

URZĄD STATYSTYCZNY
ul. St. Leszczyńskiego 48
20-068 Lublin
REGON 000331636 NIP 712-21-34-202

Załącznik nr 5
do postępowania LUB-AD.2721.68.2020

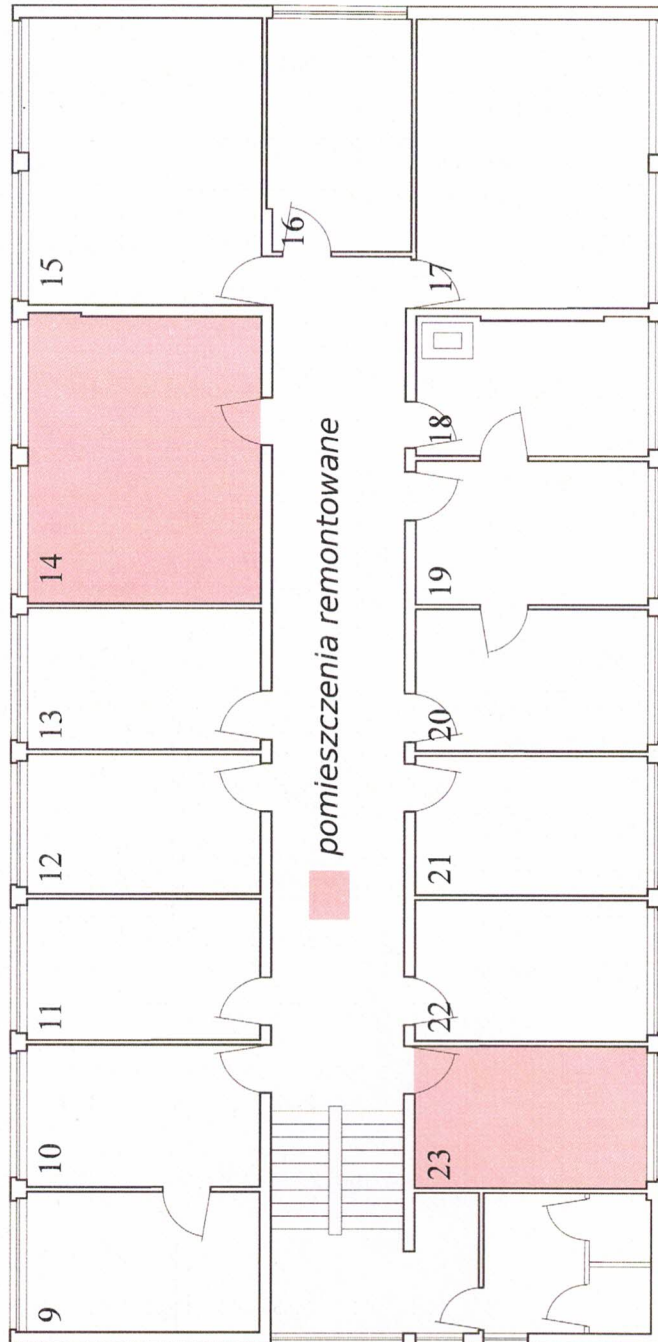
OBMIAR NR 5

Dotyczy remontu pokoi biurowych nr 14 i 23
znajdujących się na 1 piętrze budynku Urzędu Statystycznego w Lublinie

zawartość:

