

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty elewacyjne - fundament</b>					
1 d.1	<b>KNR-W 2-01 0306-02</b>	Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) (27.2+6.3*2+1.3*2+1.8*2+2.5*2+14.92)*0.6*0.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 23.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.73</b>
2 d.1	<b>KNR 3 0601-01</b>	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach - odbicie odstających tynków przyjęto 20% powierzchni cokołu nad terenem. 65.92*0.7*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.23	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.23</b>
3 d.1	<b>KNR 4-01 0723-02</b>	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów ( do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 9.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.23	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.23</b>
4 d.1	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 65.92*1.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.70</b>
5 d.1	<b>KNR-W 2-02 0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa na wysokość 30cm. nad terenem 65.92*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 59.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.33</b>
6 d.1	<b>KNR-W 2-02 0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - druga i nast.warstwa 65.92*0.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 59.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.33</b>
7 d.1	<b>KNR 0-17 2609-01</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian EPS 0371 gr. 10cm. (65.92+0.6)*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.82</b>
8 d.1	<b>KNR 0-17 2609-06</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 79.82	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.82</b>
9 d.1	<b>KNR 0-17 2609-04</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły powyżej terenu (65.92+0.6)*0.7*4	szt. szt.	 186.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>186.26</b>
10 d.1	<b>KNR-W 2-02 0603-09</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe na fundamencie poniżej terenu - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa na wysokość 20cm. nad terenem (na dociepleniu fundamentów) 65.92*0.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.14</b>
11 d.1	<b>KNR-W 2-02 0603-10</b>	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z roztworu asfaltowego - druga i nast.warstwa 46.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.14</b>
12 d.1	<b>KNR-W 4-01 0105-02</b>	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 65.92*0.6*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.78</b>
13 d.1	<b>NNRNKB 202 2803-05</b>	(z.VI) Licowanie ścian o pow.ponad 10 m <sup>2</sup> płytkami kamionkowymi GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 46.56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.56</b>
14 d.1	<b>KNR-W 4-01 0324-02</b>	Obsadzenie kratki wentylacyjnych z blachy stalowej chromowanej 14x14 w ścianach z cegieł 8	szt. szt.	 8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
15 d.1	<b>KNR 2-31 0105-07</b>	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. pod opaskę 68*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.80</b>
16 d.1	<b>KNR 2-31 0407-02</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem 68	m m	 68.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.00</b>
17 d.1	<b>KNR 0-11 0321-02</b>	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska 68*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.00</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.1	<b>NNRNKB 202 2810-05</b>	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 3.36+8.4+6+2.1+23.86+8.64+6+2.94+1.2+0.94+2.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 65.87	
				<b>RAZEM</b>	<b>65.87</b>
19 d.1	<b>KNR 0-12 1119-02</b>	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 2.15*6	m m	 12.90	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.90</b>
<b>2 Ocieplenie ścian zewnętrznych</b>					
20 d.2	<b>KNR 4-01 0535-05</b>	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku - do ponownego użycia 3.5*5	m m	 17.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.50</b>
21 d.2	<b>KNR 2-02 0925-01</b>	Oslony okien folia polietylenowa 62.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.74</b>
22 d.2	<b>KNR 3 0601-01</b>	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach - odbicie odstających i kruszących się tynków - przyjęto 20% powierzchni 235.33*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.07</b>
23 d.2	<b>KNR 4-01 0723-03</b>	Uzupełnienie podkładów pod tynki zewnętrzne o podłożach z cegły,pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) 47.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 47.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.27</b>
24 d.2	<b>KNR 0-23 2611-01</b>	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (28.8*2+10*2+1.8*4)*3+8.2*10-1.1*2.1*2-1*2.1*2-1*2.8-0.65*1.45*2-1.5*1.5*7-1.2*0.8*2-0.7*1.1*5-1.6*1.6*3-0.6*1.4-1.6*2*6-38.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 235.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.33</b>
25 d.2	<b>KNR 0-17 2608-03</b>	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie 235.33	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 235.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.33</b>
26 d.2	<b>KNR 0-23 2614-11</b>	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 66-1.1*5	m m	 60.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.50</b>
27 d.2	<b>KNR 0-23 2614-10</b>	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 8*3+104.6	m m	 128.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.60</b>
28 d.2	<b>KNR 0-23 2614-02</b>	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 80-036 gr 12cm.- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki akrylowo- silikonowej o uziarnieniu 2,0mm. - kolor tynku do uzgodnienia z zamawiającym (28.8*2+10.24*2+1.92*4)*3+8.2*10-1.1*2.1*2-1*2.1*2-1*2.8-0.65*1.45*2-1.5*1.5*7-1.2*0.8*2-0.7*1.1*5-1.6*1.6*3-0.6*1.4-1.6*2*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 276.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>276.54</b>
29 d.2	<b>KNR 0-17 2609-07</b>	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 15.43	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.43</b>
30 d.2	<b>KNR 0-17 0928-02</b>	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowo-silikonowego grubości 2 mm z gotowej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ościeżach o szer. do 15 cm 128.6*0.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.43	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.43</b>
31 d.2	<b>NNRNKB 202 0541-01</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - perapety zewnętrzne 35.1*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.78</b>
32 d.2	<b>KNR-W 2-02 0529-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i powlekanej - rury z demontażu 17.5	m m	 17.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.50</b>
33 d.2	<b>KNR 4-01 1212-04</b>	Jednokrotne malowanie farbą olejną chemoutwardzalną balustrad z prętów prostych 1.1*1.6*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.80</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.2	<b>KNR 0-23</b> <b>2615-01</b>	Docieplenie ścian lukarn płytami z wełny mineralnej półtwardej "100" gr. 10cm. system ROKER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki 4.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.80</b>
35 d.2	<b>KNR AT-05</b> <b>1651-01</b>	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m 84.8*3.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  296.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.80</b>