

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty zabezpieczające</b>			
1	KNR 2-02	Oslony drzwi folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.1.	0925-01				
1		0,90*2,0*2	m <sup>2</sup>	3,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>
2	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią - ANALOGIA: zabezpieczenie opraw oświetleniowych	m <sup>2</sup>		
d.1.	0832-04				
1		12	m <sup>2</sup>	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
3	KNR-W 2-	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m	ko-		
d.1.	02 1610-02		lumn		
1		3	ko-	3,000	
			lumn		
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ogólnobudowlane</b>			
<b>2.1</b>		<b>Roboty porządkowe</b>			
4	KNP 0203-	Odkurzenie przed malowaniem	m <sup>2</sup>		
d.2.	01				
1		65,2	m <sup>2</sup>	65,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,200</b>
5	KNNR-W 3	Mycie posadzek, wykładzin i płytek po robotach malarskich - mycie posadzki	m <sup>2</sup>		
d.2.	1014-07				
1		31,2+34,0	m <sup>2</sup>	65,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,200</b>
6	KNR K-21	Impregnacja hydrofobowa kamienia naturalnego i sztucznego	m <sup>2</sup>		
d.2.	0302-05	Krotność = 3			
1		65,2	m <sup>2</sup>	65,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,200</b>
7	KNNR-W 3	Mycie drzwi innych niż balkonowe	m <sup>2</sup>		
d.2.	1014-02				
1		3,6	m <sup>2</sup>	3,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,600</b>
<b>2.2</b>		<b>Sprawdzenie sprawności zaworów hydrantowych</b>			
8		Próba wydajności hydrantu	kpl		
d.2.					
2		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty elektryczne</b>			
<b>3.1</b>		<b>Pomiary i badania</b>			
9	KNNR 5	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar		
d.3.	1301-01				
1		10	pomiar	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
10	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uzziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt		
d.3.	1304-01				
1		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uzziemienia ochronnego lub roboczego - każdy następny pomiar	szt		
d.3.	1304-02				
1		6	szt	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
12	KNR 13-21	Pomiar fotometryczny natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl/ pom		
d.3.	0301-03				
1		1	kpl/ pom	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
13	KNR 13-21	Pomiar fotometryczny natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl. pomiarów dokonywany z tego samego stanowiska	kpl/ pom		
d.3.	0301-04				
1		3	kpl/ pom	3,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
14	KNR 5-06	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych p-poż o 10 punktach	szt		
d.3.	1614-01	Krotność = 2			
1		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>