

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Elewacja północno-zachodnia szczyt CPV 45 320000-6 ROBOTY IZOLACYJNE</b>			
<b>1.1</b>		<b>roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNP 02	Izolacja cieplna płytami wiórkowo-cementowymi (suprema) na zaprawie na ścianach o pow. ponad 8 m2 - rozbiórka	m <sup>2</sup>		
d.1.	0704-02.01				
1	analogia				
		261.207	m <sup>2</sup>	261.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.21</b>
2		Utylizacja płyt suprema	t		
d.1.	wycena indywidualna				
1		261.207*0.008	t	2.09	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.09</b>
3	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.	0545-06				
1		30.18	m	30.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.18</b>
<b>1.2</b>		<b>prace ociepleniowe</b>			
4	KNR 0-19	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	1023-03				
2		2*0.87*1.12	m <sup>2</sup>	1.95	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.95</b>
5	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1.	2608-01				
2		245+9.3*3-12*0.87*1.12	m <sup>2</sup>	261.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.21</b>
6	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
d.1.	2608-03				
2		261.207	m <sup>2</sup>	261.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.21</b>
7	KNR 0-17	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m <sup>2</sup>		
d.1.	2608-05				
2		261.207	m <sup>2</sup>	261.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.21</b>
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
d.1.	2612-09				
2		15.63	m	15.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.63</b>
9	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	2609-01				
2		261.207-28.611	m <sup>2</sup>	232.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.60</b>
10	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - OCIEPLENIE COKOŁU	m <sup>2</sup>		
d.1.	2609-01				
2		15.63*2-2*1.12*0.87-0.7	m <sup>2</sup>	28.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.61</b>
11	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
d.1.	2609-05				
2		261*8	szt.	2088.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2088.00</b>
12	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	2609-06				
2		261.207	m <sup>2</sup>	261.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>261.21</b>
13	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przyklejenie drugiej warstwy przy parterze	m <sup>2</sup>		
d.1.	2609-06				
2		28.611	m <sup>2</sup>	28.61	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.61</b>
14	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1.	0930-01				
2		232.596	m <sup>2</sup>	232.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.60</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 0-23 d.1. 0931-02 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego na ścianach w kolorze zgodnie z projektem 232.596	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 232.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>232.60</b>
16	KNR 0-33 d.1. 0122-02 2	Wykończenie cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej 15.63	m m	 15.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.63</b>
17	KNR 0-33 d.1. 0125-04 2	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 3,0 mm, wykonywane ręcznie 15.63	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.63</b>
18	KNR 2-02 d.1. 1610-03 2	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 20 m 19*16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 304.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.00</b>
19	KNR 13-13 d.1. 0901-09 2	Obróbki blacharskie-z blachy powlekaney (7.25+7.55)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.44</b>
20	KNR 13-13 d.1. 0901-09 2	Obróbki blacharskie-z blachy powlekaney - parapety (0.87*10+1.12*2)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.47</b>
21	KNR-W 2-02 d.1. 0529-02 2 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekaney 14.44+15.74	m m	 30.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.18</b>
22	KNP 02 d.1. 1313-01.02 2 analogia	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami pierwszy raz 0.87*12*2	m m	 20.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.88</b>
23	KNP 02 d.1. 1313-01.03 2 analogia	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami drugi raz 0.87*12*2	m m	 20.88	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.88</b>
<b>2</b>		<b>Elewacja południowo-wschodnia szczyt CPV 45 320000-6 ROBOTY IZOLACYJNE</b>			
<b>2.1</b>		<b>prace rozbiórkowe</b>			
24	KNP 02 d.2. 0704-02.01 1 analogia	Izolacja cieplna płytami wiórkowo-cementowymi (suprema) na zaprawie na ścianach o pow. ponad 8 m2 - rozbiórka 263.156	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 263.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.16</b>
25	d.2. wycena indywidualna 1	Utylizacja płyt suprema 263.156*0.008	t t	 2.11	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.11</b>
26	KNR-W 4-01 d.2. 0545-06 1	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 30.18	m m	 30.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.18</b>
<b>2.2</b>		<b>prace ociepleniowe</b>			
27	KNR 0-17 d.2. 2608-01 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 245+9.3*3-10*0.87*1.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 263.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.16</b>
