

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Daszyńskiego 3 - remont elewacji</b>					
1		<b>ELEWACJA TYLNA -Docieplenie ściany tylnej budynku</b>			
d.1	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 - przyjęto do zbitcia 100% tynku  10.2*6.5+5.1*7.5+3.5*6.5+{boki klatki}0.5*(7.5+9.1)*1.5*2 -{{okna}}(1.0*1.7)*5+(1*1)+(1.2*1.7)*2 -{{drzwi}}(1*1.8)]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  152.200 -13.580 -1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>136.820</b>
d.1	KNR 4-01 0702-04	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm {okna}(1.02+1.7*2)*5+(1+1*2)*1+(1.2+1.7*2)*2+{drzwi}(1.0+1.9*2) (0.3+0.6*2)*6+(0.4+0.5*2)*1	m m m	 39.100 10.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.500</b>
d.1	KNR 0-33 0122-01	Montaż listew cokołowych lub początkowych  10.2+5.1+3.5	m m	 18.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.800</b>
d.1	KNR K-25 0105-04 + kalk. własna	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi frezowanymi gr. 15 cm klejonymi do podłoża w technologii STO wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie z oczyszczeniem mechanicznym i zmyciem  10.35*6.5+5.45*7.5+3.5*6.5+{boki klatki}0.5*(7.5+9.1)*1.65*2 -{{okna}}(1.0*1.7)*5+(1*1)+(1.2*1.7)*2 -{{drzwi}}(1*1.8)]	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  158.290 -13.580 -1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>142.910</b>
d.1	KNR 0-33 0121-02	Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniem  (10.35+5.45+3.5+1.65*2)*3 -{{okna}}(1.0*1.7)*3+(1*1)+(1.0*1.8)]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 67.800 -7.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.900</b>
d.1	KNR 0-33 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian  poz.4*6	szt. szt.	 857.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>857.460</b>
d.1	KNR 0-33 0121-01	Ochrona narożników wypukłych  6.5*3+7.5*2 {okna}(1.0+1.7*2)*5+(1+1*2)*1+(1.2+1.7*2)*2+(0.3+0.6*2)*6+(0.4+0.5*2)*1+ {drzwi}(1+1.8*2)	m m m	 34.500 49.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.700</b>
d.1	KNR K-25 0120-01	Docieplenie ościeży o szer.do 30 cm z betonu płytami styropianowymi gr.3 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Variant z wyk.wyprawy STO Silco 1,5 mm - roboty wykonywane ręcznie,z oczyszczeniem mechanicznym i zmyciem powierzchni oraz uszczelnieniem okien uszczelkami samorozprężającymi {okna}(1.0+1.7*2)*5+(1+1*2)*1+(1.2+1.7*2)*2+(0.3+0.6*2)*6+(0.4+0.5*2)*1+ {drzwi}(1+1.8*2)]*0.31	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.252	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.252</b>
d.1	KNR K-25 0120-06	Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego  poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.252	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.252</b>
d.1	KNR 0-33 0126-01	Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia  poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.252	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.252</b>
d.1	KNR 0-33 0126-02	Tynki elewacyjne silikatowe strukturze gładkiej- StoSil AP o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie  poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.252	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.252</b>
d.1	KNR K-07 0108-08 analogia	Dodatkowa warstwa siatki w narożnikach otworów -zbrojenie diagonalne  (8+6+1)*4+1*2	szt. szt.	 62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>
d.1	KNR AT-22 0102-05 analogia	Montaż krętek wentylacyjnych metalowych śr.150 mm ze sztucercem przepustowym z rur PCV śr.150 mm (wraz z obróbką otworu zaprawą klejową do siatek)  5	szt. szt.	 5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 0-33 d.1 0118-01	Montaż profili elewacyjnych - obramowania  (0.8*2+1.1)*3+(0.8*3+2.2)+(2.2*2+2.2*2+1.7)	m m	 23.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.200</b>
15	KNR 2-02 d.1 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy  (1.0*5+1+1.2*2+0.3*6+0.4)*0.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.710</b>
16	NRRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,7 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm -okapniki okienne z boczka  (1.0*5+1+1.2*2+0.3*6+0.4+1*6)*0.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.470</b>
17	KNR 4-01 d.1 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku  7.5+9+3	m m	 19.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.500</b>
18	KNR-W 2-02 d.1 0529-02 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej rury odzysk  19.5	m m	 19.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.500</b>
19	KNR K-05 d.1 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy  3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
20	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa  {okna}(1.0*1.7)*(5+6)+(1*1)+(1.2*1.7)*2]+{drzwi}1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 25.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.780</b>
21	KNR 4-01 d.1 0354-15	Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki  6	szt. szt.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
22	KNR AT-05 d.1 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m  10.2*6.5+5.1*7.5+3.5*6.5+{boki klatki}0.5*(7.5+9.1)*1.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 152.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.200</b>
23	KNR 2-02 d.1 r.16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15,16,18,19)			
24	KNR AT-05 d.1 1663-01	Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m  5+4	m m	 9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
25	KNR-W 4-02 d.1 0214-03	Wymiana czyszczaka kanalizacyjnego z PVC o śr. 150 mm  2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
26	KNR-W 4-02 d.1 0216-02	Wymiana dołącznika (tropera) o śr. 150 mm  2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
