

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont dachu i elewacji -					
1		Remont elewacji i Termoodernizacja ścian zewnętrznych			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
d.1	1604-02	[14,60*8,50]*2+2*[9,11*8,50]	m ²	403,070	
				RAZEM	403,070
2	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, fi-	m ²		
d.1	0701-05	larach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 Krotność = 6 [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
3	KNR 4-01	Odbicie tynków szpaletów okiennych na ścianach, filarach, pilastrach o po-	m ²		
d.1	0701-03	wierzchni odbicia do 5 m2 ((1,5+1,25+1,5)*5+(0,55*0,8*6+1,25*1,5*6))*0,15	m ²	5,271	
				RAZEM	5,271
4	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno-	m ²		
d.1	2611-02	krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 203,1	m ²	203,100	
				RAZEM	203,100
5	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-	m ²		
d.1	2611-01	czenie mechaniczne i zmycie 312,03+5,27	m ²	317,300	
				RAZEM	317,300
6	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.1	2612-01	klejenie płyt styropianowych do ścian 312,03	m ²	312,030	
				RAZEM	312,030
7	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.1	2612-02	klejenie płyt styropianowych do ościeży 5,27	m ²	5,270	
				RAZEM	5,270
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-	m ²		
d.1	2612-06	klejenie warstwy siatki na ścianach 312,03+5,27	m ²	317,300	
				RAZEM	317,300
9	KNR 0-23	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT	m ²		
d.1	0931-01	DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym			
	KNR 2-02 z.	podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej			
	sz. 5.6. 9911	312,03+5,27	m ²	317,300	
				RAZEM	317,300
10	KNR 0-33	Ochrona narożników wypukłych	m		
d.1	0121-01	84	m	84,000	
				RAZEM	84,000
11	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na od-	m ³		
d.1	0108-11	ległość do 1 km 3,466	m ³	3,466	
				RAZEM	3,466
12	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1	16 z.sz.5.15	(poz.:1,2,5,10,11)			
13		montaż parapetów z blachy powłkanej	szt		
d.1		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
2		wykonanie izolacji pionowej			
14	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębo-	m ³		
d.2	0102-02	kości do 1.5 m w gruncie kat. III [14,60*2+9,11*2]*1,0*0,4	m ³	18,968	
				RAZEM	18,968
15	KNNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania po-	m ²		
d.2	0207-01	wierzchni [14,60*2+9,11*2]*1,0	m ²	47,420	
				RAZEM	47,420
16	KNR 4-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 80 cm, grubości 15 cm i wierzchniej	m ²		
d.2	0213-01	warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku przed wejściem do budynku 4*2	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
		Mnożnik obmiaru		*2	16,000
17	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - podsypka i obsybka rury	m ³		
d.2	1411-03	pcv [14,60*2+9,11*2]*1,0*0,4	m ³	18,968	
				RAZEM	18,968
18	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.	m ³		
d.2	0108-05	kat. I-II [14,60*2+9,11*2]*1,0*0,4	m ³	18,968	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-01 d.2 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowymi - za każdy następny 1 km [14,60*2+9,11*2]*1,0*0,4	m ³ m ³	RAZEM 18,968	18,968
3		naprawa nadproży okiennych			
20	KNR-W 4-01 d.3 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
21	KNR 4-01 d.3 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 9*5	szt. szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
22	KNR 4-01 d.3 0313-03	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek [9*0,25*0,25]	m ³ m ³	0,563	
				RAZEM	0,563
23	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	28,800	
				RAZEM	28,800
24	KNR 4-01 d.3 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek 9*1,6	m m	14,400	
				RAZEM	14,400
25	KNR 4-01 d.3 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.3 0436-08	Rozebranie stemplowań nadproży 9*2	szt. szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
27	KNR 4-01 d.3 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 9*5	szt. szt.	45,000	
				RAZEM	45,000
4		Wykonanie iniekcji			
28	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	47,420	
				RAZEM	47,420
5		Roboty stolarskie			
29	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	11,320	
				RAZEM	11,320
30	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	4,480	
				RAZEM	4,480
31	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	2,000	
				RAZEM	2,000
32	KSNR 2 d.5 1003-05	Montaż drzwi zewnętrznych 2,01*0,9*2	m ² m ²	3,618	
				RAZEM	3,618
33	KNR 0-15 d.5 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej 0,8*0,8	szt. szt.	0,640	
				RAZEM	0,640