

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remon elewacji izolacje					
1 Prace elewacyjne					
1	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - przyjęto 80 %	m ²		
d.1	0701-0				
	analogia				
		[14,60*8,50]*2+2*[9,11*8,50]-[21*1,4*1,6]-4-50*0,8	m ²	312,030	
				RAZEM	312,030
2	KNR 2-02	Profile ciągnione zwykłe, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 35 cm - analogia uzupełnienie i odtworzenie uszkodzonych gzymsów	m		
d.1	0912-06				
		6+3+1,5+2,5+3	m	16,000	
				RAZEM	16,000
3	KNR-W 2-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną	m ²		
d.1	0921-01				
		(6,25*2+17+1,5*2)*1,2	m ²	39,000	
				RAZEM	39,000
4	KNR 2-02	Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), mechaniczne	m ²		
d.1	0902-02				
		14,60*8,50*2+2*9,11*8,50-21*1,4*1,6-4	m ²	352,030	
				RAZEM	352,030
5	KNNR 2	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi + gruntowanie	m ²		
d.1	1405-02				
		14,60*8,50*2+2*9,11*8,50-21*1,4*1,6-4-50	m ²	302,030	
				RAZEM	302,030
				Mnożnik obmiaru	*1,2
					362,436
6	KNR 4-01	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m ³		
d.1	0108-09				
		[14,60*8,50*2+2*9,11*8,50-21*1,4*1,6-4-50]*0,025	m ³	7,551	
				RAZEM	7,551
7	KNR 4-01	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-10				
		Krotność = 10			
		[14,60*8,50*2+2*9,11*8,50-21*1,4*1,6-4-50]*0,025	m ³	7,551	
				RAZEM	7,551
8		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1					
		[14,60*8,50*2+2*9,11*8,50-21*1,4*1,6-4-50]*0,025	m ³	7,551	
				RAZEM	7,551
2 wykonanie izolacji pionowej					
9	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0102-02				
		[14,60*2+9,11*2]*1,0*0,4	m ³	18,968	
				RAZEM	18,968
10	KNNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubetkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.2	0207-01				
		[14,60*2+9,11*2]*1,0	m ²	47,420	
				RAZEM	47,420
11	KNR 4-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 80 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
d.2	0213-01				
		przed wejściem do budynku			
		4*2	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
				Mnożnik obmiaru	*2
					16,000
12	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - podsypka i obsybka rury pcv	m ³		
d.2	1411-03				
		[14,60*2+9,11*2]*1,0*0,4	m ³	18,968	
				RAZEM	18,968
13	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. I-II	m ³		
d.2	0108-05				
		[14,60*2+9,11*2]*1,0*0,4	m ³	18,968	
				RAZEM	18,968
14	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0108-08				
		[14,60*2+9,11*2]*1,0*0,4	m ³	18,968	
				RAZEM	18,968
3 naprawa nadproży okiennych					
15	KNR-W 4-01	Podstemplowanie zagrożonych nadproży pojedynczymi stemplami	szt.		
d.3	0436-03				
	analogia				
		9 szt po lewej			
		9 szt po prawej			
		9+9	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
16	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
d.3	0308-03				
		9*5	szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
17	KNR 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek	m ³		
d.3	0313-03				
		9*0,25*1,6*0,51	m ³	1,836	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 4-01 d.3 0314-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 9*1,6*2	m m	RAZEM 28,800	1,836 28,800
19	KNR 7-12 d.3 0201-04 analogia	Pomalowanie kątowników farbą miniową przed ich zamontowaniem 9*1,6*1*2	m ² m ²	RAZEM 28,800	28,800
20	KNR 4-01 d.3 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek 9*1,6	m m	RAZEM 14,400	14,400
21	KNR 4-01 d.3 0705-02 analogia	Wykonanie tynków na wyżej wymienionych kątownikach 9*1,6	m m	RAZEM 14,400	14,400
22	KNR-W 4-01 d.3 0436-08	Rozebranie stemplowań nadproży 9*2	szt. szt.	RAZEM 18,000	18,000
23	KNR 4-01 d.3 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 34,66	m ² m ²	RAZEM 34,660	34,660
24	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 34,66	m ² m ²	RAZEM 34,660	34,660
25	KNR 2-02 d.3 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 34,66	m ² m ²	RAZEM 34,660	34,660
26	KNR 2-02 d.3 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4 34,66	m ² m ²	RAZEM 34,660	34,660
27	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3,466	m ³ m ³	RAZEM 3,466	3,466
28	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 3,466	m ³ m ³	RAZEM 3,466	3,466
29	d.3 kalk. własna	Utylizacja gruzu 3,466	m ³ m ³	RAZEM 3,466	3,466
4		Wykonanie iniekcji			
30	KNR BC-02 d.4 0103-04	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z kamienia polnego i cegły (mur mieszany) - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 1/2 ceg. 14,60*2+9,11*2	m m	RAZEM 47,420	47,420
5		Roboty stolarskie			
31	d.5 kalk. własna	Demontaż drzwi i okien 2 szt okien 1,4*1,6 2 szt drzwi 2,01*0,9 5 szt okien 0,4*1,00 1 szt wylaz dachowy 0,8*0,8 4,48+2+2,1*2+0,8*0,8	m ² m ²	RAZEM 11,320	11,320
32	KNR-W 2-02 d.5 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2 okna na korytarzu 2 szt 1,6*1,4*2	m ² m ²	RAZEM 4,480	4,480
33	KNR-W 2-02 d.5 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 5 okien (piwnicznych) 5*0,4*1	m ² m ²	RAZEM 2,000	2,000
34	KSNR 2 d.5 1003-05	Montaż drzwi zewnętrznych 2,01*0,9*2	m ² m ²	RAZEM 3,618	3,618

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 0-15	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
d.5	0526-02	0,8*0,8	szt	0,640	
				RAZEM	0,640