

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>			
<b>1.1</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>			
d.1.1		Wyniesienie mebli	kpl		
1		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNR-W 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków do 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.1		3	m <sup>2</sup>	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
3	KNR-W 4-01 0737-02	Oczyszczenie ścienne murów z wystrojem architektonicznym	m <sup>2</sup>		
d.1.1		7	m <sup>2</sup>	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
4	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z piętra budynku gruzu bez względu na kategorię	m <sup>3</sup>		
d.1.1		0,155	m <sup>3</sup>	0,155	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,155</b>
5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m <sup>3</sup>		
d.1.1		3,0*0,04+7,0*0,005	m <sup>3</sup>	0,155	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,155</b>
6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 19	m <sup>3</sup>		
d.1.1		0,155	m <sup>3</sup>	0,155	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,155</b>
7		Koszt składowania gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1.1		0,155	m <sup>3</sup>	0,155	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,155</b>
8	KNR-W 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m	ko-lumn		
d.1.1		2	ko-lumn	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>1.2</b>		<b>Prace zabezpieczające</b>			
9	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią - ANALOGIA: zabezpieczenie tekturą	m <sup>2</sup>		
d.1.1		215	m <sup>2</sup>	215,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>215,000</b>
10	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1.1		215	m <sup>2</sup>	215,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>215,000</b>
11	KNR 13-23 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią - ANALOGIA: zabezpieczenie parapetów	m <sup>2</sup>		
d.1.1		1,40*0,30*6	m <sup>2</sup>	2,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,520</b>
12	KNR 2-02 0925-01	Ostony okien i drzwi folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.1.1		1,80*1,40*6 + 1,40*2,20	m <sup>2</sup>	18,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,200</b>
13	KNR 19-01 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią - ANALOGIA: zabezpieczenie opraw oświetleniowych, grzeników itp.	m <sup>2</sup>		
d.1.1		18	m <sup>2</sup>	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
14	KNR-W 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m	ko-lumn		
d.1.1		2	ko-lumn	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>Prace ogólnobudowlane</b>			
<b>2.1</b>		<b>Renowacja powierzchni tynkowanych</b>			
15	TZKNC N- d.2. K-I 18-06 1	Odgrzybianie przez spryskiwanie jednorazowe obiektów murowanych nie-polichromowanych, stopień trudności prosty	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
16	KNR BC-02 d.2. 0130-01 1	Ręczne gruntowanie przez malowanie podłoża budowlanych preparatem przy renowacji starego budownictwa Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		3	m <sup>2</sup>	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
17	KNR 0-26 d.2. 0635-06 1	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych wykonywanych ręcznie z odsoleniem trzykrotnym ścian o powierzchni do 5m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
18	KNR BC-02 d.2. 0130-01 1	Ręczne gruntowanie przez malowanie podłoża budowlanych preparatem przy renowacji starego budownictwa	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
19	KNR-W 2- d.2. 02 1610-02 1	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m	ko- lumn		
		2	ko- lumn	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>2.2</b>		<b>Malowania</b>			
20	KNR 4-01 d.2. 1204-08 2	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - ściany	m <sup>2</sup>		
		(58,7*4,15)*1,5 - 26,04	m <sup>2</sup>	339,368	
				<b>RAZEM</b>	<b>339,368</b>
21	KNR 4-01 d.2. 1204-08 2	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - sufity	m <sup>2</sup>		
		(215)*1,35	m <sup>2</sup>	290,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>290,250</b>
22	KNR K-04 d.2. 0402-07 2	Gruntowanie podłoża jednokrotne Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		339,368+290,250	m <sup>2</sup>	629,618	
				<b>RAZEM</b>	<b>629,618</b>
23	KNR 2-02 d.2. 1505-01 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - ściany	m <sup>2</sup>		
		339,368	m <sup>2</sup>	339,368	
				<b>RAZEM</b>	<b>339,368</b>
24	KNR 2-02 d.2. 1505-01 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - sufity	m <sup>2</sup>		
		290,25	m <sup>2</sup>	290,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>290,250</b>
25	KNR-W 2- d.2. 02 1610-02 2	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m	ko- lumn		
		5	ko- lumn	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
26	KNR-W 2- d.2. 02 1610-02 2	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m - przestawienie	ko- lumn		
		20	ko- lumn	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
<b>2.3</b>		<b>Prace porządkowe</b>			
27	KNNR-W 3 d.2. 1014-02 3	Mycie drzwi innych niż balkonowe po robotach malarskich	m <sup>2</sup>		
		1,40*2,20	m <sup>2</sup>	3,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,080</b>
28	KNNR-W 3 d.2. 1014-05 3	Mycie okien innych niż zespolone po robotach malarskich	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,80*1,40*6	m <sup>2</sup>	15,120	
				RAZEM	15,120
29	KNP 0203- d.2. 01 3	Odkurzenie przed malowaniem	m <sup>2</sup>		
		215	m <sup>2</sup>	215,000	
				RAZEM	215,000
30	KNNR-W 3 d.2. 1014-07 3	Mycie posadzek, wykładzin i płytek po robotach malarskich - mycie posadzki	m <sup>2</sup>		
		215	m <sup>2</sup>	215,000	
				RAZEM	215,000
31	KNR K-21 d.2. 0302-05 3	Impregnacja hydrofobowa kamienia naturalnego i sztucznego Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		215	m <sup>2</sup>	215,000	
				RAZEM	215,000
<b>3</b>		<b>Sprawdzenie sprawności zaworów hydrantowych</b>			
32		Próba wydajności hydrantu	kpl		
d.3		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>Prace elektryczne</b>			
4.1		<b>Pomiary i badania</b>			
33	KNNR 5 d.4. 1301-01 1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar		
		22	pomiar	22,000	
				RAZEM	22,000
34	KNNR 5 d.4. 1304-01 1	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNNR 5 d.4. 1304-02 1	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - każdy następny pomiar	szt		
		9	szt	9,000	
				RAZEM	9,000
36	KNR 13-21 d.4. 0301-03 1	Pomiar fotometryczny natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl/ pom		
		1	kpl/ pom	1,000	
				RAZEM	1,000
37	KNR 13-21 d.4. 0301-04 1	Pomiar fotometryczny natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl. pomiarów dokonywany z tego samego stanowiska	kpl/ pom		
		5	kpl/ pom	5,000	
				RAZEM	5,000
38	KNR 5-06 d.4. 1614-01 1	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych p-poż o 10 punktach Krotność = 2	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

