

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	NNRNKB 202 1136-01 analogia	Rozebranie paneli podłogowych w pokoju	m2		
		5,75 * 3,75	m2	21,563	
				RAZEM	21,563
2	KNNR 2 0604-04	Izolacja z płyt ze szkła piankowego na sucho - montaż izolacji pod panele	m2		
		poz. 1	m2	21,563	
				RAZEM	21,563
3	NNRNKB 202 1136-01	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych	m2		
		poz.2	m2	21,563	
				RAZEM	21,563
4	KNR-W 4-01 0815-08 analogia	Zerwanie listew przyściennych	m		
		19,0	m	19,000	
				RAZEM	19,000
5	KNR 2-02 1113-06 analogia	Montaż listew przyściennych o przekroju przestrzennym (panelowych)	m		
		19,0	m	19,000	
				RAZEM	19,000
6		Regulacja , dopasowanie istniejącej stolarki okiennej PVC z nawiewnikami	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
7	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 wraz z wykonaniem reperacji pęknięć, rys i uszkodzeń oraz wygładzeniem powierzchni tynku - sufity i ściany	m2		
		41,81 + 105,22	m2	147,030	
				RAZEM	147,030
8	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - sufity	m2		
		41,81	m2	41,810	
				RAZEM	41,810
9	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - ściany	m2		
		105,22	m2	105,220	
				RAZEM	105,220
10	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		poz.8	m2	41,810	
				RAZEM	41,810
11	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		poz.9	m2	105,220	
				RAZEM	105,220
12	KNNR-W 3 1208-01	Mycie płytek ceramicznych wraz z fugami w łazience	m2		
		10,00	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m3		
		0,20	m3	0,200	
				RAZEM	0,200
14	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.13	m3	0,200	
				RAZEM	0,200

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	t		
		poz.14 * 1,5	t	0,300	
				RAZEM	0,300

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	KNR INSTAL 0205-01	Próba szczelności instalacji gazowej na ciśnienie w budynkach mieszkalnych	lokal		
		1	lokal	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR 2-15 0108-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 15 mm do wodomierzy skrzydełkowych	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
3	KNR-W 2-15 0140-06	Wodomierze skrzydełkowe mieszkaniowe o śr. nominalnej 15 mm	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
4	KNR 4-02 0224-03	Wymiana sedesu z tworzywa	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
5		Montaż szafki pod umywalkę	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
6		Przegląd techniczny dwufunkcyjnego kotła c.o.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
7	KNR 4-07 0310-06	Sprawdzenie działania instalacji c.o. - próby na gorąco z dokonaniem regulacji	urząd.		
		4	urząd.	4,00	
				RAZEM	4,00
8	KNR 2-15 0404-01	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewn. c.o. w budynkach mieszkalnych	urząd.		
		4	urząd.	4,00	
				RAZEM	4,00

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		POMIARY			
1	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar	pomi		
d.1	0902-01	impedancji pętli zwarciowej - pierwszy	ar		
		1	pomi	1,000	
			ar		
				RAZEM	1,000
2	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pomiar	pomi		
d.1	0902-02	impedancji pętli zwarciowej - każdy następny	ar		
		10	pomi	10,000	
			ar		
				RAZEM	10,000
3	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód	pomi		
d.1	0901-01	1-fazowy, pierwszy pomiar	ar		
		1	pomi	1,000	
			ar		
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 5-08	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych - obwód	pomi		
d.1	0901-02	1-fazowy, każdy następny pomiar	ar		
		4	pomi	4,000	
			ar		
				RAZEM	4,000
5	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby	pomi		
d.1	0902-05	działania wyłącznika różnicowoprądowego - pierwszy	ar		
		1	pomi	1,000	
			ar		
				RAZEM	1,000
6	KNR-W 5-08	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - próby	pomi		
d.1	0902-06	działania wyłącznika różnicowoprądowego - każdy	ar		
		następny			
		10	pomi	10,000	
			ar		
				RAZEM	10,000