053	
				RAZEM	72.053
15	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 gr. 8 cm lambda min 0,033 [W/(mK)] - cokół budynku (6.61+0.7+3.19+0.7+7.61+0.75+2.99+6.59)*0.95+11.28*0.9+27*0.9+11.02*0.9	m ² m ²	72.053	
				RAZEM	72.053
16	KNR 0-17 d.2 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 72.053*5	szt. szt.	360.265	
				RAZEM	360.265

ul. Sikorskiego 4 - izolacja pionowa fundamentów, docieplenie cokołu, opaska wokół budynku

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 72.053	m ² m ²	 72.053	 72.053
				RAZEM	72.053
18	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie (pod wyprawę elewacyjną - tynk żywiczny) - cokół budynku 72.053	m ² m ²	 72.053	 72.053
				RAZEM	72.053
19	KNR 0-17 d.2 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich - cokół - kolorystyka do uzgodnienia ze Wspólnotą Mieszkaniową 72.053	m ² m ²	 72.053	 72.053
				RAZEM	72.053
20	d.2 wycena indywidualna	Dostawa i montaż wyczystek kominowych w bramie z dopasowaniem do grubości styropianu 4	kpl. kpl.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
3		Opaska wokół budynku, odtworzenie nawierzchni betonowej w bramie			
21	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podbudowa pod opaskę wokół budynku (11.02*0.6+27*0.7+6.59*0.6+2.99*1.5+7.61*0.6+3.19*1.5+6.61*0.6+0.6*4*1.5)*0.1	m ³ m ³	 5.087	 5.087
				RAZEM	5.087
22	KNR 2-01 d.3 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - podbudowa pod opaskę wokół budynku 5.087	m ³ m ³	 5.087	 5.087
				RAZEM	5.087
23	KNR 2-31 d.3 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 11.02+0.6+6.59+0.6+1.5*2+2.99+7.61+1.5*2+3.19+6.61	m m	 45.210	 45.210
				RAZEM	45.210
24	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska wokół budynku oprócz bramy, należy przewidzieć ponowne zamontowanie wycieraczek(kraty) przed wejściami do klatek schodowych 11.02*0.6+27*0.7+6.59*0.6+2.99*1.5+7.61*0.6+3.19*1.5+6.61*0.6+0.6*4*1.5	m ² m ²	 50.868	 50.868
				RAZEM	50.868
25	KNR 2-31 d.3 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - odtworzenie istniejącej kostki betonowej od strony ul. Sikorskiego - materiał z demontażu 27	m m	 27.000	 27.000
				RAZEM	27.000
26	KNR 2-31 d.3 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie istniejącej kostki betonowej od strony ul. Sikorskiego - materiał z demontażu 23.2	m ² m ²	 23.200	 23.200
				RAZEM	23.200
27	KNR 2-31 d.3 0507-03 0507-04 analogia	Wjazdy do bram z mieszanki betonowej - warstwa górna o grubości 15 cm - odtworzenie posadzki w bramie 11.28*1	m ² m ²	 11.280	 11.280
				RAZEM	11.280
28	d.3 wycena indywidualna	Rozbiórka istniejących studzienek okienych, wykonanie nowych : obrzeże betonowe, posadzka betonowa z otworami odprowadzającymi wodę opadową 10+7	kpl. kpl.	 17.000	 17.000
				RAZEM	17.000
29	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż koryt betonowych do odprowadzenia wody opadowej z dachu (w miejscu istniejących) 5	kpl. kpl.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
4		Wywóz i utylizacja gruzu			
30	KNR-W 4-01 d.4 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km 9.561+106.82*0.05+53.41*0.02	m ³ m ³	 15.970	 15.970
				RAZEM	15.970
31	KNR-W 4-01 d.4 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 15.97	m ³ m ³	 15.970	 15.970

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32		Utylizacja gruzu	m ³	RAZEM	15.970
d.4	wycena indywidualna	15.97	m ³	15.970	
				RAZEM	15.970
33		Zajęcie pasa drogowego	kpl.		
d.4	wycena indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000