

Nazwa inwestycji : Remont łazienki na 3 piętrze w budynku Urzędu Statystycznego w Lublinie

Adres Inwestycji : ul. Stanisława Leszczyńskiego 48, 20-068 Lublin

INWESTOR : Urząd Statystyczny w Lublinie

Adres Inwestora : ul. Stanisława Leszczyńskiego 48, 20-068 Lublin

Branża : ogólnobudowlana

PRZEDMIAR – 3 PIĘTRO

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont łazienki III piętro					
1		ROBOTY BUDOWLANE			
1	KNR 4-01 d.1 0819-15	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek $(3.38+2.51)*2*2.30+(1.02+1.12+1.28)*1.63$	m ² m ²		
				32.669	
				RAZEM	32.669
2	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej $3.38*2.51$	m ² m ²		
				8.484	
				RAZEM	8.484
3	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wa- piennej $(0.15*2.05)+(2.37+1.52)*2.30$	m ² m ²		
				9.254	
				RAZEM	9.254
4	KNR-W 4- d.1 01 0353- 15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki i ponowny montaż - przy- rzędy łazienkowe 20	szt. szt.		
				20.000	
				RAZEM	20.000
5	KNR-W 4- d.1 01 0353- 12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1.4	m m		
				1.400	
				RAZEM	1.400
6	KNR 4-01 d.1 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² 3	szt. szt.		
				3.000	
				RAZEM	3.000
7	kal. własna d.1	Dostawa ościeżnic drewnianych 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 4-01 d.1 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m ² w ścianach wewnętrznych z cegieł 1	szt. szt.		
				1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-02 d.1 1017-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1.6 m ² fabrycznie wykończone łazienkowe $0.9*2.05$	m ² m ²		
				1.845	
				RAZEM	1.845
10	KNR 4-01 d.1 0320-10	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami 2+2+1	m m		
				5.000	
				RAZEM	5.000
11	NNRNKB d.1 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome $8.48*2$	m ² m ²		
				16.960	
				RAZEM	16.960
12	NNRNKB d.1 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe ścian $(2.51+3.38)*2*4.30$	m ² m ²		
				50.654	
				RAZEM	50.654
13	KNR 4-01 d.1 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomiesz- czeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² $(3.38+2.51)*2*0.4$	m ² m ²		
				4.712	
				RAZEM	4.712
14	NNRNKB d.1 202 1130- 02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomują- cej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 8.48	m ² m ²		
				8.480	
				RAZEM	8.480

