

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>			
<b>1.1</b>		<b>Demontaże</b>			
1	KNR-W 9 d.1. 1010-09 1	Demontaż projektorów oświetleniowych posadowionych na ścianach budynków - ANALOGIA: demontaż i naprawa lamp stylowych (do ponownego montażu)	kpl		
		2	kpl	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>1.2</b>		<b>Prace porządkowe</b>			
2	KNR-W 4- d.1. 01 0701-02 2	Odbicie tynków na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków do 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
3	KNR-W 4- d.1. 01 0737-02 2	Oczyszczenie ścierne murów z wystrojem architektonicznym	m <sup>2</sup>		
		9	m <sup>2</sup>	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
4	KNR 4-01 d.1. 0108-09 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m <sup>3</sup>		
		3*0,04+9*0,003	m <sup>3</sup>	0,147	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,147</b>
5	KNR 4-01 d.1. 0108-10 2	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 19	m <sup>3</sup>		
		0,147	m <sup>3</sup>	0,147	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,147</b>
6		Koszt składowania gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1. 2		0,147	m <sup>3</sup>	0,147	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,147</b>
<b>2</b>		<b>Prace ogólnobudowlane</b>			
<b>2.1</b>		<b>Renowacja powierzchni schodów</b>			
7	TZKNC N- d.2. K-VI 1-11 1	Usuwanie z powierzchni piaskowca mchów porostów i glonów (10% powierzchni)	dm <sup>2</sup>		
		160*100*0,10	dm <sup>2</sup>	1 600,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 600,000</b>
8	TZKNC N- d.2. K-VI 1-01 1	Oczyszczenie wstępne powierzchni piaskowca	m <sup>2</sup>		
		160	m <sup>2</sup>	160,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,000</b>
9	TZKNC N- d.2. K-VI 1-13 1	Zniszczenie żywotności mikroorganizmów w porach piaskowca metodą chemiczną (dezynfekcją) (10% powierzchni)	dm <sup>2</sup>		
		1600	dm <sup>2</sup>	1 600,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 600,000</b>
10	TZKNCBK d.2. VII-56-01 1	Czyszczenie i mycie posadzek kamiennych i terakotowych - ANALOGIA: mycie powierzchni schodów z piaskowca Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		112	m <sup>2</sup>	112,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,000</b>
11	KNR BC-02 d.2. 0129-01 1	Hydrofobizacja przez malowanie ręczne preparatem podłożu mineralnych - ANALOGIA: Hydrofobizacja powierzchni piaskowca Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		160	m <sup>2</sup>	160,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,000</b>
<b>2.2</b>		<b>Renowacja barierek</b>			
12	KNR-W 7- d.2. 12 0101-04 2	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne od stanu wyjściowego powierzchni B do trzeciego stopnia czystości rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm - ANALOGIA: barierki z rur ((1,10+2,0*2)*7,0+(1,10+2,0*3)*(6,0+6,0))*2*3,14*0,03	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,778	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,778</b>
13	KNR-W 7- d.2. 12 0105-04 2	Odtłuszczenie rurociągów stalowych	m <sup>2</sup>		
		22,778	m <sup>2</sup>	22,778	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,778</b>
14	KNR-W 7- d.2. 12 0205-04 2	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania epoksydowymi rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm - ANALOGIA: barierki z rur	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		22,778	m <sup>2</sup>	22,778	
				RAZEM	22,778
15	KNR-W 7- d.2. 12 0211-04 2	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami epoksydowymi rurociągów stalowych o średnicy zewnętrznej do 57mm - ANALOGIA: bariery z rur Krotność = 3 22,778	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				RAZEM	22,778
<b>3</b>		<b>Prace elektryczne</b>			
<b>3.1</b>		<b>Montaż lamp</b>			
16	d.3. 1	Renowacja opraw oświetleniowych stalowych zbytkowych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNNR 5 d.3. 0501-01 1	Montaż opraw oświetleniowych żarowych zawieszanych - ANALOGIA: montaż lamp po renowacji	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNR 5-08 d.3. 0812-01 1	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju do 2,5mm <sup>2</sup> w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce	szt		
		2*3	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
19	KNR-W 2- d.3. 02 1610-01 1	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 4m	ko- lumn		
		1	ko- lumn	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3.2</b>		<b>Pomiary i badania</b>			
20	KNNR 5 d.3. 1301-01 2	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar		
		2	pomiar	2,000	
				RAZEM	2,000
21	KNR 13-21 d.3. 0301-03 2	Pomiar fotometryczny natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl/ pom		
		1	kpl/ pom	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNR 13-21 d.3. 0301-04 2	Pomiar fotometryczny natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl. pomiarów dokonywany z tego samego stanowiska	kpl/ pom		
		1	kpl/ pom	1,000	
				RAZEM	1,000