

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont muru obwodowego			
1.1		Brama wejściowa, CPV - 45261100-6, 45262500-6, 45111000-8, 45410000-4, 45443000-4, 45452000-0, 45453000-7			
1		Ostrożny demontaż, zabezpieczenie i ponowny montaż kaplic nagrobnych	m ²		
d.1.1	kalk. własna	3*1.00*1.00	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
2		Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki	m ²		
d.1.1	KNR 4-01 0508-01 z.sz. 2.3. 9909-03	<brama wejściowa>0.86*(1.09*2+1.58*2+1.75)+0.50*4.08	m ²	8.137	
				RAZEM	8.137
3		Odbicie tynków	m ²		
d.1.1	KNR 4-01 0701-05	<brama wejściowa>6.50*4.36*2-2.94*3.93*2+0.73*(2.94+3.93*2)+4.31*1.06*2+1.51*0.42*2	m ²	51.861	
				RAZEM	51.861
4		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1	KNR 4-01 0108-09	poz.2*0.02+poz.3*0.02+poz.6*0.02	m ³	2.237	
				RAZEM	2.237
5		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następną 1 km	m ³		
d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Krotność = 14 poz.4	m ³	2.237	
				RAZEM	2.237
6		Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły	m ²		
d.1.1	KNR AT-26 0101-02	<brama wejściowa>(6.50*4.36*2-2.94*3.93*2+0.73*(2.94+3.93*2)+4.31*1.06*2+1.51*0.42*2)	m ²	51.861	
				RAZEM	51.861
7		Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru - cała powierzchnia murów istniejących	m ²		
d.1.1	KNR AT-26 0101-04	<brama wejściowa>(6.50*4.36*2-2.94*3.93*2+0.73*(2.94+3.93*2)+4.31*1.06*2+1.51*0.42*2)	m ²	51.861	
				RAZEM	51.861
8		Odsalanie zasolonych partii muru metodą migracji do rozszerzonego środowiska. Przyjęto 10% powierzchni ścian	dm ²		
d.1.1	TZKNC N-K/ VI 1/14-a	52	dm ²	52.000	
				RAZEM	52.000
9		Wzmacnianie strukturalne skorodowanego lica muru przy użyciu preparatów krzemooorganicznych lub impregnatów	m ²		
d.1.1	KNR 0-40 0208-02 analogia	poz.7*0.50	m ²	25.931	
				RAZEM	25.931
10		Uzupełnianie mniejszych ubytków cegły zaprawą TWM. Przyjęto 40% powierzchni	m ²		
d.1.1	TZKNCBK IV - 228 analogia	poz.7*0.40	m ²	20.744	
				RAZEM	20.744
11		Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 1,0 m2 w jednym miejscu	msc		
d.1.1	KNR 19-01 0314-06	2	msc	2.000	
				RAZEM	2.000
12		Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu	msc		
d.1.1	KNR 19-01 0314-05	5	msc	5.000	
				RAZEM	5.000
13		Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły	msc		
d.1.1	KNR 19-01 0314-02	10	msc	10.000	
				RAZEM	10.000
14		Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.1.1	KNR 4-01 0308-01	20	szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
15		Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły	m ²		
d.1.1	KNR AT-26 0101-05	poz.6	m ²	51.861	
				RAZEM	51.861
16		Odrzyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych. Przyjęto 50% powierzchni murów istniejących	m ²		
d.1.1	KNR 4-01 0619-03	poz.7*0.5	m ²	25.931	
				RAZEM	25.931

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 4-01 d.1.1 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania - przyjęto 30% powierzchni murów istniejących poz.7*0.3	m ² m ²	15.558	15.558
				RAZEM	15.558
18	KNR AT-26 d.1.1 0102-01	Gruntowanie ręczne. poz.7<mury istniejące>	m ² m ²	51.861	51.861
				RAZEM	51.861
19	KNR AT-26 d.1.1 0201-01	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca. Przyjęto 30% istniejącego muru poz.7*0.30	m ² m ²	15.558	15.558
				RAZEM	15.558
20	KNR AT-26 d.1.1 0201-04	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia poz.7*0.30	m ² m ²	15.558	15.558
				RAZEM	15.558
21	KNR AT-26 d.1.1 0201-06	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm Krotność = 3 poz.7*0.30	m ² m ²	15.558	15.558
				RAZEM	15.558
22	TZKBNBK VIII d.1.1 02-24	Tynk zewn.cem.-wap. kat. II z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich. Pozostała powierzchnia murów poz.18-poz.19	m ² m ²	36.303	36.303
				RAZEM	36.303
23	TZKBNBK VIII d.1.1 12-150 analogia	Profile ciągnięte zewnętrzne - gzyms o profilu A 4.90+0.73*2	m m	6.360	6.360
				RAZEM	6.360
24	TZKBNBK VIII d.1.1 12-150 analogia	Profile ciągnięte zewnętrzne - gzyms o profilu B 1.58*2+0.73*6+1.76	m m	9.300	9.300
				RAZEM	9.300
25	KNR 2-02 d.1.1 1505-10 analogia	Dwukrotne białkowanie powierzchni muru poz.18+0.50*poz.23+0.13*poz.24	m ² m ²	56.250	56.250
				RAZEM	56.250
26	KNR 4-01 d.1.1 0507-05	Wyłożenie murów dachówką karpieńką (1.09*2+1.58*2+1.75+4.08)	m m	11.170	11.170
				RAZEM	11.170
27	d.1.1 kalk. własna	Dostawa i montaż bramy wejściowej. Brama wejściowa deskowana stylizowana. 2.94*3.93	m ² m ²	11.554	11.554
				RAZEM	11.554
28	KNR 2-02 d.1.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 6.25*7.25*2	m ² m ²	90.625	90.625
				RAZEM	90.625