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	NNRNKB d.1 202 1130- 03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 2 mm 8.48	m ² m ²	 8.480	 8.480
				RAZEM	8.480
16	KNR-W 2- d.1 02 0840- 07 analogia	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 59,8x59,8 cm na zaprawie klejowej (3.38+2.51)*2*2.0+(1.02+1.12+1.28)*1.63	m ² m ²	 29.135	 29.135
				RAZEM	29.135
17	NNRNKB d.1 202 2805- 06 analogia	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x120 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 8.48	m ² m ²	 8.480	 8.480
				RAZEM	8.480
18	KNR-W 2- d.1 02 1029- 01 analogia	Ścianki i przegrody systemowe z płyt HPL gr. 120mm 1.5*2.0	m ² m ²	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
19	KNKRB 2 d.1 1002-01 analogia	Kabiny sanitarne WC z płyt HPL - drzwi z przymykami 2.37*2.0	m ² m ²	 4.740	 4.740
				RAZEM	4.740
20	KNR-W 2- d.1 02 2004- 01	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 2.51*1.3	m ² m ²	 3.263	 3.263
				RAZEM	3.263
21	KNR-W 2- d.1 02 2006- 01	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze, na stropach, na rusztach metalowych pojedynczych podwieszonych 8.50	m ² m ²	 8.500	 8.500
				RAZEM	8.500
22	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
23	KNR 2-15 d.1 0120-03	Drzwiczki stalowe do zaworów 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
24	KNR 4-01 d.1 0411-08	Wymiana elementów podłóg z desek - progi 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
25	KNNR 3 d.1 0605-05 ściany sufity	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przetarciem tynków (3.38+2.51)*2*1.0 3.38*2.51	m ² m ² m ²	 11.780 8.484	 20.264
				RAZEM	20.264
26	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 27.09*0.03+8.48*0.03+9.25*0.15+0.9*2.05*0.10*3+0.6*0.6*0.4*2+0.5*0.4*0.3+1.2*0.6*0.9	m ³ m ³	 4.004	 4.004
				RAZEM	4.004
2		ROBOTY SANITARNE			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27	KNR 2-15 d.2 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
28	KNR 2-15 d.2 0104-01	Rurociągi w instalacjach wodociągowych o śr.nom. 15 mm stalowe ocynk- kow.o łącz.gwintow., na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
29	KNR 2-15 d.2 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wy- pływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 15 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
30	KNR 2-15 d.2 0110-04	Proba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkal- nych (rurociąg o śr.do 65 mm)	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR 2-15 d.2 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr.nom. 15 mm - pod baterie stojące	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNR 034 d.2 0103	Izolacja rurociągu śr. 12-22 mm otulinami z pianki	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
33	KNR 2-15 d.2 0121-01 analogia	Urządzenia do podgrzewania wody. Przepływowy podgrzewacz wody, de- montaż i montaż. Materiał inwestora	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
34	KNR 2-15 d.2 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
35	KNR-W 2- d.2 15 0207- 03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
36	KNR 4-02 d.2 0215-01	Wymiana dołącznika (trapera) o śr. 100 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
37	KNR-W 4- d.2 02 0211- 01	Wymiana trójnika z PVC o śr. 50 mm z uszczelnieniem uszczelkami gu- mowymi	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
38	KNR-W 4- d.2 02 0211- 03	Wymiana trójnika z PVC o śr. 110 mm z uszczelnieniem uszczelkami gu- mowymi	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
39	KNR 2-15 d.2 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplasty- fikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
40	KNR 2-15 d.2 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplasty- fikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
41	KNR 4-02 d.2 0235-06	Demontaż umywalki i zlewozmywaka	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42	KNR-W 4- d.2 02 0235- 04 z.o.2.9.	Demontaż demolacyjny urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - zlewozmywak blaszany, ze stali nierdzewnej lub z tworzyw sztucznych z szafką	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
43	KNNR 4 d.2 0229-05	Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce z szafką	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
44	KNR 2-15 d.2 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
45	KNR 4-02 d.2 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
46	KNR 2-15/ d.2 GEBERIT 0102-01	Stelaż podtynkowy	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
47	KNR 2-15/ d.2 GEBERIT 0105-02	Przyciski do spłuczek podtynkowych	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
48	KNR 2-15/ d.2 GEBERIT 0104-01	Miska ustępowa lejowa, wisząca z deską sedesową twardą wolnoopadającą	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
49	KNR 4-01 d.2 0324-01	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno'	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
50	KNR 4-01 d.2 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
51	KNR 4-02 d.2 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
52	KNR 2-15 d.2 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
53	KNR 4-02 d.2 0133-01	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 15-20 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
54	KNR 4-02 d.2 0508-01	Wymiana zaworu przelotowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
55	KNR 4-02 d.2 0521-01	Demontaż grzejnika stalowego płytowego jednorzędowego GP-2 i GP-4	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
56	KNR 2-15 d.2 0419-01	Grzejniki stalowe jednopłytowe GP-2 o dług. 660 mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57	KNR 2-15 d.2 0422-01	Rury przyłączone o śr. 10-15 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
58	KNR 2-15 d.2 0408-01	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nom. 10-15 mm . Termostatyczny z głowicą termostatyczną . 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		ROBOTY ELEKTRYCZNE			
59	KNR 5-08 d.3 0209-01	Przewod wtynkowy łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże betonowe) układany w tynku 5	m m	5.000	
				RAZEM	5.000
60	KNR 5-08 d.3 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły 20	szt. szt.	20.000	
				RAZEM	20.000
61	KNR 5-08 d.3 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
62	KNR 5-08 d.3 0308-01	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych jednobiegunowych, przycisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
63	KNR 5-08 d.3 0309-02	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych w puszkach z podłączeniem 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
64	KNR 5-08 d.3 0504-05	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych bryzgo-, strugo-odpornych, porcelanowych zawieszanych, końcowych 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000