

## Wiejska 77-79 - remont budynku - 8% VAT

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Wiejska 77-79 - remont budynku - 8% VAT					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		(21,60 * 10,00) * 2	m2	432,000	
				RAZEM	432,000
2	KNR 2-02 1612-01 z.sz. 2.12. 9918	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 4 m Wysokość transportu ponad posadzkę 1-szej kondygnacji 8 m.	m2		
		13,20 * 3,40	m2	44,880	
				RAZEM	44,880
3	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m - ściany budynku	m2		
		13,20 * 13,60	m2	179,520	
				RAZEM	179,520
4	KNR-W 4-01 0434-04	Wykonanie daszków zabezpieczających	m2		
		1,20 * 2,70 + 1,20 * 2,70 + 1,40 * 2,10 + 2,00 * 1,10 + 2,00 * 1,10	m2	13,820	
				RAZEM	13,820
5	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	m2		
		stolarka okienna i drzwiowa drzwi wejścia budynku (1,15 * 2,60) * 2	m2	5,980	
		okienka piwniczne (0,85 * 0,55) * 8	m2	3,740	
		okienka strychowe (0,65 * 0,50) * 10	m2	3,250	
		okienka strychowe boczne (0,70 * 0,65) * 4	m2	1,820	
		okna klatek schodowych (0,65 * 0,50) + (1,25 * 2,00) * 2	m2	5,325	
		okna lokali mieszkalnych elewacja boczna (1,35 * 1,10) * 4	m2	5,940	
		okna lokali mieszkalnych tył i front (1,85 * 1,10) * 14 + (0,95 * 1,85) + (1,65 * 1,10) * 11	m2	50,212	
		okna kukulek (1,00 * 1,30) + (1,40 * 1,10)	m2	2,840	
				RAZEM	79,107
2		Cokół z izolacją ścian fundamentowych			
6	KNR 19-01 0114-05	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach wilgotnych kat. III	m3		
		[(20,00 * 1,30) * 2,05] * 2 + (11,60 * 1,30) * 2,05 + (2,20 * 2) * 2,05	m3	146,534	
				RAZEM	146,534
7	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		[(20,00 * 1,30) * 2,05] * 2 + (11,60 * 1,30) * 2,05 + (2,20 * 2) * 2,05	m3	146,534	
				RAZEM	146,534
8	KNR 19-01 0703-02	Odbicie tynków z zaprawy cementowej z murów z cegły - odbicie do wysokości zakończenia cokołu	m2		
		(20,00 * 3,15) * 2 + (11,60 * 3,15) + (2,20 * 1,60)	m2	166,060	
				RAZEM	166,060
9	KNR 0-19 0930-02	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednozielne z PCV o pow. do 0.6 m2 - okienka piwniczne	m2		
		(0,85 * 0,55) * 8	m2	3,740	
				RAZEM	3,740

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie do wysokości zakończenia cokołu	m2		
		$(20,00 * 3,15) * 2 + (11,60 * 3,15) + (2,20 * 1,60)$	m2	166,060	
				RAZEM	166,060
11	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
		$(20,00 * 3,15) * 2 + (11,60 * 3,15) + (2,20 * 1,60)$	m2	166,060	
				RAZEM	166,060
12	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi STYRODUR 10 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian cokołu	m2		
		Ocieplenie ściana boczna i tylna budynku $(20,00 * 3,15) + (11,60 * 3,15)$	m2	99,540	
				RAZEM	99,540
13	KNNR-W 3 1207-01	Tynk renowacyjny związany cementem i wapnem, wykazujący przyczepność do lekkich i porowatych materiałów wypełniających pochłaniających sole, nieprzepuszczalny dla wody, termoizolacyjny - warstwa wyrównująca na nierówne podłoże cementowe gr. 1,5 cm	m2		
		Tynk termoizolacyjny do wykonania od strony frontowej budynku $(20,00 * 3,15) + (2,20 * 1,60)$	m2	66,520	
				RAZEM	66,520
14	KNNR-W 3 1207-02	Tynk renowacyjny związany cementem i wapnem, wykazujący przyczepność do lekkich i porowatych materiałów wypełniających pochłaniających sole, nieprzepuszczalny dla wody, termoizolacyjny - narzut na suche podłoże warstwy zaprawy cementowej z dodatkiem środka	m2		
		Tynk termoizolacyjny do wykonania od strony frontowej budynku $(20,00 * 3,15) + (2,20 * 1,60)$	m2	66,520	
				RAZEM	66,520
15	KNNR-W 3 1207-03	Tynk renowacyjny związany cementem i wapnem, wykazujący przyczepność do lekkich i porowatych materiałów wypełniających pochłaniających sole, nieprzepuszczalny dla wody, termoizolacyjny - ułożenie tynku silikatowego od strony frontowej budynku	m2		
		Tynk termoizolacyjny do wykonania od strony frontowej budynku $(20,00 * 3,15) + (2,20 * 1,60)$	m2	66,520	
				RAZEM	66,520
16	KNR 13-12 0802-01	Tynki zwykłe cementowo-wapienne kat. II - tył i bok budynku	m2		
		$(20,00 * 3,15) + (11,60 * 3,15)$	m2	99,540	
				RAZEM	99,540
17	KNR 0-33 0125-05	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - tynk CT 77 PREMIUM - tył i bok budynku	m2		
		$(20,00 * 1,60) + (11,60 * 1,60)$	m2	50,560	
				RAZEM	50,560
18	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe ciężkie powłokowe bitumiczne pionowe - analogia wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		$(20,00 * 2,25) * 2 + (11,60 * 2,25) + (2,20 * 2,25)$	m2	121,050	
				RAZEM	121,050

