

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Termomodernizacja stropu			
1	KNNR 2	Izolacje poziome z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo gr.	m ²		
d.1	0602-05	10 cm, lambda = 0,032 [W/mK] 260	m ²	260,000	
				RAZEM	260,000
2		Wymiana stolarki okiennej			
2	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien PCV (U=0,9 W/m ² *K)	m ²		
d.2	0701-05	11,26	m ²	11,260	
				RAZEM	11,260
3	KNNR 3	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych (U=1,3 W/m ² *K)	m ²		
d.2	0702-06	14,13	m ²	14,130	
				RAZEM	14,130
3		Docieplenie fundamentów wraz z hydroizolacją			
4	KNNR 6	Ręczne rozebranie opaski	m ²		
d.3	0803-05	69,1*1	m ²	69,100	
				RAZEM	69,100
5	KNNR 6	Rozebranie podbudowy ręcznie wraz z utylizacją gruzu	m ²		
d.3	0801-05	poz.4	m ²	69,100	
				RAZEM	69,100
6	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-II	m ³		
d.3	0102-04	69,1*1*1,5	m ³	103,650	
				RAZEM	103,650
7	KNR BC-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie starego podłoża	m ²		
d.3	0606-01	69,1*1,5	m ²	103,650	
				RAZEM	103,650
8	KNR BC-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
d.3	0606-02	poz.7	m ²	103,650	
				RAZEM	103,650
9	KNR BC-02	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej na powierzchniach ścian murowanych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,0 mm	m ²		
d.3	0305-01	poz.7	m ²	103,650	
				RAZEM	103,650
10	KNR BC-02	Ocieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowymi XPS 10 cm lambda = 0,031[W/mK]	m ²		
d.3	0607-01	poz.7	m ²	103,650	
				RAZEM	103,650
11	KNNR 2	Izolacja z folii kubełkowej	m ²		
d.3	0604-01	poz.7	m ²	103,650	
				RAZEM	103,650
12	KNR-W 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
d.3	0105-02	poz.6	m ³	103,650	
				RAZEM	103,650
13	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0105-05 0105-06	poz.4	m ²	69,100	
				RAZEM	69,100
14	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka	m ²		
d.3	0511-02	poz.4	m ²	69,100	
				RAZEM	69,100
4		Termomodernizacja elewacji			
15	KNNR 2	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
d.4	1501-01	311	m ²	311,000	
				RAZEM	311,000
16	KNNR 2	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
d.4	1505-01	poz.15	m ²	311,000	
				RAZEM	311,000
17	KNR 4-01	Demontaż urządzeń umiejscowionych na elewacji - kamery, lampy oświetleniowe, sygnalizatory alarmowe, kratki wentylacyjne, skrzynki, krany czerpalne, itp - wraz z ponownym montażem fabrycznie nowych urządzeń - wg zaleceń inwestora	kpl.		
d.4	1306-02	analogia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
18	KNR AT-31 d.4 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		69,1	m	69,100	
				RAZEM	69,100
19	KNR AT-31 d.4 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych na ścianach gr. 12 cm (0,031 W/m*K)	m ²		
		poz.15	m ²	311,000	
				RAZEM	311,000
20	KNR AT-31 d.4 0707-01	Montaż profili elewacyjnych - parapety	m		
		11*0,55+2*0,85+2*0,50	m	8,750	
				RAZEM	8,750
21	KNR AT-31 d.4 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ²	m ²		
		poz.19	m ²	311,000	
				RAZEM	311,000
22	KNR AT-31 d.4 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		poz.19	m ²	311,000	
				RAZEM	311,000
23	KNR AT-31 d.4 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - dodatkowa warstwa siatki na parterze	m ²		
		69,1*2	m ²	138,200	
				RAZEM	138,200
24	KNR AT-31 d.4 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		poz.22	m ²	311,000	
				RAZEM	311,000
25	KNNR 5 d.4 0601-01 analogia	Montaż kompletnej instalacji odgromowej	m		
		poz.18	m	69,100	
				RAZEM	69,100
26	NNRNKB d.4 202 2604-01	Wykonanie nowej podbitki dachu wraz z warstwą ocieplenia wełną o grubości min. 10 cm	m ²		
		69,1	m ²	69,100	
				RAZEM	69,100