28	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 263.156	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 263.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.16</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 0-17 d.2. 2608-05 2	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża  263.156	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  263.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.16</b>
30	KNR 0-23 d.2. 2612-09 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej  15.63	m  m	  15.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.63</b>
31	KNR 0-17 d.2. 2609-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 12 cm 263.156-28.095	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  235.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.06</b>
32	KNR 0-17 d.2. 2609-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - OCIEPLENIE COKOŁU 15.63*2-0.58*0.87-2*1.33	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.10</b>
33	KNR 0-17 d.2. 2609-05 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 263*8	szt.  szt.	  2104.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2104.00</b>
34	KNR 0-17 d.2. 2609-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 28.095	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.10</b>
35	KNR 0-17 d.2. 2609-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przyklejenie drugiej warstwy przy parterze 28.095	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.10</b>
36	KNR 0-17 d.2. 0930-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa  263.156	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  263.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.16</b>
37	KNR 0-23 d.2. 0931-02 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa na ścianach z tynku akrylowego zgodnie z istniejącym projektem  263.156	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  263.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>263.16</b>
38	KNR 0-33 d.2. 0122-02 2	Wykończenie cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej  15.63	m  m	  15.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.63</b>
39	KNR 0-33 d.2. 0125-04 2	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 3,0 mm, wykonywane ręcznie 15.63	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.63</b>
40	KNR 2-02 d.2. 1610-03 2	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 20 m  19*16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  304.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>304.00</b>
41	KNR 13-13 d.2. 0901-09 2	Obróbki blacharskie-z blachy powlekanej - wiatrówki  (7.25+7.55)*0.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.44</b>
42	KNR 13-13 d.2. 0901-09 2	Obróbki blacharskie-z blachy powlekanej - parapety  (0.87*10)*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.35</b>
43	KNR-W 2-02 d.2. 0529-02 2 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej  14.44+15.74	m  m	  30.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.18</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KSNR 2 d.2. 1303-02 2	Malowanie drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2  2*1.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.70</b>
<b>3</b>		<b>Elewacja południowo-zachodnia CPV 45 320000-6 ROBOTY IZOLACYJNE</b>			
<b>3.1</b>		<b>prace rozbiórkowe</b>			
45	KNR-W 4-01 d.3. 0545-06 1	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku  28.34	m  m	  28.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.34</b>
46	KNR-W 4-01 d.3. 0545-04 1	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku  51.3	m  m	  51.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.30</b>
47	KNR-W 4-01 d.3. 0545-08 1	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas podrynowy i nadrynowy  0.55*28.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.59</b>
48	KNR-W 4-01 d.3. 0518-06 1 z.sz.2.3. 9909-02/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m2  0.5*28.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.17</b>
49	d.3. wycena indywidualna 1	Utylizacja papy  14.17*0.007	t  t	  0.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.10</b>
<b>3.2</b>		<b>prace ociepleniowe</b>			
50	KNR 0-19 d.3. 1023-03 2	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2  4.463 <0,75*0,85*4+0,45*0,85*5>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.46</b>
51	KNR 0-17 d.3. 2608-01 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  13.74*36.6-5.15*20-10*3.15*1.45-30*1.15*1.45-4.14*3*1.6+4.9*2.1*3+36.6*2-0.75*0.85*4-0.45*0.85*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  383.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>383.92</b>
52	KNR 0-17 d.3. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie  383.92	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  383.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>383.92</b>
53	KNR 0-17 d.3. 2608-05 2	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża  383.92	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  383.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>383.92</b>
54	KNR 0-23 d.3. 2612-09 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej  36.6	m  m	  36.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.60</b>
55	KNR 0-17 d.3. 2609-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 12 cm  315.182	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  315.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.18</b>
56	KNR 0-17 d.3. 2609-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - OCIEPLENIE COKOŁU 36.6*2-0.75*0.85*4-0.45*0.85*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  68.74	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.74</b>
