

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1.1		<b>Prace przygotowawcze</b>			
1		Wyniesienie mebli	kpl		
d.1.					
1		1	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNR-W 4-	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków do 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>2</sup>		
d.1.	01 0701-02				
1		6	m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
3	KNR-W 4-	Oczyszczenie ścierne murów z wystrojem architektonicznym	m <sup>2</sup>		
d.1.	01 0737-02				
1		30*1,3	m <sup>2</sup>	39,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39,000</b>
4	KNR-W 4-	Usunięcie z piętra budynku gruzu bez względu na kategorię	m <sup>3</sup>		
d.1.	01 0106-04				
1		0,435	m <sup>3</sup>	0,435	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,435</b>
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-09				
1		6,0*0,04+39,0*0,005	m <sup>3</sup>	0,435	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,435</b>
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 19	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-10				
1		0,435	m <sup>3</sup>	0,435	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,435</b>
7		Koszt składowania gruzu	m <sup>3</sup>		
d.1.					
1		0,435	m <sup>3</sup>	0,435	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,435</b>
8	KNR-W 2-	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m	ko-lumn		
d.1.	02 1610-02				
1		4	ko-lumn	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
1.2		<b>Prace zabezpieczające</b>			
9	KNR 13-23	Zabezpieczenie podłóg folią - ANALOGIA: zabezpieczenie tekturą	m <sup>2</sup>		
d.1.	1001-10				
2		215	m <sup>2</sup>	215,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>215,000</b>
10	KNR 13-23	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
d.1.	1001-10				
2		215	m <sup>2</sup>	215,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>215,000</b>
11	KNR 13-23	Zabezpieczenie podłóg folią - ANALOGIA: zabezpieczenie parapetów	m <sup>2</sup>		
d.1.	1001-10				
2		1,40*0,30*6	m <sup>2</sup>	2,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,520</b>
12	KNR 2-02	Oslony okien i drzwi folią polietylenową	m <sup>2</sup>		
d.1.	0925-01				
2		1,80*1,40*6 + 1,40*2,20 + 2,80*2,80	m <sup>2</sup>	26,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,040</b>
13	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią - ANALOGIA: zabezpieczenie opraw oświetleniowych, grzeników itp.	m <sup>2</sup>		
d.1.	0832-04				
2		18	m <sup>2</sup>	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
14	KNR-W 2-	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m	ko-lumn		
d.1.	02 1610-02				
2		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 tynkowanych (filar i inne miejsca na suficie)</b>			
15	TZKNC N- d.2. K-I 18-06	Odgrzybianie przez spryskiwanie jednorazowe obiektów murowanych niepolichromowanych, stopień trudności prosty Krotność = 2 18,0+2,0+1,0*6+0,5*9	m <sup>2</sup>		
1			m <sup>2</sup>	30,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,500</b>
16	KNR BC-02 d.2. 0130-01	Ręczne gruntowanie przez malowanie podłoża budowlanych preparatem przy renowacji starego budownictwa Krotność = 2 30,5	m <sup>2</sup>		
1			m <sup>2</sup>	30,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,500</b>
17	KNR 0-26 d.2. 0635-06	Naprawa starych murów za pomocą tynków renowacyjnych wykonywanych ręcznie z odsoleniem trzykrotnym ścian o powierzchni do 5m <sup>2</sup> 30,5	m <sup>2</sup>		
1			m <sup>2</sup>	30,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,500</b>
18	KNR BC-02 d.2. 0130-01	Ręczne gruntowanie przez malowanie podłoża budowlanych preparatem przy renowacji starego budownictwa 30,5	m <sup>2</sup>		
1			m <sup>2</sup>	30,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,500</b>
19	KNR-W 2- d.2. 02 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m 14	ko- lumn		
1			ko- lumn	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
<b>2.2</b>		<b>Uzupełnienie ścianek GK</b>			
