

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont dachu i elewacji - Szarocin 80					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m, nakłady podstawowe	m ²		
d.1	1604-0101	[14,60*8,50]*2+2*[9,11*8,50]	m ²	403,070	
				RAZEM	403,070
2		Prace naprawcze dachu			
2	KNR 19-01	Krycie dachu gontami o dł. 55 cm	m ²		
d.2	0507-03	25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
3	KNR 2-02	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - folia wiatroizolacyjna	m ²		
d.2	0607-01	80	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
4		silikonowanie obróbek blacharskich przy kominie	m		
d.2	kalk. własna	6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
3		Prace elewacyjne			
5	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.3	0701-0	[14,60*8,50]*2+2*[9,11*8,50]-[21*1,4*1,6]-4-50*0,8	m ²	312,030	
	analogia			RAZEM	312,030
6	KNR 2-02	Profile ciągnione zwykłe, wykonane ręcznie, szerokości w rozwinięciu 35 cm - analogia uzupełnienie i odtworzenie uszkodzonych gzymsów	m		
d.3	0912-06	6+3+1,5+2,5+3	m	16,000	
				RAZEM	16,000
7	KNR-W 2-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną	m ²		
d.3	0921-01	(6,25*2+17+1,5*2)*1,2	m ²	39,000	
				RAZEM	39,000
8	KNR 2-02	Tynki zwykłe kategorii III, ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie), mechanicznie	m ²		
d.3	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
9	KNNR 2	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi + gruntowanie	m ²		
d.3	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
10	KNR 4-01	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1 km	m ³		
d.3	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
11	KNR 4-01	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.3	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
12		Utylizacja gruzu	m ³		
d.3		[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
4		wykonanie izolacji pionowej			
13	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.4	0102-02	[14,60*2+9,11*2]*1,0*0,4	m ³	18,968	
				RAZEM	18,968
14	KNNR-W 3	Isolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni	m ²		
d.4	0207-01	[14,60*2+9,11*2]*1,0	m ²	47,420	
				RAZEM	47,420
15	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.4	0213-01	przed wejściem do budynku 4*2	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
		Mnożnik obmiaru		*2	16,000
16	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - podsypka i obsybka rury pcv	m ³		
d.4	1411-03	[14,60*2+9,11*2]*1,0*0,4	m ³	18,968	
				RAZEM	18,968
17	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. I-II	m ³		
d.4	0108-05	[14,60*2+9,11*2]*1,0*0,4	m ³	18,968	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 d.4 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km [14,60*2+9,11*2]*1,0*0,4	m ³ m ³	RAZEM 18,968	18,968
5		naprawa nadproży okiennych			
19	KNR-W 4-01 d.5 0436-03 analogia	Podstemplowanie zagrożonych nadproży pojedynczymi stemplami 9 szt po lewej 9 szt po prawej 9+9	szt. szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
20	KNR 4-01 d.5 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 9*5	szt. szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
21	KNR 4-01 d.5 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 9*0,25*1,6*0,51	m ³ m ³	1,836	
				RAZEM	1,836
22	KNR-W 4-01 d.5 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	28,800	
				RAZEM	28,800
23	KNR 7-12 d.5 0201-04 analogia	Pomalowanie kątowników farbą miniową przed ich zamontowaniem 9*1,6*1*2	m ² m ²	28,800	
				RAZEM	28,800
24	KNR 4-01 d.5 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek 9*1,6	m m	14,400	
				RAZEM	14,400
25	KNR 4-01 d.5 0705-02 analogia	Wykonanie tynków na wyżej wymienionych kątownikach 9*1,6	m m	14,400	
				RAZEM	14,400
26	KNR-W 4-01 d.5 0436-08	Rozebranie stemplowań nadproży 9*2	szt. szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
27	KNR 4-01 d.5 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 34,66	m ² m ²	34,660	
				RAZEM	34,660
28	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 34,66	m ² m ²	34,660	
				RAZEM	34,660
29	KNR 2-02 d.5 1106-01	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm 34,66	m ² m ²	34,660	
				RAZEM	34,660
30	KNR 2-02 d.5 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 4 34,66	m ² m ²	34,660	
				RAZEM	34,660
31	KNR 4-01 d.5 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3,466	m ³ m ³	3,466	