57	KNR 0-17 d.3. 2609-05 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu 384*8	szt.  szt.	  3072.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3072.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
58	KNR 0-17 d.3. 2609-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 383.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 383.92	 383.92
				<b>RAZEM</b>	<b>383.92</b>
59	KNR 0-17 d.3. 2609-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przyklejenie drugiej warstwy przy parterze 68.738	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 68.74	 68.74
				<b>RAZEM</b>	<b>68.74</b>
60	KNR 0-17 d.3. 0930-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 383.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 383.92	 383.92
				<b>RAZEM</b>	<b>383.92</b>
61	KNR 0-23 d.3. 0931-02 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego na ścianach w kolorze zgodnie z istniejącym projektem 383.92	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 383.92	 383.92
				<b>RAZEM</b>	<b>383.92</b>
62	KNR 0-33 d.3. 0122-02 2	Wykończenie cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej 36.6	m m	 36.60	 36.60
				<b>RAZEM</b>	<b>36.60</b>
63	KNR 0-33 d.3. 0125-04 2	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 3,0 mm, wykonywane ręcznie 36.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 36.60	 36.60
				<b>RAZEM</b>	<b>36.60</b>
64	KNR 2-02 d.3. 1610-03 2	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 20 m 19*39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 741.00	 741.00
				<b>RAZEM</b>	<b>741.00</b>
65	KNR 13-13 d.3. 0901-09 2	Obróbki blacharskie-z blachy powlekanej - pas nadrynnowy (28.34)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 8.50	 8.50
				<b>RAZEM</b>	<b>8.50</b>
66	KNR 13-13 d.3. 0901-09 2	Obróbki blacharskie-z blachy powlekanej - wydra (4.7+1.4*2)*3*0.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13.50	 13.50
				<b>RAZEM</b>	<b>13.50</b>
67	KNR 13-13 d.3. 0901-09 2	Obróbki blacharskie-z blachy powlekanej - parapety (0.75*4+0.85*5+2.36*20+3.15*10+1.15*30+4.14*3)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 66.44	 66.44
				<b>RAZEM</b>	<b>66.44</b>
68	KNR-W 2-02 d.3. 0529-02 2 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 28.34	m m	 28.34	 28.34
				<b>RAZEM</b>	<b>28.34</b>
69	KNR-W 2-02 d.3. 0522-02 2 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 36.6+4.9*3	m m	 51.30	 51.30
				<b>RAZEM</b>	<b>51.30</b>
70	KNP 02 d.3. 1313-01.02 2 analogia	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami pierwszy raz 12*0.91*20+8*0.85*4+0.45*9*5	m m	 265.85	 265.85
				<b>RAZEM</b>	<b>265.85</b>
71	KNP 02 d.3. 1313-01.03 2 analogia	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami drugi raz 12*0.91*20+8*0.85*4+0.45*9*5	m m	 265.85	 265.85
				<b>RAZEM</b>	<b>265.85</b>
<b>4</b>		<b>Elewacja północno - wschodnia CPV 45 320000-6 ROBOTY IZOLACYJNE</b>			
<b>4.1</b>		<b>roboty rozbiórkowe</b>			
72	KNR-W 4-01 d.4. 0545-06 1	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		28.34	m	28.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.34</b>
73	KNR-W 4-01 d.4. 0545-04 1	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		51.3	m	51.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.30</b>
74	KNR-W 4-01 d.4. 0545-08 1	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - pas podrynnowy i nadrynnowy	m <sup>2</sup>		
		0.55*28.34*2	m <sup>2</sup>	31.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.17</b>
75	KNR-W 4-01 d.4. 0518-06 1 z.sz.2.3. 9909-02/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 25 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		0.75*28.34*2	m <sup>2</sup>	42.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.51</b>
76	d.4. wycena indywidualna 1	Utylizacja papy	t		
		42.51*0.007	t	0.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.30</b>
<b>4.2</b>		<b>roboty ociepleniowe</b>			
77	KNR 0-17 d.4. 2608-01 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		12.44*36.6-4.14*3*1.6-5.15*24-1.15*1.45*24-0.5*3.15*6-0.5*1.15*3-0.5*1.2+1.44*(3.91+7.33+7.33+3.93)+4.9*2.1*3+36.6*2-3.15*0.96*6-0.96*1.15*3-1.8*1.2*3	m <sup>2</sup>	368.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.57</b>
78	KNR 0-17 d.4. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		368.571	m <sup>2</sup>	368.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.57</b>
79	KNR 0-17 d.4. 2608-05 2	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m <sup>2</sup>		
		368.571	m <sup>2</sup>	368.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.57</b>
80	KNR 0-23 d.4. 2612-09 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		36.6	m	36.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.60</b>
81	KNR 0-17 d.4. 2609-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 12 cm	m <sup>2</sup>		
		323.307	m <sup>2</sup>	323.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>323.31</b>
82	KNR 0-17 d.4. 2609-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - OCIEPLENIE COKOŁU	m <sup>2</sup>		
		36.6*2-3.15*0.96*6-0.96*1.15*3-1.8*1.2*3	m <sup>2</sup>	45.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.26</b>
83	KNR 0-17 d.4. 2609-05 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
		369*8	szt.	2952.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2952.00</b>
84	KNR 0-17 d.4. 2609-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		368.571	m <sup>2</sup>	368.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.57</b>
85	KNR 0-17 d.4. 2609-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przyklejenie drugiej warstwy przy parterze	m <sup>2</sup>		
		45.264	m <sup>2</sup>	45.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.26</b>