- 1) rysunek pogładowy,
- 2) obmiar

Kierownik
Wydziału Administracyjnego
Marcin Rzepiecki



I piętro

rysunek pogładowy do obmiaru nr 5

Kierownik
Wydziału Administracyjnego
Marcin Rzepecki
Marcin Rzepecki

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
1		I PIĘTRO - POKOJE NR 14, 23			
1	kal. własna	Demontaż szafy drewnianej	kpl.		
d.1		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
d.1	0818-05	5.93*4.73-0.85*0.32	m ²	27.777	
				RAZEM	27.777
3	KNR 4-01	Rozębranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
d.1	0811-07	2.93*4.62	m ²	13.537	
				RAZEM	13.537
4	KNR 4-01	Rozębranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	0.6*1.5+0.77*3.98	m ²	3.965	
				RAZEM	3.965
5	KNR-W 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2	szt.		
d.1	0353-07	m ²	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
6	KNP 02	Umocowanie progów aluminiowych	szt.		
d.1	1507-03.01		szt.	2.000	
	analogia	2		RAZEM	2.000
7	NNRNKB	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o	m ²		
d.1	202 0190a-04	długości 59 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem - zamurowanie otworu drzwiowego	m ²	1.854	
		0.9*2.06		RAZEM	1.854
8	KNR 4-01	Tynki wewnętrzne zwykle kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
d.1	0716-02	0.9*2.06*2+(1.5+1.5+3.0)*2.85	m ²	20.808	
				RAZEM	20.808
9	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m ²		
d.1	1202-09	ponad 5 m ²	m ²	155.634	
		155.634		RAZEM	155.634
10	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1	1204-08	27.777+13.537+114.320	m ²	155.634	
				RAZEM	155.634
11	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - sufity	m ²		
d.1	202 1134-01	41.314	m ²	41.314	
				RAZEM	41.314
12	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - ściany	m ²		
d.1	202 1134-02	114.320	m ²	114.320	
				RAZEM	114.320
13	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.1	1204-01	sufitów	m ²	41.314	
		41.314		RAZEM	41.314
14	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.1	1204-02	ścian	m ²	114.320	
		(5.93+4.73)*2*2.86+(2.93+4.62)*2*2.64+4.73*2.85		RAZEM	114.320
15	NNRNKB	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej	m ²		
d.1	202 1130-02	grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ²	m ²	41.314	
		41.314		RAZEM	41.314
16	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - posadzki	m ²		
d.1	202 1134-01	41.314	m ²	41.314	
				RAZEM	41.314
17	KNR-W 2-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu	m ²		
d.1	1124-01	41.314	m ²	41.314	
				RAZEM	41.314
18	KNR-W 2-02	Posadzki - listwy przyścienne z tworzyw sztucznych - profile	m		
d.1	1124-06	(5.93+4.73+4.62+2.93)*2	m	36.420	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	36.420
19	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
20	KNR 4-01 d.1 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych (7+7)*0.24	m ² m ²	 5.040	 5.040
				RAZEM	5.040
21	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 2.85*2+2*1.20+0.6+2*2.64	m m	 13.980	 13.980
				RAZEM	13.980
22	KNR 4-03 d.1 1124-02	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 2 biegunowy lub grupowy) 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
23	KNR 4-03 d.1 1122-04	Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych nieuszczelnionych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
24	KNR 4-03 d.1 1120-03	Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 4 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ² 2+6	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
25	KNR 5-08 d.1 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDY p 3x1.5 30	m m	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
26	KNR 5-08 d.1 0210-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm ² układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym YDY p 3x2.5 10*4	m m	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
27	KNR 5-08 d.1 0301-23	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów ręcznie w cegle 2+6	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
28	KNR 5-08 d.1 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
29	KNR 5-08 d.1 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm ² 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
30	KNR-W 5-08 d.1 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jedno-biegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
31	KNR-W 5-08 d.1 0309-05	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
32	KNNR 9 d.1 0501-06	Demontaż opraw oświetleniowych świetlówkowych z kieszem 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
33	KNR 5-08 d.1 0511-14 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych o mocy 500 lumenów na biurko 2 x 120cm x (BWLED) 11	szt. szt.	 11.000	 11.000
				RAZEM	11.000
34	KNR 4-03 d.1 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 3	pomiar pomiar	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
35	KNR 4-03 d.1 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36	KNR 4-03 d.1 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNR 4-03 d.1 1205-02	Następny pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego 4	pomiar pomiar	4.000	
				RAZEM	4.000
38	KNR-W 5-08 d.1 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy 2	pomiar pomiar	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR-W 5-08 d.1 0902-06	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy następny 14	pomiar pomiar	14.000	
				RAZEM	14.000
40	KNR 4-03 d.1 1001-04	Ręczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w gipsie, tynku, gazobetonie 30+40	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
41	KNR 4-03 d.1 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 70	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
42	KNR 4-03 d.1 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 70*0.1*0.02	m ³ m ³	0.140	
				RAZEM	0.140
43	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 41.314*0.02+0.9*2.06*0.1+70*0.1*0.02+3.956*0.02	m ³ m ³	1.231	
				RAZEM	1.231
44	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 24km 1.231	m ³ m ³	1.231	
				RAZEM	1.231

USŁUGI KOSZTORYSOWE

Gracjan Szorek
ul. Stefana 30/48, 20-151 Lublin
tel. 698 007 904
NIP: 712-310-59-06