				RAZEM	3,466
32	KNR 4-01 d.5 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 3,466	m ³ m ³	3,466	
				RAZEM	3,466
33	d.5 kalk. własna	Utylizacja gruzu 3,466	m ³ m ³	3,466	
				RAZEM	3,466
6		Tynki renowacyjne klatka schodowa			
34	KNR 4-01 d.6 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² H= 1,52 43	m ² m ²	43,000	
				RAZEM	43,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.6	KNR 4-01 0303-04	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej 3,15	m ² m ²	 3,150	 3,150
				RAZEM	3,150
36 d.6	KNR 4-01 0619-06	Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych 51,68	m ² m ²	 51,680	 51,680
				RAZEM	51,680
37 d.6	KNR AT-26 0201-04 z.o. 3.2.	Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia Tynk na ościeżach i słupach o szer. do 38 cm. wysokość przyjęta na 1,52m 51,68	m ² m ²	 51,680	 51,680
				RAZEM	51,680
38 d.6	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 51,68*0,015	m ³ m ³	 0,775	 0,775
				RAZEM	0,775
39 d.6	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 51,68*0,015	m ³ m ³	 0,775	 0,775
				RAZEM	0,775
40 d.6	kalk. własna	Utylizacja gruzu 51,68*0,015	m ³ m ³	 0,775	 0,775
				RAZEM	0,775
7		Remont Klatki schodowej			
41 d.7	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² parter 60 m ² 1 piętro 2 piętro {60+[3,06*2*2,81+4,37*2*2,81-4-2,24]+[3,06*2*2,36+4,37*2*2,36-4-2,24]+(4,73*2,81*2)+(2,64*2*2,81)-12,48+(4,37*2*2,36)+(2*2,36*3,06)+60}*0,5	m ² m ²	 124,178	 124,178
				RAZEM	124,178
42 d.7	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² {60+[3,06*2*2,81+4,37*2*2,81-4-2,24]+[3,06*2*2,36+4,37*2*2,36-4-2,24]+(4,73*2,81*2)+(2,64*2*2,81)-12,48+(4,37*2*2,36)+(2*2,36*3,06)+60}*0,8	m ² m ²	 198,684	 198,684
				RAZEM	198,684
43 d.7	KNR AT-26 0102-01	Gruntowanie ręczne - gruntem głęboko penetrującym {60+[3,06*2*2,81+4,37*2*2,81-4-2,24]+[3,06*2*2,36+4,37*2*2,36-4-2,24]+(4,73*2,81*2)+(2,64*2*2,81)-12,48+(4,37*2*2,36)+(2*2,36*3,06)+60}	m ² m ²	 248,355	 248,355
				RAZEM	248,355
44 d.7	KNR 2-02 0902-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane mechanicznie 64,81	m ² m ²	 64,810	 64,810
				RAZEM	64,810
45 d.7	KNR 2-02 2009-08	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm 11,54+13,37+14,30+25,60	m ² m ²	 64,810	 64,810
				RAZEM	64,810
46 d.7	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 11,54+13,37+14,30+25,60	m ² m ²	 64,810	 64,810
				RAZEM	64,810
47 d.7	KNR 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (4,73*2,81*2)+(2,64*2*2,81)-12,48+(4,37*2*2,36)+(2*2,36*3,06)+60	m ² m ²	 124,009	 124,009
				RAZEM	124,009
48 d.7	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (4,73*2,81*2)+(2,64*2*2,81)-12,48+(4,37*2*2,36)+(2*2,36*3,06)+60	m ² m ²	 124,009	 124,009
				RAZEM	124,009
49 d.7	KNR 2-02 2009-07	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm (4,73*2,81*2)+(2,64*2*2,81)-12,48+(4,37*2*2,36)+(2*2,36*3,06)+60	m ² m ²	 124,009	 124,009
				RAZEM	124,009
50 d.7	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (4,73*2,81*2)+(2,64*2*2,81)-12,48+(4,37*2*2,36)+(2*2,36*3,06)+60+51,68	m ² m ²	 175,689	 175,689
				RAZEM	175,689
51 d.7	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 124,178*0,015	m ³ m ³	 1,863	 1,863

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³	RAZEM	1,863
d.7	0108-10	124,178*0,015	m ³	1,863	
				RAZEM	1,863
53	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m ³		
d.7		124,178*0,015	m ³	1,863	
				RAZEM	1,863
8		Wykonanie iniekcji			
54	KNR BC-02	Przepona pozioma metodą iniekcji grawitacyjnej w murze z kamienia polnego i cegły (mur mieszany) - iniekcja jednorzędowa; mur o grubości 2 1/2 ceg.	m		
d.8	0103-04	14,60*2+9,11*2	m	47,420	
				RAZEM	47,420
9		Roboty stolarskie			
55	kalk. własna	Demontaż drzwi i okien	m ²		
d.9		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	11,320	
				RAZEM	11,320
56	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m2	m ²		
d.9	1018-04	okna na korytarzu 2 szt	m ²	4,480	
		1,6*1,4*2			
				RAZEM	4,480
57	KNR-W 2-02	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2	m ²		
d.9	1018-01	5 okien (piwnicznych)	m ²	2,000	
		5*0,4*1			
				RAZEM	2,000
58	KSNR 2	Montaż drzwi zewnętrznych	m ²		
d.9	1003-05	2,01*0,9*2	m ²	3,618	
				RAZEM	3,618
59	KNR 0-15	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
d.9	0526-02	0,8*0,8	szt	0,640	
				RAZEM	0,640