

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace przygotowawcze			
1.1		Prace przygotowawcze			
1		Wyniesienie mebli	kpl		
d.1.					
1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 4- d.1. 01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków do 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
1		2	m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR-W 4- d.1. 01 0737-02	Oczyszczenie ścienne murów z wystrojem architektonicznym	m ²		
1		6	m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
4	KNR-W 4- d.1. 01 0106-04	Usunięcie z piętra budynku gruzu bez względu na kategorię	m ³		
1		0,11	m ³	0,110	
				RAZEM	0,110
5	KNR 4-01 d.1. 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m ³		
1		2,0*0,04+6,0*0,005	m ³	0,110	
				RAZEM	0,110
6	KNR 4-01 d.1. 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km Krotność = 19	m ³		
1		0,11	m ³	0,110	
				RAZEM	0,110
7		Koszt składowania gruzu	m ³		
d.1.					
1		0,11	m ³	0,110	
				RAZEM	0,110
8	KNR-W 2- d.1. 02 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m	ko- lumn		
1		2	ko- lumn	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2		Prace zabezpieczające			
9	KNR 13-23 d.1. 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią - ANALOGIA: zabezpieczenie tekturą	m ²		
2		108	m ²	108,000	
				RAZEM	108,000
10	KNR 13-23 d.1. 1001-10	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
2		108	m ²	108,000	
				RAZEM	108,000
11	KNR 2-02 d.1. 0925-01	Ostony drzwi folią polietylenową	m ²		
2		0,90*2,0*2	m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
12	KNR 19-01 d.1. 0832-04	Zabezpieczenie stolarki folią - ANALOGIA: zabezpieczenie opraw oświetleniowych, grzeników itp.	m ²		
2		4	m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
13	KNR-W 2- d.1. 02 1610-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m	ko- lumn		
2		2	ko- lumn	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Prace ogólnobudowlane			
2.1		Renowacja powierzchni tynkowanych			

Lp.	Podstawa	Opis i wycieszenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	TZKNC N- d.2. K-I 18-06 1	Odrzybianie przez spryskiwanie jednorazowe obiektów murowanych nie- policromowanych, stopień trudności prosty 6	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
15	KNR BC-02 d.2. 0130-01 1	Ręczne gruntowanie przez malowanie podłoży budowlanych preparatem przy renowacji starego budownictwa Krotność = 2 6	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
16	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 ² 2	m ² m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR BC-02 d.2. 0130-01 1	Ręczne gruntowanie przez malowanie podłoży budowlanych preparatem przy renowacji starego budownictwa 2	m ² m ²	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNR BC-02 d.2. 0216-01 1	Sklejenie rys za pomocą iniekcji ciśnieniowej żywicą epoksydową iniekt poprzez otwory wiercone w murach na głębokość 20cm (8,0)/0,15	szt szt	53,333	
				RAZEM	53,333
19	KNR-W 2- d.2. 02 1610-02 1	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m 2	ko- lumn ko- lumn	2,000	
				RAZEM	2,000
2.2		Montaż przeszklei w posadzce			
20	KSNR 7 d.2. 0802-02 2	Szklenie ram szybami ze szkła bezpiecznego, antywłamaniowego, kulood- pornego o powierzchni do 1,0m ² 9	m ² m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
21	KSNR 7 d.2. 0802-03 2	Szklenie ram szybami ze szkła bezpiecznego, antywłamaniowego, kulood- pornego o powierzchni do 3,0m ² 16	m ² m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
22	KSNR 7 d.2. 0802-04 2	Szklenie ram szybami ze szkła bezpiecznego, antywłamaniowego, kulood- pornego o powierzchni ponad 3,0m ² 28	m ² m ²	28,000	
				RAZEM	28,000
2.3		Wymiana wentylatorów			
23	KNNR 5 d.2. 0410-02 3	Montaż wentylatorów - ANALOGIA: wymiana wentylatorów (R=2,0) 8	szt szt	8,000	
				RAZEM	8,000
24	KNR 4-04 d.2. 1107-01 3	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym wentylatory 0,010*8	t t	0,080	
				RAZEM	0,080
25	KNR 4-04 d.2. 1107-04 3	Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km - ODWÓZ NA DAJSZĄ ODLEGŁOŚĆ Krotność = 14 0,08	t t	0,080	
				RAZEM	0,080
2.4		Osuszanie			
26	KNR 9-19 d.2. 0101-07 4	Osuszanie pomieszczeń o kubaturze 251 do 300m ³ przy użyciu osuszaczy kondensacyjnych Krotność = 3 4	dobę dobę	4,000	
				RAZEM	4,000
2.5		Malowania			
27	KNR 4-01 d.2. 1204-08 5	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - ściany 6	m ² m ²	6,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	6,000
28	KNR K-04 d.2. 0402-07 5	Gruntowanie podłoża jednokrotne Krotność = 2 6	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
29	KNR 2-02 d.2. 1505-01 5	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - ściany 6	m ² m ²	6,000	
				RAZEM	6,000
30	KNR-W 2- d.2. 02 1610-02 5	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m 2	ko- lumn ko- lumn	2,000	
				RAZEM	2,000
2.6		Prace porządkowe			
31	KNNR-W 3 d.2. 1014-02 6	Mycie drzwi innych niż balkonowe po robotach malarskich 3,6	m ² m ²	3,600	
				RAZEM	3,600
32	KNP 0203- d.2. 01 6	Odkurzanie przed malowaniem 108	m ² m ²	108,000	
				RAZEM	108,000
33	KNNR-W 3 d.2. 1014-07 6	Mycie posadzek, wykładzin i płytek po robotach malarskich - mycie posadзки 108	m ² m ²	108,000	
				RAZEM	108,000
34	KNR K-21 d.2. 0302-05 6	Impregnacja hydrofobowa kamienia naturalnego i sztucznego Krotność = 3 108	m ² m ²	108,000	
				RAZEM	108,000
2.7		Sprawdzenie sprawności zaworów hydrantowych			
35		Próba wydajności hydrantu 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Prace elektryczne			
3.1		Pomiary i badania			
36	KNNR 5 d.3. 1301-01 1	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego 1-fazowego niskiego napięcia 12	pomiar pomiar	12,000	
				RAZEM	12,000
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 5	szt szt	5,000	
				RAZEM	5,000
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 5	kpl/ pom kpl/ pom	5,000	
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41	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	
				RAZEM	1,000