

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1		Wyniesienie mebli	kpl		
d.1.					
1		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 4-	Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków do 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	01 0701-02				
1		30,5	m ²	30,500	
				RAZEM	30,500
3	KNR-W 4-	Oczyszczenie ściernie murów z wystrojem architektonicznym (po zacię- kach)	m ²		
d.1.	01 0737-02				
1		30*1,3	m ²	39,000	
				RAZEM	39,000
4	KNR-W 4-	Usunięcie z piętra budynku gruzu bez względu na kategorię	m ³		
d.1.	01 0106-04				
1		1,259	m ³	1,259	
				RAZEM	1,259
5	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość do 1km	m ³		
d.1.	0108-09				
1		30,50*0,04+39,0*0,001	m ³	1,259	
				RAZEM	1,259
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każ- dy następny 1km ponad 1km	m ³		
d.1.	0108-10				
1		Krotność = 19 1,259	m ³	1,259	
				RAZEM	1,259
7		Koszt składowania gruzu	m ³		
d.1.					
1		1,259	m ³	1,259	
				RAZEM	1,259
8	KNR-W 2-	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m	ko- lumn		
d.1.	02 1610-02				
1		12	ko- lumn	12,000	
				RAZEM	12,000
1.2		Roboty zabezpieczające			
9	KNR 13-23	Zabezpieczenie podłóg folią - ANALOGIA: zabezpieczenie tekturą	m ²		
d.1.	1001-10				
2		422	m ²	422,000	
				RAZEM	422,000
10	KNR 13-23	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.	1001-10				
2		422	m ²	422,000	
				RAZEM	422,000
11	KNR 13-23	Zabezpieczenie podłóg folią - ANALOGIA: zabezpieczenie parapetów	m ²		
d.1.	1001-10				
2		1,40*0,30*16	m ²	6,720	
				RAZEM	6,720
12	KNR 2-02	Ostony okien i drzwi folią polietylenową	m ²		
d.1.	0925-01				
2		1,80*1,40*6 + 1,40*2,20 + 2,80*2,80	m ²	26,040	
				RAZEM	26,040
13	KNR 19-01	Zabezpieczenie stolarki folią - ANALOGIA: zabezpieczenie opraw oświetel- niowych, grzeników itp.	m ²		
d.1.	0832-04				
2		22	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
14	KNR-W 2-	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m	ko- lumn		
d.1.	02 1610-02				
2		6	ko- lumn	6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Roboty ogólnobudowlane			
2.1		Renowacja powierzchni tynkowanych (filary i inne miejsca na suficie)			
15	TZKNC N-d.2. K-I 18-06 1	Odrzybianie przez spryskiwanie jednorazowe obiektów murowanych niepolichromowanych, stopień trudności prosty Krotność = 2 18,0+2,0+1,0*6+0,5*9	m ² m ²	 30,500	
				RAZEM	30,500
16	kalkulacja własna d.2. 1	Osuszenie ścian głowicami mikrofalowymi 16,5	m ² m ²	 16,500	
				RAZEM	16,500
17	KNR BC-02 d.2. 0130-01 1	Ręczne gruntowanie przez malowanie podłoża budowlanych preparatem przy renowacji starego budownictwa Krotność = 2 30,5	m ² m ²	 30,500	
				RAZEM	30,500
18	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 30,5	m ² m ²	 30,500	
				RAZEM	30,500
19	KNR BC-02 d.2. 0130-01 1	Ręczne gruntowanie przez malowanie podłoża budowlanych preparatem przy renowacji starego budownictwa 30,5	m ² m ²	 30,500	
				RAZEM	30,500
20	KNR-W 2- d.2. 02 1610-02 1	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m 14	ko- lumn ko- lumn	 14,000	
				RAZEM	14,000
2.2		Uzupełnienie ścianek GK			
21	KNR 9-29 d.2. 0303-01 2	Uzupełnienie szkieletu przedścianek z płyt gipsowo-kartonowych przy powierzchni uzupełnienia do 5m ² 6	mb mb	 6,000	
				RAZEM	6,000
22	KNR 9-29 d.2. 0301-01 2	Uzupełnienie okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych grubości do 12,5mm (suche tynki) przy powierzchni uzupełnienia do 5m ² - pierwsza warstwa 8	m ² m ²	 8,000	
				RAZEM	8,000
23	KNR 9-29 d.2. 0301-03 2	Uzupełnienie okładzin ścian z płyt gipsowo-kartonowych grubości do 12,5mm (suche tynki) przy powierzchni uzupełnienia do 5m ² - każda następna warstwa 8	m ² m ²	 8,000	
				RAZEM	8,000
2.3		Malowania			
24	KNR 4-01 d.2. 1204-08 3	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - ściany (82,0*4,15)*1,5 - 26,04	m ² m ²	 484,410	
				RAZEM	484,410
25	KNR 4-01 d.2. 1204-08 3	Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku - sufity (421,5)*1,35	m ² m ²	 569,025	
				RAZEM	569,025