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.2	KNNR-W 3 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2		
		$(20,00 * 2,15) * 2 + (11,60 * 2,15) + (2,20 * 2,15)$	m2	115,670	
				RAZEM	115,670
20 d.2	KNR AT-23 0218-02	Listwy zakończeniowe obsadzone w cienkwarstwowej zaprawie klejowej	m		
		$(21,00 * 2) + 11,60 + 2,00 + 2,00$	m	57,600	
				RAZEM	57,600
21 d.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		
		3,321	m3	3,321	
				RAZEM	3,321
3		Roboty ociepleniowe i tynkarskie ścian elewacji - elewacja frontowa tynk Boniowany + ocieplenie ściana tylna i boczna			
22 d.3	KNR AT-26 0101-01	Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków	m2		
		$(20,00 * 7,80) * 2 + (11,60 * 10,60) + (11,60 * 3,60)$	m2	476,720	
		minus stolarka okienna i drzwiowa elewacji frontowej			
		$-(1,15 * 2,60) * 2$	m2	-5,980	
		$-(1,85 * 1,10) * 8 + (1,65 * 1,10) * 6$	m2	-5,390	
		$-(0,85 * 0,55) * 6$	m2	-2,805	
		$-(0,65 * 0,50) * 8$	m2	-2,600	
		minus wejście do budynku - ganek			
		$-1,60 * 4,50$	m2	-7,200	
		minus skrzynka energetyczna			
		$-(0,35 * 0,50)$	m2	-0,175	
		minus stolarka okienna elewacja tylna i boczne			
		$-[(1,85 * 1,10) * 6 + (0,95 * 1,85) + (1,65 * 1,10) * 5]$	m2	-23,042	
		$-(1,35 * 1,10) * 4$	m2	-5,940	
		$-(0,65 * 0,50) * 2$	m2	-0,650	
		$-(0,85 * 0,55) * 4$	m2	-1,870	
		$(0,70 * 0,65) * 4$	m2	1,820	
		minus skrzynka energetyczna			
		$-(0,35 * 0,50)$	m2	-0,175	
				RAZEM	422,713
23 d.3	KNR AT-26 0101-04	Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru	m2		
		422,713	m2	422,713	
				RAZEM	422,713
24 d.3	KNR 0-19 0930-02	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2 - okna strychowe	m2		
		$(0,65 * 0,50) * 10$	m2	3,250	
		$(0,70 * 0,65) * 4$	m2	1,820	
				RAZEM	5,070
25 d.3	KNNR-W 3 1207-01	Tynk BONIOWANY renowacyjny związany cementem i wapnem, wykazujący przyczepność do lekkich i porowatych materiałów wypełniających pochłaniających sole, nieprzepuszczalny dla wody, termoizolacyjny - warstwa wyrównująca na nierówne podłoża cementowe gr. 1,5 cm	m2		
		Elewacja frontowa - do wykonania tynk boniowany z gzymsami bez ocieplenia. Wykonanie tynku elewacji bez ocieplenia tynkiem termoizolacyjnym na całej powierzchni elewacji frontowej przez odtworzenie istniejących bonii do wysokości I piętra budynku z odtworzeniem istniejących gzymsów podokiennych i nad oraz opasek okiennych zgodnych ze wzorem i wyglądem z istniejących na elewacji frontowej			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		20,00 * 7,80 minus stolarka okienna i drzwiowa -(1,15 * 2,60) * 2 -(1,85 * 1,10) * 8 + (1,65 * 1,10) * 6	m2 m2 m2	156,000 -5,980 -5,390	
				RAZEM	144,630
26 d.3	KNNR-W 3 1207-02	Tynk BONIOWANY renowacyjny związany cementem i wapnem, wykazujący przyczepność do lekkich i porowatych materiałów wypełniających pochłaniających sole, nieprzepuszczalny dla wody, termoizolacyjny - narzut na suche podłoże warstwy zaprawy cementowej z dodatkiem środka	m2		
