

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Remont lokalu mieszkalnego Nowa Wieś 4/4</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 4-01 0701-08	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		1,50 * 0,80	m2	1,200	
		2,00 * 1,50	m2	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,200</b>
2	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyładawczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 14	m3		
		4,20 * 0,04	m3	0,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,168</b>
3	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu	m3		
		0,168	m3	0,168	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,168</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
4	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m2		
		4,20	m2	4,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,200</b>
5	KNR 0-12II 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		2,20 * 0,60	m2	1,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,320</b>
6	KNR 0-12II 0829-08 z.sz. 5.3.c	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą powierzchnia do 2.5 m2.	m2		
		2,20 * 0,60	m2	1,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,320</b>
7	KNR 2-17 0122-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) o śr. do 400 mm - udział kształtek do 35 %	m2		
		0,05 * 3,14 * 2 * 4 * 2	m2	2,512	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,512</b>
8	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
9	KNR K-05 0407-01	Montaż kominka wentylacyjnego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
10	KNR-W 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m2		
		4,36 * 3,01	m2	13,124	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,124</b>
11	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m2		
		(4,36 + 3,01) * 2 * 2,30	m2	33,902	
		(4,32 + 3,80) * 2 * 2,30	m2	37,352	
		-0,90 * 2,00 * 4	m2	-7,200	
		-1,15 * 1,40 * 2	m2	-3,220	
		-1,32	m2	-1,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,514</b>
12	KNR-W 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków)	m2		
		1,00 * 0,80 * 5	m2	4,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4,000
13	KNR 2-02 0607-0100	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa.	m2		
		3,80 * 4,32	m2	16,416	
				RAZEM	16,416
14	KNR-W 4-01 0819-03	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych z zapastowaniem	m2		
		3,80 * 4,32	m2	16,416	
				RAZEM	16,416
15	KNR 2-02 1112-05	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW	m2		
		3,80 * 4,32	m2	16,416	
				RAZEM	16,416
16	KNR 2-02 1113-06	Posadzki z tworzyw sztucznych - listwy przyścienne z polichloru winylu klejone	m		
		(3,80 + 4,32) * 2 - 0,90	m	15,340	
				RAZEM	15,340
17	KNR 4-01 0411-0800	Listwy progowe w drzwiach	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR AT-40 0502-01	Gruntowanie podłoża ręcznie	m2		
		10,939	m2	10,939	
		1,548	m2	1,548	
		59,514	m2	59,514	
				RAZEM	72,001
19	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m2		
		4,36 * 3,01 - 0,80 * 0,40 - 1,18 * 1,58	m2	10,939	
		1,06 * 1,46	m2	1,548	
				RAZEM	12,487
20	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2		
		59,514	m2	59,514	
				RAZEM	59,514
<b>3</b>		<b>INSTALACJA WODOCIĄGOWA</b>			
21	S-215 0300- 01	Rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych	m		
		0,70 * 2 + 1,00	m	2,400	
				RAZEM	2,400
22	S-215 0500- 01	Dodatki za podejścia dopływowe do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów itp. o śr.zewn.rury 20 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23	S-215 0700- 01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur polipropylenowych o śr. 63 mm w budynkach mieszkalnych	m		
		2,40	m	2,400	
				RAZEM	2,400
24	KNR 0-35 0128-28	Otuliny termoizolacyjne z pianki PE z nacięciem wzdłużnym gr. 20 mm; śr. zewn. rurociągu 22 mm	m		
		2,40	m	2,400	
				RAZEM	2,400
25	KNR 2-15 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
26	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
<b>4</b>		<b>INSTALACJA KANALIZACYJNA</b>			
27	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		0,80 + 1,20	m	2,000	
				RAZEM	2,000
28	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
29	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>5</b>		<b>INSTALACJA ELEKTRYCZNA</b>			
30	KNR 5-08 0209-03	Przewód płaski łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku	m		
		2,20 + 1,50 * 2 + 1,00	m	6,200	
				RAZEM	6,200
31	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
32	KNR 5-08 0303-01	Montaż na gotowym podłożu puszek 75x75 z tworzywa sztucznego o ilości wylotów 3 i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> - mocowanych bezśrubowo	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
33	KNR 5-08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
34	KNR 5-08 0304-01	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych bezśrubowo z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm <sup>2</sup> w powłoce polwinitowej (3 wyloty)	szt.		
		4 * 3	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
35	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem w puszkach z podłączeniem	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
36	KNP 18-13 1346-0104	Badanie instalacji ochronnej wykonanej jako zerowanie - za pierwszy pomiar obwodu	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
37	KNR-W 4-03 1201-01	Sprawdzenie instalacji elektrycznej wtyczkowej po tynkowaniu - sprawdzenie stanu izolacji	prze w.		
		2	prze w.	2,000	
				RAZEM	2,000
38	KNR-W 4-03 1201-02	Sprawdzenie instalacji elektrycznej wtyczkowej po tynkowaniu - przedzwonienie przewodów	prze w.		
		2	prze w.	2,000	
				RAZEM	2,000
39	KNR-W 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar.		
		2	pomi ar.	2,000	
				RAZEM	2,000

## Remont lokalu mieszkalnego Nowa Wieś 4/4

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40	KNR-W 4-03 1208-01	Pierwszy pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych w obwodzie 1-fazowym	pomi ar		
		3	pomi ar	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>