26	KNR K-04 d.2. 0402-07 3	Gruntowanie podłoża jednokrotne Krotność = 2 484,41+569,025	m ² m ²	 1 053,435	
				RAZEM	1 053,435
27	KNR 2-02 d.2. 1505-01 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - ściany 484,41	m ² m ²	 484,410	
				RAZEM	484,410
28	KNR 2-02 d.2. 1505-01 3	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - sufity 569,025	m ² m ²	 569,025	
				RAZEM	569,025

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29	KNR-W 2- d.2. 02 1610-02 3	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 6m 5	ko- lumn ko- lumn	5,000	
				RAZEM	5,000
30	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
2.4		Roboty porządkowe			
31	KNP 0203- d.2. 01 4	Odkurzanie przed malowaniem 215	m ² m ²	215,000	
				RAZEM	215,000
32	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 ² m ²	10,920	
				RAZEM	10,920
33	KNNR-W 3 d.2. 1014-05 4	Mycie okien innych niż zespolone po robotach malarskich 1,80*1,40*6	m ² m ²	15,120	
				RAZEM	15,120
34	KNNR-W 3 d.2. 1014-07 4	Mycie posadzek, wykładzin i płytek po robotach malarskich - mycie po- sadzki Krotność = 2 421,5	m ² m ²	421,500	
				RAZEM	421,500
35	KNR K-21 d.2. 0302-05 4	Impregnacja hydrofobowa kamienia naturalnego i sztucznego - posadzka Krotność = 3 421,5	m ² m ²	421,500	
				RAZEM	421,500
2.5		Sprawdzenie sprawności zaworów hydrantowych			
36	d.2. 5	Próba wydajności hydrantu 1	kpl kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Roboty elektryczne			
3.1		Instalacja p-poż			
37	d.3. 1	Inwentaryzacja oraz dostosowanie do nowych warunków pracy linii dozoro- wych P-poż 1	KPL KPL	1,000	
				RAZEM	1,000
38	KNNR 5 d.3. 0110-04 1	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły 60	m m	60,000	
				RAZEM	60,000
39	KNNR 5 d.3. 0212-01 1	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane w list- wach i kanałach elektroinstalacyjnych 65	m m	65,000	
				RAZEM	65,000
40	KNNR 5 d.3. 1209-08 1	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1	otw. otw.	1,000	
				RAZEM	1,000
41	KNR AL-01 d.3. 0601-03 1	Przygotowanie i testowanie oprogramowania systemu alarmowego - do 75 kroków programowych (instrukcji) 1	n-g n-g	1,000	
				RAZEM	1,000
42	KNR AL-01 d.3. 0603-07 1	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 64 adresów 1	adres adres	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNNR AL-01 d.3. 0604-06 1	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 256 elementów liniowych	szt	RAZEM	1,000
		1	szt	1,000	
3.2		Instalacja oświetlenie i gniazd 230V		RAZEM	1,000
44	d.3. 2	Inwentaryzacja instalacji elektrycznej w Sali Leszczyńskiego	kpl		
		1	kpl	1,000	
45	KNNR 5 d.3. 0110-04 2	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m	RAZEM	1,000
		65	m	65,000	
46	KNNR 5 d.3. 1209-08 2	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	RAZEM	65,000
		1	otw.	1,000	
47	KNNR 5 d.3. 0212-03 2	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm ² układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m	RAZEM	1,000
		68	m	68,000	
48	KNNR 5 d.3. 0404-02 2	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg	szt.	RAZEM	68,000
		1	szt.	1,000	
49	KNNR 5 d.3. 0406-01 2	Montaż R 303 w rozdzielniach piętrowych	szt.	RAZEM	1,000
		1	szt.	1,000	
4		Pomiary i badania		RAZEM	1,000
50	KNNR 5 d.4 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar		
		1	miar	1,000	
51	KNNR 5 d.4 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	miar	RAZEM	1,000
		16	miar	16,000	
52	KNNR 5 d.4 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	RAZEM	16,000
		1	prób.	1,000	
53	KNNR 5 d.4 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	RAZEM	1,000
		3	prób.	3,000	
54	KNNR 5 d.4 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	RAZEM	3,000
		1	szt.	1,000	
55	KNNR 5 d.4 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.	RAZEM	1,000
		44	szt.	44,000	
56	KNNR-W 9 d.4 121-02	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy	punkt	RAZEM	44,000
		1	punkt	1,000	
57	KNNR-W 9 d.4 121-03	Pomiar natężenia oświetlenia wewnątrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu	punkt	RAZEM	1,000
		35	punkt	35,000	
				RAZEM	35,000