

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Renowacja elewacji budynku Muzeum Ludowego w Przedborzu					
1		Prace przy fundamentach			
1	KNNR 6 d.1 0803-05 z.o. 2.7. 9902-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj)	m ²		25,000
		10,63+4,63+9,74	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
2	KNNR 6 d.1 0801-03 z.o. 2.7. 9902-01	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm ręcznie - obok czynnego pasa jezdni (26-75 poj) - warstwa podbudowy o grubości 15 cm Krotność = 1,5 poz.1	m ²		25,000
			m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
3	KNNR 1 d.1 0301-03	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV) poz.1*1,1+16,10*1,8*1,5	m ³		70,970
			m ³	70,970	
				RAZEM	70,970
4	KNR BC-02 d.1 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku 10,63*1,4+4,63*1,25+9,74*1,1+16,10*1,8	m ²		60,364
			m ²	60,364	
				RAZEM	60,364
5	KNR BC-02 d.1 0121-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru 60,364	m ²		60,364
			m ²	60,364	
				RAZEM	60,364
6	KNR 4-01 d.1 0623-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą opryskiwania z przerwami poz.4	m ²		60,364
			m ²	60,364	
				RAZEM	60,364
7	KNR-W 7-12 d.1 0303-02	Osuszanie ręczne powierzchni pionowych, skośnych i cylindrycznych poz.5	m ²		60,364
			m ²	60,364	
				RAZEM	60,364
8	KNNR-W 3 d.1 1201-01	Oczyszczenie ściernie murów z cegły gładkich, filarów, pilastrów, gzymsów i at-tyk poz.5	m ²		60,364
			m ²	60,364	
				RAZEM	60,364
9	KNR BC-02 d.1 0126-01	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - C2 - naprawa i wyrównanie podłoża poz.5	m ²		60,364
			m ²	60,364	
				RAZEM	60,364
10	KNR 0-40 d.1 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szcpepa; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco 1	m ²		1,000
			m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 0-40 d.1 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie poz.5	m ²		60,364
			m ²	60,364	
				RAZEM	60,364
12	KNR 0-40 d.1 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku poz.5	m ²		60,364
			m ²	60,364	
				RAZEM	60,364
13	KNR BC-02 d.1 0130-01	Gruntowanie podłoża budowlanych preparatem ASO-UNIGRUND - K przy renowacji starego budownictwa przez malowanie ręcznie poz.5	m ²		60,364
			m ²	60,364	
				RAZEM	60,364
14	KNR BC-02 d.1 0126-03	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej COMBIFLEX - C2 - powierzchnie obciążone wodą bezciśnieniową poz.5	m ²		60,364
			m ²	60,364	
				RAZEM	60,364
15	KNNR-W 3 d.1 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni poz.5	m ²		60,364
			m ²	60,364	
				RAZEM	60,364
16	KNR 4-01 d.1 0105-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. I-II poz.3	m ³		70,970
			m ³	70,970	
				RAZEM	70,970
17	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm poz.1	m ²		25,000
			m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
18	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.17	m ²		25,000
			m ²	25,000	
				RAZEM	25,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
19	KNNR 6 d.1 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej z odzysku na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.18	m ² m ²	RAZEM 25,000	25,000 25,000
2		Renowacja tynków nadziemnych			
20	KNP 02 d.2 0329-01.01	Montaż rusztowań ramowych o wys. do 10 m z pomostami roboczymi na kondygnacjach 10,63*3,14+4,63*3,28+9,74*3,44+16,10*2,74	m ² m ²	 126,184	 126,184
				RAZEM	126,184
21	KNR 0-15II d.2 0529-03 analogia	Rury spustowe demontaż 5*3	m m	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
22	KNR-W 4-01 d.2 1301-07 analogia	Demontaż elementów drobnych mocowanych do ścian elewacji (lamp, tablic informacyjnych, uchwytów, drzwiczek szafek instalacyjnych) 7	kpl. kpl.	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000
23	KNNR-W 3 d.2 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych wejściowych 1,6*2,10 1,6*2,1	m ² m ²	 3,360	 3,360
				RAZEM	3,360
24	KNR 2-02 d.2 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 1,1*1,6*9+1,6*2,1	m ² m ²	 19,200	 19,200
				RAZEM	19,200
25	KNR BC-02 d.2 0121-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku Krotność = 10 10,63*3,14+4,63*3,28+9,74*3,44+16,10*2,74-1,1*1,6*9+(1,1+2*1,6)*9*0,1-1,6*2,1+(1,6+2*2,1)*0,1	m ² m ²	 111,434	 111,434
				RAZEM	111,434
26	KNR BC-02 d.2 0121-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru poz.25	m ² m ²	 111,434	 111,434
				RAZEM	111,434
27	KNR-W 4-01 d.2 0109-09 11104-111	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km Krotność = 9 poz.25*0,02+poz.4*0,02	m ³ m ³	 3,436	 3,436
				RAZEM	3,436
28	28 d.2 kalk. własna	Opłata za utylizację gruzu poz.27	m ³ m ³	 3,436	 3,436
				RAZEM	3,436
29	KNR BC-02 d.2 0120-03	Wykonanie wstępnej iniekcji wypełniającej pustki w murze - otwory o średnicy 18 mm - wykonane w jednym rzędzie ; grubość muru 2 ceg. 16,10+10,63+4,63+9,74	m m	 41,100	 41,100
				RAZEM	41,100
30	KNR BC-02 d.2 0109-03	Przepona pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 ceg. poz.29	m m	 41,100	 41,100
				RAZEM	41,100
31	KNR 0-40 d.2 0209-01	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczipna; wykonanie obrutki ręcznej, nakładanie zaprawy kryjąco poz.25	m ² m ²	 111,434	 111,434
				RAZEM	111,434
32	KNR 0-40 d.2 0210-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie poz.31	m ² m ²	 111,434	 111,434
				RAZEM	111,434
33	KNR 0-40 d.2 0210-02	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku poz.32	m ² m ²	 111,434	 111,434
				RAZEM	111,434
34	ZKNR C-2 d.2 0119-03 analogia	Malowanie elewacji farbą dwukrotnie; poz.33	m ² m ²	 111,434	 111,434
				RAZEM	111,434
35	KNR 0-15II d.2 0529-03	Rury spustowe ponowny montaż poz.21	m m	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
36	KNP 02	Demontaż rusztowań ramowych o wys. do 10 m z pomostami zasianymi do	m ²		126,184
	d.2 0329-03.01	wszystkich kondygnacji	m ²	126,184	
		poz.20		RAZEM	126,184