27	KNR AT-05 d.1 1663-04	Zabezpieczenia ochronne - siatka dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m  poz.22	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 152.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>152.200</b>
28	KNR-W 2-02 d.1 20202-01	Ruszty drewniane pod boazerię  0.4*3.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.640</b>
29	KNR-W 2-02 d.1 20203-02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm  poz.28	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.640</b>
30	KNR 4-01 d.1 0613-01	Impregnacja okapów budynku drewnochronem kolor  0.4*3.3*2+(10.2+5.1+3.5+13.8)*0.5 5.5*3*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.940 8.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.190</b>
31	KNR 4-01 d.1 0613-02	Impregnacja okapów budynku drewnochronem kolor- każde następne Krotność = 2 poz.30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.190</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
32 d.1	NNRNKB 202 2803-01	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m2 płytkami klinkierowymi kolor o wym. 6x25 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 3 mm - cokół budynku (12.8+10.2+5.1+3.5+1.5*2)*0.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.498	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.498</b>
33 d.1		Rusztowania - ryczałt: - montaż rusztowań - demontaż rusztowań - czas pracy rusztowań 1	kpl kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Dach klatki</b>			
34 d.2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 3.3*2*0.35{wiatrownice}+6*0.35{pas nadrynnowy}	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.410</b>
35 d.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,7 mm o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.410	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.410</b>
36 d.2	KNR 4-01 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki 3.3*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
37 d.2	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt ponad 24 cm 3.3*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
38 d.2	KNR K-05 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach 3.3*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
39 d.2	KNR K-05 0104-05	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 80 cm 3.3*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
40 d.2	KNR K-05 0105-02	Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80 cm 3.3*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
41 d.2	KNR K-05 0201-03	Wykonanie połaci dachowych do 50 m2 z dachówki - co druga mocowana 3.3*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
42 d.2	KNR 4-01 0628-03 analogia	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi <malowanie drewnochronem> 3.0*0.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
43 d.2	KNR 4-01 0414-11	Wymiana desek czołowych 3*2	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>3</b>		<b>Gruz z rozbiórki ściana tylna</b>			
44 d.3	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (poz.1+poz.2)*0.025	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.658	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.658</b>
45 d.3	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 poz.44	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.658	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.658</b>
46 d.3	kalk. własna	Oplata za składowanie gruzu poz.44*1.8	t t	8.384	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.384</b>
<b>4</b>		<b>Renowacja cokołu budynku tylna ściana -hydrofobizacja</b>			
47 d.4	KNR 0-17 2608-01 analogia	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie cokołu budynku 0.2*(10.2+1.5*2+5.1)+0.3*3.5{ściana tył}+0.5*(1+0.35)*12.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.418	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.418</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
48	TZKNBK VII d.4 -242 analogia	Oczyszczanie spoin ścian z płyt z piaskowca z grzybni i skruszałej zaprawy na głębokość do 2 cm w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2  0.2*(10.2+1.5*2+5.1)+0.3*3.5{ściana tył}+0.5*(1+0.35)*12.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.418	  <b>13.418</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>13.418</b>
49	KNR-W 2-02 d.4 0921-01 analogia	Spoinowanie ścian obłożonych okładzinami z piaskowca zaprawą Sto Trass Fuge -przyjęto 30% uzupełnienia spoin  13.42*0.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.026	  <b>4.026</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>4.026</b>
50	KNR 4-01 d.4 0706-02 analogia	Naprawy ubytków kamienia z piaskowca  5	szt.  szt.	  5.000	  <b>5.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
51	KNR 0-23 d.4 2611-03 analogia	Dwukrotne odgrzybienie preparatem Sto Prim Fungal -wydajność 0,4 dm3/m2  13.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.420	  <b>13.420</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>13.420</b>
52	KNR K-04 d.4 0202-01 analogia	Gruntowanie preparatem STO Prim Grundex - wydajność 0,4 dm3/m2  13.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.420	  <b>13.420</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>13.420</b>
53	KNR 0-26 d.4 0639-06 analogia	Impregnacja elewacji metodą natryskową dwukrotnie powierzchnie okładzin z piaskowca- preparat Ispo Fassadenschutz BS 290 wydajność 0,9 dm3/m2  13.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.420	  <b>13.420</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>13.420</b>
<b>5</b>		<b>UWAGI DLA OFERENTÓW</b>			
54	d.5	W OFERCIE NALEŻY UJAĆ WSZYSTKIE ROBOTY,KTÓRE MOGĄ BYĆ NIEZBĘDNE DO KOMPLEKSOWEGO WYKONANIA CAŁOŚCI PRZEDMIOTOWEGO ZADANIA - ZGODNIE Z PROJEKTEM I WIZJĄ LOKALNĄ.PRZEDMIAR ROBÓT NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO MATERIAŁ POMOCNICZY  0	I  I	  0.000	  <b>0.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>0.000</b>