

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont przejazdu z wymianą bramy</b>					
1		<b>Roboty budowlane</b>			
1	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 <brama wjazdowa>2,70*3,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,180	
				RAZEM	9,180
2	KNR 4-01 d.1 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <do wysokości lamperii>5,50*1,75*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,250	
				RAZEM	19,250
3	KNR 4-01 d.1 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 <przy wejściu do kl. sch.>2,0*3,27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,540	
				RAZEM	6,540
4	KNR 4-01 d.1 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 10	szt. szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
5	KNR 4-01 d.1 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 4	szt. szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR 4-01 d.1 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 2	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7	KNR 4-01 d.1 0307-01	Przemuruwanie ciągle pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,20	m m	1,200	
				RAZEM	1,200
8	KNR 4-01 d.1 0711-02	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 2,0*1,10+2,0*0,90+1,45*1,10*2+4,20*1,0+0,90*1,65*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,360	
				RAZEM	14,360
9	KNR 4-01 d.1 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach 6	szt. szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
10	KNR 4-01 d.1 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19,250	
				RAZEM	19,250
11	KNR 4-01 d.1 0719-02	Dodatkowe nakłady na pogrubienie o 10 mm tynków wewnętrznych cementowo-wapiennych na ścianach i słupach prostokątnych (do 2 m2 w 1 miejscu) poz.2*50%	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,625	
				RAZEM	9,625
12	KNR-W 2-02 d.1 2005-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,540	
				RAZEM	6,540
13	KNR 7-12 d.1 0101-01	Czyszczenie przez szcztotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) <belki stalowe>2,70*0,10*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0,810	
				RAZEM	0,810
14	KNR 4-01 d.1 1212-32 analogia	Miniowanie belek stalowych 2,70*3	m m	8,100	
				RAZEM	8,100
15	KNR 4-01 d.1 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną belek stalowych 2,70*3	m m	8,100	
				RAZEM	8,100
16	d.1 kalk. własna	Dostawa i montaż bramy wjazdowej na posesję stalowej dwuskrzydłowej z naswietlem. W skrzydle bramy mają znajdować się drzwi o wymiarach: szerokość 0,90 m, wysokość: 2,0 m. W bramie ma znajdować się zamek z wkładką oraz przygotowanym miejscem pod ewentualny montaż elektrozaczepu. Wykonawca dorobi klucze dla wszystkich lokatorów, administracji i Zakładu Oczyszczania Miasta. 2,70*3,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,180	
				RAZEM	9,180

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR-W 2-02 d.1 1610-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 4 m 1	kol. kol.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	NNRNKB d.1 202 1611b- 01	(z.V) Przesławianie rusztowań ramowych warszawskich jednokolumnowych o wys. do 4 m 1*2	kol.* stan. kol.* stan.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNR 2-02 r. d.1 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,3,12,16)			
20	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km poz.1*0,08 poz.2*0,035 poz.3*0,035 poz.4*0,25*0,15*0,08 poz.5*0,25*0,15*0,08*3 poz.7*0,15*0,15 poz.8*0,035 poz.9*0,035*0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,734 0,674 0,229 0,030 0,036 0,027 0,503 0,105	
				RAZEM	2,338
21	kalk. własna d.1	Utylizacja gruzu poz.20*1,70 < T/m3>	t t	3,975	
				RAZEM	3,975