		Elewacja frontowa - tynk boniowany z gzymsami i opaskami bez ocieplenia 144,63	m2	144,630	
				RAZEM	144,630
27 d.3	KNNR-W 3 1207-03	Tynk BONIOWANY renowacyjny związany cementem i wapnem, wykazujący przyczepność do lekkich i porowatych materiałów wypełniających pochłaniających sole, nieprzepuszczalny dla wody, termoizolacyjny - ułożenie tynku silikonowego barwionego w masie CT 79 Impactum	m2		
		Elewacja frontowa - tynk boniowany z gzymsami i opaskami bez ocieplenia 144,63	m2	144,630	
				RAZEM	144,630
28 d.3	KNR 2-02 0617-03	Analogia - Listwa startowa cokołowa - Profil cokołowy 15cm	m		
		20,00 + 11,60	m	31,600	
				RAZEM	31,600
29 d.3	KNR 0-17 2610-02	Docieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr. 15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne ułożenie tynku silikonowego barwionego w masie CT 79 Impactum	m2		
	fasady	422,713 - 131,850	m2	290,863	
				RAZEM	290,863
30 d.3	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 3 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
		(0,85 * 0,55) * 2 (0,65 * 0,50) * 4 (0,70 * 0,65) * 4 (1,35 * 1,10) * 4 (1,85 * 1,10) * 6 + (0,95 * 1,85) + (1,65 * 1,10) * 5 (1,00 * 1,30) + (1,40 * 1,10)	m2 m2 m2 m2 m2 m2	0,935 1,300 1,820 5,940 23,042 2,840	
				RAZEM	35,877
31 d.3	KNR 0-33 0110-04	Ocieplenie ścian istniejących kukułek dachowych płytami lamelowymi z wełny mineralnej gr. 16 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Mineral wraz z wyk.wyprawy elewacyjnej - roboty wyk. ręcznie	m2		
		(6,90 * 1,45) * 2 + (1,40 * 1,45) + (1,20 * 1,45) -1,00 * 1,30 -1,10 * 1,30	m2 m2 m2	23,780 -1,300 -1,430	
				RAZEM	21,050
32 d.3	NNRNKB 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
	naroża	(7,80 * 2) + (3,40 * 2)	m	22,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	okna	(1,85 * 2 + 1,10) * 6 (1,85 * 2 + 0,95) (1,65 * 2 + 1,10) * 5 (1,30 * 2 + 1,00) (1,40 * 2 + 1,10) (1,35 * 2 + 1,10) * 4	m m m m m m	28,800 4,650 22,000 3,600 3,900 15,200	
				RAZEM	100,550
33 d.3	KNR 4-01 1209-10 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanych ścianek drewnianych o powierzchni ponad 1.0 m2	m2		
		Ganek z zabudowy drewnianej z tyłu budynku, oczyszczenie ścian z przetarciem papierem ściernym, gruntowaniem i malowaniem 36,450	m2	36,450	
				RAZEM	36,450
4		Obróbka blacharska - wyłazy, obróbka okien			
34 d.4	KNKRB 2 0503-06 analogia	Wymiana wyłazu dachowego z obrobką	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
35 d.4	KNR-W 4-01 0205-02	Wymiana podokienników o szerokości ponad 30 cm	m		
		(0,85 * 8) + (0,65 * 12) + (0,70 * 4) + (1,25 * 2) + (1,10 * 28) + 0,55 + 1,40	m	52,650	
				RAZEM	52,650
5		Obróbki blacharskie pozostałe			
36 d.5	KNKRB 2 0503-04	Obrobienie sztyc słupków i masztów antenowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		Obróbka blacharska rur spustowych i rynien			
