

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wymiana stolarki okiennej			
1 d.1	KNNR 3 0701-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien PCV (U=0,9 W/m ² *K)	m ²		
		18,33	m ²	18,330	
				RAZEM	18,330
2 d.1	KNNR 3 0702-06	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych (U=1,3 W/m ² *K)	m ²		
		12,47	m ²	12,470	
				RAZEM	12,470
2		Docieplenie fundamentów wraz z hydroizolacją			
3 d.2	KNNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie opaski	m ²		
		63,4*1	m ²	63,400	
				RAZEM	63,400
4 d.2	KNNR 6 0801-05	Rozebranie podbudowy ręcznie wraz z utylizacją gruzu	m ²		
		poz.3	m ²	63,400	
				RAZEM	63,400
5 d.2	KNR 4-01 0102-04	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 3.0 m w gruncie kat. I-II	m ³		
		63,4*1*1,5	m ³	95,100	
				RAZEM	95,100
6 d.2	KNR BC-02 0606-01	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie starego podłoża	m ²		
		63,4*1,5	m ²	95,100	
				RAZEM	95,100
7 d.2	KNR BC-02 0606-02	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m ²		
		poz.6	m ²	95,100	
				RAZEM	95,100
8 d.2	KNR BC-02 0305-01	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		
		poz.6	m ²	95,100	
				RAZEM	95,100
9 d.2	KNR BC-02 0607-01	Ocieplenie ścian fundamentowych płytami styropianowymi XPS 10 cm lambda = 0,031[W/mK]	m ²		
		poz.6	m ²	95,100	
				RAZEM	95,100
10 d.2	KNNR 2 0604-01 analogia	Izolacja z folii kubełkowej	m ²		
		poz.6	m ²	95,100	
				RAZEM	95,100
11 d.2	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m ³		
		poz.5	m ³	95,100	
				RAZEM	95,100
12 d.2	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m ²		
		poz.3	m ²	63,400	
				RAZEM	63,400
13 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.3	m ²	63,400	
				RAZEM	63,400
3		Termomodernizacja elewacji			
14 d.3	KNNR 2 1501-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 20 m	m ²		
		287,09	m ²	287,090	
				RAZEM	287,090
15 d.3	KNNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.14	m ²	287,090	
				RAZEM	287,090
16 d.3	KNR 4-01 1306-02 analogia	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.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.3	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej	m		
		63,4	m	63,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	63,400
18	KNR AT-31 d.3 0101-03	Przyklejanie płyt styropianowych na ścianach gr. 12 cm (0,031 W/m*K)	m ²		
		poz.14	m ²	287,090	
				RAZEM	287,090
19	KNR AT-31 d.3 0707-01	Montaż profili elewacyjnych - parapety	m		
		8*1,1+4*1,17	m	13,480	
				RAZEM	13,480
20	KNR AT-31 d.3 0704-02	Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 6 szt/m ²	m ²		
		poz.18	m ²	287,090	
				RAZEM	287,090
21	KNR AT-31 d.3 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m ²		
		poz.18	m ²	287,090	
				RAZEM	287,090
22	KNR AT-31 d.3 0101-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach - dodatkowa warstwa siatki na parterze	m ²		
		63,4*2	m ²	126,800	
				RAZEM	126,800
23	KNR AT-31 d.3 0504-03	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikonowy - wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		poz.21	m ²	287,090	
				RAZEM	287,090
24	KNNR 5 d.3 0601-01 analogia	Montaż kompletnej instalacji odgromowej	m		
		poz.17	m	63,400	
				RAZEM	63,400
25	NNRNKB d.3 202 2604-01	Wykonanie nowej podbitki dachu wraz z warstwą ocieplenia wełną o grubości min. 10 cm	m ²		
		63,4	m ²	63,400	
				RAZEM	63,400