86	KNR 0-17 d.4. 0930-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
		368.571	m <sup>2</sup>	368.57	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>368.57</b>
87	KNR 0-23 d.4. 0931-02 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa na ścianach z tynku akrylowego w kolorze zgodnie z istniejącym projektem 368.571	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	368.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>368.57</b>
88	KNR 0-33 d.4. 0122-02 2	Wykończenie cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej 36.6	m m	36.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.60</b>
89	KNR 0-33 d.4. 0125-04 2	Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 3,0 mm, wykonywane ręcznie 36.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.60</b>
90	KNR 2-02 d.4. 1610-03 2	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 20 m 19*39	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	741.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>741.00</b>
91	KNR 13-13 d.4. 0901-09 2	Obróbki blacharskie-z blachy powlekanej - pas nadrynnowy 28.34*0.3*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.00</b>
92	KNR-W 2-02 d.4. 0504-01 2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe pasa nadrynnowego okapu 28.34*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	56.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.68</b>
93	KNR 13-13 d.4. 0901-09 2	Obróbki blacharskie-z blachy powlekanej - wydra 28.34*0.6*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.01</b>
94	KNR 13-13 d.4. 0901-09 2	Obróbki blacharskie-z blachy powlekanej - parapety (4.14*3+2.36*24+1.15*27+3.15*6)*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	59.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.50</b>
95	KNR-W 2-02 d.4. 0529-02 2 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej powlekanej 28.34	m m	28.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.34</b>
96	KNR-W 2-02 d.4. 0522-02 2 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 36.6+4.9*3	m m	51.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.30</b>
97	KSNR 2 d.4. 1303-02 2	Malowanie drzwi, drzwiczek i elementów pełnych o powierzchni ponad 0.5 m2 3*1.2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.20</b>
98	KNP 02 d.4. 1313-01.02 2 analogia	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami pierwszy raz 12*0.91*24	m m	262.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>262.08</b>
99	KNP 02 d.4. 1313-01.03 2 analogia	Malowanie prostych balustrad i krat farbą olejną - pędzlami drugi raz 12*0.91*24	m m	262.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>262.08</b>
<b>4.3</b>		<b>Opaska z płytek chodnikowych 50*50 cm</b>			
100	KNR 13-23 d.4. 0108-06 3	Rozbiórka istniejącej opaski z płyt chodnikowych 30x30 34.60*0.30*2 16.50*0.30 <minus wejścia do klatek schodowych> -1.80*0.30*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.76 4.95 -1.62	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>24.09</b>
101	KNR 2-31 d.4. 0101-05 3	Ręczne wykonanie koryta pod opaskę  16.50*0.50*2 (8.15+1.50+14.00+1.50+14.00+1.50+14.80+6.30)*0.50*2 -1.80*0.50*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  16.50 61.75 -3.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.65</b>
102	KNR 2-31 d.4. 0401-02 3	Rowki pod obrzeża  17.50 36.60*2 -1.80*4	m  m m m	  17.50 73.20 -7.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.50</b>
103	KNR 2-31 d.4. 0407-03 3	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  83.50	m  m	  83.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>83.50</b>
104	KNR 2-02 d.4. 1101-07 3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym  74.65	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  74.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.65</b>
105	KNR 2-31 d.4. 0105-08 3	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 74.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  74.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>74.65</b>
106	KNR 4-01 d.4. 0108-09 3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 8 km  24.09*0.07	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.69</b>
<b>4.4</b>		<b>Schody z kostki brukowej przy wejściach do klatek schodowych</b>			
107	KNR 4-01 d.4. 0212-02 4	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - istniejące schody przed wejściami do klatek  2.05*1.45*0.20*3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.78</b>
108	KNR 2-31 d.4. 0105-01 4	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu  2.05*1.45*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.92</b>
109	KNR 2-31 d.4. 0105-02 4	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu  8.92	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.92</b>
110	KNR 2-31 d.4. 0107-01 4	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm  8.92*0.10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.89</b>
111	KNR 2-31 d.4. 0407-05 4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  (2.05+1.45+1.45)*3 2.05*3	m  m m	  14.85 6.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.00</b>
112	KNR 2-31 d.4. 0511-03 4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  8.92	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.92</b>
113	KNR 4-01 d.4. 0108-09 4	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  1.78	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.78</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za następ-	m <sup>3</sup>		
d.4.	0108-10	ne 7 km			
4		1.78	m <sup>3</sup>	1.78	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.78</b>