37 d.6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		(9,60 * 4) + (1,40 * 2)	m	41,200	
				RAZEM	41,200
38 d.6	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		20,40 * 2 + 1,30 + 1,60	m	43,700	
				RAZEM	43,700
39 d.6	KNR K-05 0501-03	Montaż rynien dachowych o śr. 150 mm	m		
		20,40 * 2 + 1,30 + 1,60	m	43,700	
				RAZEM	43,700
40 d.6	KNR K-05 0502-02 analogia	Montaż rur spustowych o śr. 120 mm - z opuszczeniem rur spustowych poniżej poziomu terenu do wysokości ław fundamentowych z odwodnieniem budynku	m		
		(9,60 * 4) + (1,40 * 2)	m	41,200	
				RAZEM	41,200
41 d.6	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
42 d.6	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		Roboty naprawcze kominów			
43 d.7	KNR 19-01 0429-01	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie do 2 m	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
44 d.7	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich kominów i kukulek z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		obróbka kominów (0,45 + 0,65) * 4 + (0,45 + 1,80) * 2 + (0,75 + 1,75) * 2 + (0,45 + 1,20) * 2 + (0,45 + 1,50) * 2	m2	21,100	
		obróbka kukulek (6,90 * 4) + 1,40 + 1,20	m2	30,200	
				RAZEM	51,300
45 d.7	KNR-W 4-01 0310-04 analogia	Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów czyszczaków kominowych na strychu	szt.		
		6 + 2 + 6 + 2	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
46 d.7	NNRNKB 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kominy + ściany kukulek	m2		
		obróbka kominów (0,45 + 0,65) * 4 + (0,45 + 1,80) * 2 + (0,75 + 1,75) * 2 + (0,45 + 1,20) * 2 + (0,45 + 1,50) * 2	m2	21,100	
		obróbka kukulek (6,90 * 4) + 1,40 + 1,20	m2	30,200	
				RAZEM	51,300
47 d.7	KNR 4-01 0310-02	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych	m3		
		(0,45 * 0,65 * 0,80) * 2	m3	0,468	
		0,45 * 1,80 * 0,80	m3	0,648	
		0,75 * 1,75 * 2,40	m3	3,150	
		0,45 * 1,20 * 0,80	m3	0,432	
		0,45 * 1,50 * 2,30	m3	1,552	
				RAZEM	6,250
48 d.7	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km	m3		
		6,250	m3	6,250	
				RAZEM	6,250
8		Roboty naprawcze pokrycia dachowego			
49 d.8	KNR 4-04 0507-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki korytkowej, holenderskiej, mnicha, mniszki	m2		
		(20,40 * 8,10) * 2	m2	330,480	
				RAZEM	330,480
50 d.8	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiori	m		
		18,00 + (4,00 * 4)	m	34,000	
				RAZEM	34,000
51 d.8	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich pasów nadrynnowych z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		(20,00 * 0,30) + (6,15 * 2)	m2	18,300	
				RAZEM	18,300
52 d.8	KNR 4-01 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek gr. 32 mm	m		
		7 * 8,10	m	56,700	
				RAZEM	56,700
53 d.8	KNR 4-01 0414-02	Wymiana 35% deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m2		
		330,480 * 35%	m2	115,668	
				RAZEM	115,668

