

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNR AT-05 1651-03	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m (17.63+10.07*2+5.4+8.63)*10.08+(3.60+5.20*2)*8.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 645.344	
				<b>RAZEM</b>	<b>645.344</b>
2 d.1	KNR 2-02 1614-02	Daszki ochronne 2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
3 d.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa wraz z drzwiami 11*0.9*1.47+6*0.9*1.37+5*1.05*1.37+10*0.85*1.47+5*0.85*1.37+0.5*1.15+0.6*1.30+1.37*2.25+1.1*2.17	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.286	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.286</b>
4 d.1	KNR 2 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 645.344	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 645.344	
				<b>RAZEM</b>	<b>645.344</b>
5 d.1	KNR 4-03 1116-03 analogia	Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża ceglanego lub betonowego- demontaż anten 3	kpl. kpl.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2</b>		<b>REMONT ELEWACJI</b>			
6 d.2	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 645.344-(17.63*1.1+10.07*1.15+2.34*1.20*2+10.07*1.17+(5.4+8.63)*1.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 580.137	
				<b>RAZEM</b>	<b>580.137</b>
7 d.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 580.137	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 580.137	
				<b>RAZEM</b>	<b>580.137</b>
8 d.2	KNR 4-01 0307-02	Przemurów.ciągłe pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej z wbudowaniem prętów fi12 co 40cm= 22 przemurowania x 0,80m(po 40cm poza pęknięciem z każdej strony) 22*0.8	m m	 17.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.600</b>
9 d.2	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi grubości 15 cm GRAFIT lambda: 0,031 W/mK -- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. TYNK BARWIONY W MASIE 580.137-54.286	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 525.851	
				<b>RAZEM</b>	<b>525.851</b>
10 d.2	KNR 0-23 2614-05	Docieplenie ościeży o szer. 15 cm z cegły płytami styropianowymi - - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki (11*2*(0.9+1.47)+6*2*(0.90+1.37)+5*2*(1.05+1.37)+10*2*(0.85+1.47)+5*2*(0.85+1.37)+2*(0.5+1.15)+2*(0.6+1.30)+(1.37+2*2.25)+(1.1+2.17*2))*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 28.589	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.589</b>
11 d.2	KNR K-04 0104-01	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 8.88*4+8.8*2+7.6*2+5.4+8.63+10.07*2+2.34*2	m m	 107.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>107.170</b>
12 d.2	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach- tynki na murkach przy schodach (1.06*1.77+0.94*1.34+0.7*0.86)*4+(0.43+0.48+0.86)*0.34*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.155	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.155</b>
13 d.2	KNR AT-31 0601-02	Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna 16.155	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.155	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.155</b>
14 d.2	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 39	szt szt	 39.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
15 d.2	KNR 4-01 0321-03	Obsadzenie podokienników granitowych do 1.5 w ścianach z cegieł 39	szt. szt.	 39.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
16 d.2	KNR-W 4-01 0545-05 analogia	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku i ponowny montaż Krotność = 2 9.98+8.80	m m	 18.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.780</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.2	r.16 z.sz.5.15	(poz.:3,4,7,9,10,11,14,15,16)			
18	TZKNC N-K/	Usuwanie z powierzchni kamienia mlecza cementowego - kamień nieporowaty -	m <sup>2</sup>		
d.2	VI 1/5-d	granit i podobne			
		17.63*1.10+10.07*1.15+2.34*1.20*2+10.07*1.17+(5.4+8.63)*1.20	m <sup>2</sup>	65.207	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.207</b>
19	TZKNC N-K/	Wypełnienie starych wykruszonych połączeń kamieni (spoiny fugi)	m <sup>2</sup>		
d.2	VI 3/8-a				
		65.207	m <sup>2</sup>	65.207	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.207</b>
20	TZKNC N-K/	Wzmacnianie lub hydrofobizacja powierzchniowa kamienia.	m <sup>2</sup>		
d.2	VI 2/3-a				
		65.207	m <sup>2</sup>	65.207	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.207</b>
21	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-14	żużłobetonowych Kontener- odpadów powstałych w trakcie remontu			
		580.137*0.03	m <sup>3</sup>	17.404	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.404</b>