

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont lokalu - Miodowa 41 m 1					
1		Drzwi			
1.1		Drzwi wejściowe			
1	d.1. analiza indywidualna	Wymiana wkładek w drzwiach wejściowych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2	d.1. analiza indywidualna	Wymiana zamka w skrzynce na listy	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2		Drzwi wewnętrzne			
3	d.1. analiza indywidualna	Regulacja, wymiana klamek z szyldem	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Stolarka okienna			
4	d.2. analiza indywidualna	Regulacja, mycie	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Sufity			
5	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.3	202 1134-01	35,18	m ²	35,180	
				RAZEM	35,180
6	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.3	1204-01	sufitów	m ²	35,180	
		35,18		RAZEM	35,180
4		Ściany			
7	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.4	202 1134-02	92,87	m ²	92,870	
				RAZEM	92,870
8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.4	1204-02	ścian	m ²	92,870	
		92,87		RAZEM	92,870
5		Podłogi			
9	d.5. analiza indywidualna	Czyszczenie płytek w łazience wraz z uzupełnieniem ubytków fugowania	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	d.5. analiza indywidualna	Fragment glazury przy zdemontowanej wannie do demontażu z wyrównaniem podłoża i uzupełnieniem glazury przy zabudowie rur przy brodziku	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
11	KNR 2-02	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych z warstwą izolacyjną rulonowe	m ²		
d.5	1112-01	- Winigam	m ²	30,210	
		30,21		RAZEM	30,210
6		Wentylacja			
12	KNR 4-01	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych	szt.		
d.6	0354-13	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
13	KNR 4-01	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.6	0322-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
14	d.6. analiza indywidualna	Protokół drożności	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7		Inne			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	d.7 kalk. własna	Mycie po pracach remontowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Wywiezienie odpadów			
16	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji	kpl.		
d.8	0108-13 0108-16 analogia	cegłanych na odległość 5 km			
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000


Inspektor Nadzoru

Robót Budowlanych

mgr inż. Justyna Gapińska

nr bud. nr MPZ/0306/KOWOK/10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Instalacja wod-kan			
1	KNR-W 2- d.1 15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 4- d.1 02 0222-02	Wymiana wanny stalowej emaliowanej lub z tworzywa sztucznego	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 2- d.1 15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 2- d.1 15 0229-05	Zlewozmywaki z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNR-W 2- d.1 15 0137-02	Baterie zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6	KNR-W 2- d.1 15 0137-02	Baterie umywalkowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNR-W 2- d.1 15 0137-05	Baterie wannowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KNR-W 2- d.1 15 0135-01	Zawory do pralki o śr. nominalnej 15 mm,	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Kuchnia gazowa			
9	KNR-W 2- d.2 15 0314-06	Kuchnia gazowa z butlą i reduktorem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
10	wg czasu d.2 pracy	Montaż czujnika gazu	lokal.		
		1	lokal.	1,000	
				RAZEM	1,000


 INSPEKTOR NADZORU
 Robót Sanitarnych
 mgr inż. Leszek Kosek
 upr. bud. 89/94

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	KNNR 5 1303 -01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 5 1303 -02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomi ar		
		4	pomi ar	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNNR 5 1304 -05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNNR 5 1304 -06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
5	KNNR 5 1305 -01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		1	prób.	1,000	
				RAZEM	1,000