## Wiejska 77-79 - remont budynku - 8% VAT

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.8	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m2		
		330,480	m2	330,480	
				RAZEM	330,480
55 d.8	KNR K-05 0103-02	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		330,480	m2	330,480	
				RAZEM	330,480
56 d.8	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt do 16 cm	m2		
		330,480	m2	330,480	
				RAZEM	330,480
57 d.8	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych	m		
		$(20,00 * 2) + (6,15 * 2)$	m	52,300	
				RAZEM	52,300
58 d.8	KNKRB 2 0404-08	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej - wiatrownice	m3 drew na		
		$(4,10 * 0,03 * 0,30) * 4 + (6,15 * 0,03 * 0,30) * 2$	m3 drew na	0,258	
				RAZEM	0,258
59 d.8	NNRNKB 202 0539-03	Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż osłon bocznych - wiatrownic	m		
		$4,10 * 4 + 6,15 * 4$	m	41,000	
				RAZEM	41,000
60 d.8	KNR K-05 0301-06	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki ceramicznej - co trzecia mocowana	m2		
		330,480	m2	330,480	
				RAZEM	330,480
61 d.8	KNR K-05 0305-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi profilowanymi	m		
		$4,10 * 4$	m	16,400	
				RAZEM	16,400
62 d.8	KNR K-05 0303-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - gąsior ceramiczne	szt.		
		34,00	szt.	34,000	
				RAZEM	34,000
63 d.8	KNR K-05 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
64 d.8	KNR AT-09 0104-01	Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsior	m		
		34,00	m	34,000	
				RAZEM	34,000
65 d.8	KNR AT-09 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwniegowy	m		
		$1,6 * 12$	m	19,200	
				RAZEM	19,200
66 d.8	KNR AT-09 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie	szt.		
		$(0,88 * 5) * 2$	szt.	8,800	
				RAZEM	8,800
67 d.8	KNR 5-03I 0245-03	Montaż piorunochronów na dachach stromych - instalacja odgromowa budynku	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

## Wiejska 77-79 - remont budynku - 8% VAT

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
9		Klatki schodowe			
68 d.9	KNR 13-23 1001-11	Zabezpieczenie drzwi i okien folią	m2		
		$(0,65 * 0,50) + (1,25 * 2,00) * 2 + (1,15 * 2,60) * 2 + 17,82$	m2	29,125	
				RAZEM	29,125
69 d.9	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej drzwiowej z futryna na nową drewnianą - futryna i drzwi wejść do klatek schodowych - o wzorze takim samym jak stara stolarka	m2		
		$(1,15 * 2,60) * 2$	m2	5,980	
				RAZEM	5,980
70 d.9	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2	m2		
		156,58	m2	156,580	
				RAZEM	156,580
71 d.9	KNR 4-01 0710-02	Uzupełnienie 20% tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawy cementowo-wapiennej	m2		
		$156,580 * 20\%$	m2	31,316	
				RAZEM	31,316
72 d.9	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą	m2		
		156,58	m2	156,580	
				RAZEM	156,580
73 d.9	KNR 2-02 0815-04	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
		156,58	m2	156,580	
				RAZEM	156,580
74 d.9	KNR 2-02 0815-06	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe	m2		
		67,78	m2	67,780	
				RAZEM	67,780
75 d.9	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
		80,11	m2	80,110	
				RAZEM	80,110
76 d.9	KNR 4-01 1206-05 uw.p.tab. z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem (do 3 m2 w jednym miejscu) - klatki schodowe	m2		
		76,47	m2	76,470	
				RAZEM	76,470
77 d.9	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi piwniczne i strychowe	m2		
		$4,62 + 3,86$	m2	8,480	
				RAZEM	8,480
78 d.9	KNR 0-19 0929-09	Wymiana okien na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV	m2		
		$(0,65 * 0,50) + (1,25 * 2,00) * 2$	m2	5,325	
				RAZEM	5,325
79 d.9	KNR 19-01 0345-07	Osadzenie podokienników o dł. do 1,5 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
80 d.9	KNNR-W 3 0704-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnie	szt.		
		10,00	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
81 d.9	KNR 4-01 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000



Wiejska 77-79 - remont budynku - 8% VAT

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
82 d.9	KNR-W 4-01 1212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad - drewnianych z tralkami	m2		
		48,54	m2	48,540	
				RAZEM	48,540
83 d.9	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - ścianki drewniane	m2		
		32,48	m2	32,480	
				RAZEM	32,480
84 d.9	KNR-W 5-05 1501-02 kalk. własna	Przebudowa instalacji WLZ - dwie klatki schodowe	szt.		
		Wymiana instalacji WLZ ( grubość linii LgY 5x25 +16) wraz z wymianą przewodów zasilających od mieszkań do tablic licznikowych ( przewód YDY 3x6 mm) , otynkowanie bruzd, wymiana instalacji administracyjnej na klatce schodowej, wymiana zabezpieczeń w mieszkaniach ( 10 lokali ), wymiana rozdzielnic licznikowych wraz z obudową i opisami), wymiana instalacji w piwnicach i na strychu, wykonanie połączenia wyrównawczego, uzgodnienia, pomiary i dokumentacja powykonawcza. Zakres prac dotyczy 2 klatek schodowych.			
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000