

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont elewacji</b>					
1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 52*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.000</b>
2	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 12	m m	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pi- lastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 546+232.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 778.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>778.800</b>
4	KNR 0-19 0930-06	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jedno- dzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
5	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz- czenie mechaniczne i zmycie poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 778.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>778.800</b>
6	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- krotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 778.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>778.800</b>
7	KNR 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach pozio- mym (balkony i loggie) wykonywane ręcznie poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 778.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>778.800</b>
8	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych ,narożniki pionowe i okienne (12*7)+(52*4)	m m	 292.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>292.000</b>
9	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 778.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>778.800</b>
10	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi - z blachy powlekanej gzymsy,parapety , nadokien- niki. (52.0*0.25*4)+(33*0.25)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.250</b>
11	KNR 0-33 0125-01	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośred- nia poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 778.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>778.800</b>
12	KNR 0-33 0125-02	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wod- nej o strukturze baranek lub kornik o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 778.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>778.800</b>
13	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 12	m m	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
14	KNR 4-01 0315-04	Uzupełnienie gzymsów (45.5*0.20*0.1)*4*30%	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.092	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.092</b>
15	KNR K-01 0111-06	Reprofilacja ubytków w konstrukcjach zaprawą cementowo-polimerową - ścia- ny pionowe o powierzchni wklęsłej lub wypukłej; warstwa gr. 2x10 mm .Napr- wa elementów ozdobnych 24*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
16	KNR 0-33 0128-01 analogia	Malowanie ozdób elewacyjnych farbą silikatową 24*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
17	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.250</b>
18	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm (2.5+5.5+13.2+4.0+12.0+16.3)*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 32.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.100</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2.5+5.5+13.2+4.0+12.0+16.3	m m	 53.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.500</b>
20	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (2.5+5.5+13.2+4.0+12.0+16.3)*0.6*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.815	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.815</b>
21	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe. Izolacja pod opaskowa (2.5+5.5+13.2+4.0+12.0+16.3)*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 48.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.150</b>