20	KNR 9-29 d.2. 0303-01	Uzupełnienie szkieletu przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni uzupełnienia do 5m <sup>2</sup> 4	mb		
2			mb	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
21	KNR 9-29 d.2. 0301-01	Uzupełnienie okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych grubości do 12,5mm (suche tynki) przy powierzchni uzupełnienia do 5m <sup>2</sup> - pierwsza warstwa 6	m <sup>2</sup>		
2			m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
22	KNR 9-29 d.2. 0301-03	Uzupełnienie okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych grubości do 12,5mm (suche tynki) przy powierzchni uzupełnienia do 5m <sup>2</sup> - każda następna warstwa 6	m <sup>2</sup>		
2			m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
<b>2.3</b>		<b>Malowania</b>			
23	KNR 4-01 d.2. 1204-08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - ściany (58,7*4,15)*1,5 - 26,04	m <sup>2</sup>		
3			m <sup>2</sup>	339,368	
				<b>RAZEM</b>	<b>339,368</b>
24	KNR 4-01 d.2. 1204-08	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - sufity (215)*1,35	m <sup>2</sup>		
3			m <sup>2</sup>	290,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>290,250</b>
25	KNR K-04 d.2. 0402-07	Gruntowanie podłoża jednokrotne Krotność = 2 339,368+290,250	m <sup>2</sup>		
3			m <sup>2</sup>	629,618	
				<b>RAZEM</b>	<b>629,618</b>
26	KNR 2-02 d.2. 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - ściany 339,368	m <sup>2</sup>		
3			m <sup>2</sup>	339,368	
				<b>RAZEM</b>	<b>339,368</b>
27	KNR 2-02 d.2. 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - sufity 290,25	m <sup>2</sup>		
3			m <sup>2</sup>	290,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>290,250</b>
28	KNR-W 2- d.2. 02 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m 5	ko- lumn		
3			ko- lumn	5,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	5,000
29	KNR-W 2- d.2. 02 1610-02 3	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m - przestawienie  20	ko- lumn  ko- lumn	20,000	
				RAZEM	20,000
<b>2.4</b>		<b>Roboty porządkowe</b>			
30	KNNR-W 3 d.2. 1014-02 4	Mycie drzwi innych niż balkonowe po robotach malarskich  1,40*2,20 + 2,80*2,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	10,920	
				RAZEM	10,920
31	KNNR-W 3 d.2. 1014-05 4	Mycie okien innych niż zespolone po robotach malarskich  1,80*1,40*6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	15,120	
				RAZEM	15,120
32	KNP 0203- d.2. 01 4	Odkurzenie przed malowaniem  215	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	215,000	
				RAZEM	215,000
33	KNNR-W 3 d.2. 1014-07 4	Mycie posadzek, wykładzin i płytek po robotach malarskich - mycie posadzki  215	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	215,000	
				RAZEM	215,000
34	KNR K-21 d.2. 0302-05 4	Impregnacja hydrofobowa kamienia naturalnego i sztucznego Krotność = 3  215	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	215,000	
				RAZEM	215,000
<b>2.5</b>		<b>Sprawdzenie sprawności zaworów hydrantowych</b>			
35	d.2. 5	Próba wydajności hydrantu  1	kpl  kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Roboty elektryczne</b>			
<b>3.1</b>		<b>Pomiary i badania</b>			
36	KNNR 5 d.3. 1301-01 1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia  20	pomiar  pomiar	20,000	
				RAZEM	20,000
37	KNNR 5 d.3. 1304-01 1	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - pierwszy pomiar  1	szt  szt	1,000	
				RAZEM	1,000
38	KNNR 5 d.3. 1304-02 1	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego - każdy następny pomiar  6	szt  szt	6,000	
				RAZEM	6,000
39	KNR 13-21 d.3. 0301-03 1	Pomiar fotometryczny natężenia oświetlenia - pierwszy kpl. pomiarów dokonywanych na stanowisku  1	kpl/ pom  kpl/ pom	1,000	
				RAZEM	1,000
40	KNR 13-21 d.3. 0301-04 1	Pomiar fotometryczny natężenia oświetlenia - każdy dalszy kpl. pomiarów dokonywany z tego samego stanowiska  4	kpl/ pom  kpl/ pom	4,000	
				RAZEM	4,000
41	KNR 5-06 d.3. 1614-01 1	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych p-poz o 10 punktach Krotność = 2  1	szt  szt	1,000	
				RAZEM	1,000

