

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Prace przygotowawcze</b>			
1.1		<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		2	m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
3	KNR-W 4-01 0737-02	Oczyszczenie ściernie murów z wystrojem architektonicznym	m <sup>2</sup>		
d.1.1		5	m <sup>2</sup>	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
4	KNR-W 4-01 0106-04	Usunięcie z piętra budynku gruzu bez względu na kategorię	m <sup>3</sup>		
d.1.1		0,105	m <sup>3</sup>	0,105	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,105</b>
5	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m <sup>3</sup>		
d.1.1		2,0*0,04+5,0*0,005	m <sup>3</sup>	0,105	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,105</b>
6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m <sup>3</sup>		
d.1.1		Krotność = 19 0,105	m <sup>3</sup>	0,105	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,105</b>
7		Koszt składowania gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1.1		0,105	m <sup>3</sup>	0,105	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,105</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>
1.2		<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	Ośłony 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		4	ko-lumn	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>

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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,80*1,40*6	m <sup>2</sup>	15,120	
				RAZEM	15,120
29	KNP 0203- d.2. 01	Odkurzenie przed malowaniem	m <sup>2</sup>		
3		215	m <sup>2</sup>	215,000	
				RAZEM	215,000
30	KNNR-W 3 d.2. 1014-07	Mycie posadzek, wykładzin i płytek po robotach malarskich - mycie posadzki	m <sup>2</sup>		
3		215	m <sup>2</sup>	215,000	
				RAZEM	215,000
31	KNR K-21 d.2. 0302-05	Impregnacja hydrofobowa kamienia naturalnego i sztucznego	m <sup>2</sup>		
3		Krotność = 3	m <sup>2</sup>		
		215	m <sup>2</sup>	215,000	
				RAZEM	215,000
<b>2.4</b>		<b>Sprawdzenie sprawności zaworów hydrantowych</b>			
32		Próba wydajności hydrantu	kpl		
d.2. 4		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Prace elektryczne</b>			
<b>3.1</b>		<b>Pomiary i badania</b>			
33	KNNR 5 d.3. 1301-01	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia	pomiar		
1		20	pomiar	20,000	
				RAZEM	20,000
34	KNNR 5 d.3. 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar	szt		
1		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
35	KNNR 5 d.3. 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - każdy następny pomiar	szt		
1		7	szt	7,000	
				RAZEM	7,000
36	KNR 13-21 d.3. 0301-03	Pomiar fotometryczny natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl/ pom		
1		1	kpl/ pom	1,000	
				RAZEM	1,000
37	KNR 13-21 d.3. 0301-04	Pomiar fotometryczny natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl. pomiarów dokonywany z tego samego stanowiska	kpl/ pom		
1		4	kpl/ pom	4,000	
				RAZEM	4,000
38	KNR 5-06 d.3. 1614-01	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych p-poż o 10 punktach	szt		
1		Krotność = 2	szt	1,000	
		1			
				RAZEM	1,000

