

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KOSZTORYS INWESTORSKI(szacunkowy)					
Plik w formacie ATHENASOFT					
1	KNR 2-02 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m 11.50*47.60	m ² m ²	 547.40	 547.40
				RAZEM	547.40
2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 12.00*3	m m	 36.00	 36.00
				RAZEM	36.00
3	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie parapetów podokiennych.z blachy nie nadającej się do użytku 1.53*0.30*36	m ² m ²	 16.52	 16.52
				RAZEM	16.52
4	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 477.00*45%	m ² m ²	 214.65	 214.65
				RAZEM	214.65
5	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 214.65	m ² m ²	 214.65	 214.65
				RAZEM	214.65
6	NNRNKB 202 0541-02	Parapety z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 1.53*0.43*36	m ² m ²	 23.68	 23.68
				RAZEM	23.68
7	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - system STOP-TER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 477.00 -48.00*0.80	m ² m ² m ²	 477.00 -38.40	 438.60
				RAZEM	438.60
8	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach elewacji - pomieszczenia kuchni 18	szt. szt.	 18.00	 18.00
				RAZEM	18.00
9	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 6.00*36 5.00*3 47.00	m m m	 216.00 15.00 47.00	 278.00
				RAZEM	278.00
10	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm pozostałości opaski i fragmentu stopni przed wejściami do klatek schodowych 25.00*0.40*0.15 1.45*0.20*3	m ³ m ³ m ³	 1.50 0.87	 2.37
				RAZEM	2.37
11	KNR-W 4-01 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o średnicy do 6 mm - zbrojenie opaski i stopni przed wejściem do trzech klatek schodowych 86.00	kg kg	 86.00	 86.00
				RAZEM	86.00
12	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku - oraz wykonanie trzech wejść do klatek schodowych (47.00-6.00)*0.55 1.45*0.70*3	m ² m ² m ²	 22.55 3.04	 25.59
				RAZEM	25.59
13	KNR-W 2-02 1104-05	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - wypełnienie szczelin dylatacyjnych 5.50*3.50	m m	 9.00	 9.00
				RAZEM	9.00
14	KNR-W 2-02 1129-01	Wzmocnienie i uodpornienie powierzchni betonowych przed wejściami do klatek schodowych preparatami chemicznymi 3.04	m ² m ²	 3.04	 3.04
				RAZEM	3.04
15	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich, wyk.ręczn - cokół i gzyms 49.00	m ² m ²	 49.00	 49.00
				RAZEM	49.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej z zastosowaniem nowych rurhaków 36.00	m		
			m	36.00	
				RAZEM	36.00
17	KNR 2-02 1505-12	Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych 477.00	m ²		
			m ²	477.00	
				RAZEM	477.00
18	KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 477.00	m ²		
			m ²	477.00	
				RAZEM	477.00
19	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 214.65*0.023 2.37	m ³		
			m ³	4.94	
			m ³	2.37	
				RAZEM	7.31
20	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za następne 7 km 7.31	m ³		
			m ³	7.31	
				RAZEM	7.31