

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	poz.17	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
19	KNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej z odzysku na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0502-03	poz.18	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
2		Renowacja tynków nadziemnych			
20	KNP 02	Montaż rusztowań ramowych o wys. do 10 m z pomostami roboczymi na kondygnacjach	m ²		
d.2	0329-01.01	10,63*3,14+4,63*3,28+9,74*3,44+16,10*2,74	m ²	126,184	
				RAZEM	126,184
21	KNR 0-15II	Rury spustowe demontaż	m		
d.2	0529-03	5*3	m	15,000	
	analogia			RAZEM	15,000
22	KNR-W 4-	Demontaż elementów drobnych mocowanych do ścian elewacji (lamp, tablic informacyjnych, uchwytów, drzwiczek szafek instalacyjnych)	kpl.		
d.2	01 1301-07	7	kpl.	7,000	
	analogia			RAZEM	7,000
23	KNR-W 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych wejściowych	m ²		
d.2	0702-06	1,6*2,10 1,6*2,1	m ²	3,360	
				RAZEM	3,360
24	KNR 2-02	Oslony okien folia polietylenowa	m ²		
d.2	0925-01	1,1*1,6*9+1,6*2,1	m ²	19,200	
				RAZEM	19,200
25	KNR BC-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku	m ²		
d.2	0121-01	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	111,434	
				RAZEM	111,434
26	KNR BC-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2 cm i oczyszczenie muru	m ²		
d.2	0121-02	poz.25	m ²	111,434	
				RAZEM	111,434
27	KNR-W 4-	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m ³		
d.2	01 0109-09	Krotność = 9	m ³	3,436	
	0109-10	poz.25*0,02+poz.4*0,02	m ³		
				RAZEM	3,436
28		Opłata za utylizację gruzu	m ³		
d.2	kalk. własna	poz.27	m ³	3,436	
				RAZEM	3,436
29	KNR BG-02	Wykonanie wstępnej iniekcji wypełniającej pustki w murze - otwory o średnicy 18 mm - wykonane w jednym rzędzie ; grubość muru 2 ceg.	m		
d.2	0120-03	16,10+10,63+4,63+9,74	m	41,100	
				RAZEM	41,100
30	KNR BC-02	Przepchnięcie pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej w murze z cegły zwykłej - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 ceg.	m		
d.2	0109-03	poz.29	m	41,100	
				RAZEM	41,100
31	KNR 0-40	Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczipna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco	m ²		
d.2	0209-01	poz.25	m ²	111,434	
				RAZEM	111,434
32	KNR 0-40	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie	m ²		
d.2	0210-01	poz.31	m ²	111,434	
				RAZEM	111,434
33	KNR 0-40	Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku	m ²		
d.2	0210-02	poz.32	m ²	111,434	
				RAZEM	111,434
34	ZKNR C-2	Malowanie elewacji farbą dwukrotnie;	m ²		
d.2	0119-03	poz.33	m ²	111,434	
	analogia			RAZEM	111,434

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 0-15II d.2 0529-03	Rury spustowe ponowny montaż	m		
		poz.21	m	15,000	
				RAZEM	15,000
36	KNP 02 d.2 0329-03.01	Demontaż rusztowań ramowych o wys. do 10 m z pomostami zasłanymi do wszystkich kondygnacji	m ²		
		poz.20	m ²	126,184	
				RAZEM	126,184