

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Izolacja fundamentów</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska betonowa wokół budynku (17.04+1.5*2+17.04)*0.6*0.15	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3.337	
				RAZEM	3.337
2	KNR 2-31 d.1 0815-03 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z elementów kamiennych na podsypce piaskowej - nawierzchnia wokół budynku z płytek chodnikowych betonowych i kamienia (10.1-4.15+5.35+6.39+6.74+13.05-3.75+3.9+17.96-4+3.9+13.05+7.72)*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	152.520	
				RAZEM	152.520
3	KNNR-W 3 d.1 0106-02	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruncie suchym kat. III (17.04+1.5+3+3+1.5)*1.6*1.6*0.5+(17.04)*1.3*1.3*0.5+(5.35+6.39+6.74+13.05-3.75+3.9)*1.0*1.0*0.5+(17.96-2*2)*1.1*1.1*0.5+(3.9+13.05)*1.2*1.2*0.5+16.52*1.35*1.35*0.5+122.13*0.5*1.4	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	184.765	
				RAZEM	184.765
4	KNR 4-01 d.1 0619-03	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych (17.04+1.5+3+3+1.5)*1.6+(17.04)*1.3+(5.35+6.39+6.74+13.05-3.75+3.9)*1.0+(17.96-2*2)*1.1+(3.9+13.05)*1.2+16.52*1.35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	153.494	
				RAZEM	153.494
5	KNR 4-01 d.1 0701-03 analogia	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> - przyjęto 50 % całości 153.494*0.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	76.747	
				RAZEM	76.747
6	NNRNB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - gruntowanie podłoża pod uzupełnienie tynków 76.747	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	76.747	
				RAZEM	76.747
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 <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 76.747	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	76.747	
				RAZEM	76.747
8	KNR 2-02 d.1 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa - wg systemu danego producenta 153.494	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	153.494	
				RAZEM	153.494
9	KNR 2-02 d.1 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa - wg systemu danego producenta Krotność = 2 153.494	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	153.494	
				RAZEM	153.494
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. 153.494	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	153.494	
				RAZEM	153.494
11	KNNR-W 3 d.1 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni 153.494	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	153.494	
				RAZEM	153.494
12	KNNR 1 d.1 0318-03	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III 99.274-7.328	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	91.946	
				RAZEM	91.946
13	KNR 2-01 d.1 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 91.946	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	91.946	
				RAZEM	91.946
2		<b>Opaska wokół budynku, odtworzenie nawierzchni z kamienia</b>			
14	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podbudowa pod opaskę wokół budynku (10.1-4.15+5.35+6.39+6.74+13.05-3.75+3.9+17.96-4+3.9+13.05+7.72+17.04+1.5*2+17.04+8.8)*0.6*0.1	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	7.328	
				RAZEM	7.328
15	KNR 2-01 d.2 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III - podbudowa pod opaskę wokół budynku oraz nawierzchnię w bramie wewnętrznej 7.328	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	7.328	
				RAZEM	7.328
16	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Obrzeża wokół budynku	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(5.35+6.39+6.74+13.05-3.75+3.9+17.96-4+3.9+13.05+7.72+17.04+1.5*2+17.04+8.8)	m	116.190	
				RAZEM	116.190
17	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - opaska wokół budynku (5.35+6.39+6.74+13.05-3.75+3.9+17.96-4+3.9+13.05+7.72+17.04+1.5*2+17.04+8.8)*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69.714	
				RAZEM	69.714
18	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ponowne ułożenie kostki na chodniku - materiał z rozbiórkki - przed wejściem głównym (10.1-4.15)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.900	
				RAZEM	11.900
19	KNR 2-31 d.2 0205-03 z.o. 2.12. 9901-05 analogia	Nawierzchnia z brukowca z kamienia łamanego o wym. 16-20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m - odtworzenie nawierzchni z kamienia - materiał z rozbiórkki 152.52-11.9-69.714	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	70.906	
				RAZEM	70.906
20	d.2 wycena indywidualna	Odtworzenie studzienek okiennych 5	kpl. kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
21	d.2 wycena indywidualna	Odtworzenie schodów zewnętrznych od strony podwórka - z kostki betonowej i obrzeży betonowych 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		<b>Wywóz i utylizacja gruzu</b>			
22	KNR-W 4-01 d.3 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km 20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.000	
				RAZEM	20.000
23	KNR-W 4-01 d.3 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.000	
				RAZEM	20.000
24	d.3 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.000	
				RAZEM	20.000