

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Remont elewacji od strony ulicy</b>			
<b>1.1</b>		<b>Rusztowania i naprawa ścian</b>			
1 d.1. 1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe : ( 16,57 * 2x0,3* 1,25 + 0,2) x (9,78+ 1,1 ) + 0,5x9,0x5,3= 226,43  226.43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  226.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.430</b>
2 d.1. 1	NNRNKB 202 1622a- 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych z poz. 1  226.43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  226.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.430</b>
3 d.1. 1		Dzierżawa rusztowania  1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4 d.1. 1	KNR 2-02 1614-01	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej; 3,0x3,0 = 9  9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
5 d.1. 1	AW	Demontaż anteny satelitarnej  2	kpl  kpl	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6 d.1. 1	AW	Demontaż elementów metalowych  10	kpl  kpl	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
7 d.1. 1	AW	Demontaż i montaż przewodów na ścianie  20	m  m	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
8 d.1. 1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 9,78+1,1 = 10,88  10.88	m  m	  10.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.880</b>
9 d.1. 1	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na pęknięciach ścian ; przyjęto 30,0 mb  20	m  m	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
10 d.1. 1	KNR 4-01 0308-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.  10	szt.  szt.	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
11 d.1. 1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 226,43 + wn eka wejściowa 0,5x(2,2x2+ 0,33x2x3,14x1,5) + sufity loggii 3,1x1,0x3+ ściany loggi 3[ 3,02(1,0x2+ 3,1x2 - 2,0x2,0x2 + 5x0,4x2,0x3 ; razem 296,97 296.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  296.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>296.970</b>
12 d.1. 1	KNR 2-02 0925-01	Osłony drzwi i okien folią polietylenową; 1,1x2,8 + 1,3x1,8x2+ 4x1,8x1,5+ 1,3x2,6x5+ 2,0x1,8x2 + 1,85x1,75+ 1,0x1,6x2+ 0,5x3,14 x0,5x0,5= 43,5 43.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  43.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.500</b>
13 d.1. 1	KNR 4-01 0508-02 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup> ; pas gzymsu 0,4(6,5+ 16,57 + 1,25+0,3x2+0,2) = 10,0  10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
14	KNR 4-01 d.1. 0502-02 1 z.sz. 2.3. 9909-01	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpówki podwójnie w koronkę - powierzchnia do 10 m2	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>1.2</b>		<b>Remont ściany nadziemna i cokołu</b>			
15	KNR 4-01 d.1. 0701-02 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2; 95% ; $0,95( 296,97- 43,5 ) = 0,95x 253,47 = 240,8$ 240.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	240.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>240.800</b>
16	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokłą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie;	m <sup>2</sup>		
		253.47	m <sup>2</sup>	253.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.470</b>
17	KNR 4-01 d.1. 0724-03 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; zaprawa CR 61+ emulsja CC 81;	m <sup>2</sup>		
		253.47	m <sup>2</sup>	253.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.470</b>
18	KNR 4-01 d.1. 0725-03 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 1,0 cm; cokół; $1,1 \times ( 16,57+ 2x0,3+1,25+0,2 + 2x0,5 - 3,3 ) = 17,95$ 17.95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.950</b>
19	KNR 2-02 d.1. 0603-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa z ceresitu CR 90 cokół	m <sup>2</sup>		
		17.95	m <sup>2</sup>	17.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.950</b>
20	KNR 2-02 d.1. 0603-05 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - z powłoki uszczelniającej CR 166; cokół	m <sup>2</sup>		
		17.95	m <sup>2</sup>	17.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.950</b>
21	KNR 4-01 d.1. 0725-03 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 2x 1,0 cm;	m <sup>2</sup>		
		253.47	m <sup>2</sup>	253.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.470</b>
22	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokłą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; ościeża $0,12 \times [ 1,1+ 2,8x2+ 2(1,3+1,8x2) + 4(1,5+ 1,8x2) + 3(1,3+ 2,6x2) + 2(2,0+ 1,8x2) + (2,0 + 1,75x2) + 2(1,0+1,6x2) + 1,0x3,14 ] = 0,12x61,7 = 7,4$ 7.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
23	KNR 4-01 d.1. 0724-03 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; zaprawa CR 61+ emulsja CC 81; ościeża	m <sup>2</sup>		
		7.4	m <sup>2</sup>	7.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
24	KNR 4-01 d.1. 0725-03 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 2x 1,0 cm;ościeża	m <sup>2</sup>		
		7.4	m <sup>2</sup>	7.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
25	KNR 0-17 d.1. 0926-03 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 gr 0,3 cm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych;	m <sup>2</sup>		
		253.47	m <sup>2</sup>	253.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>253.470</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
26	KNR 0-17 d.1. 0926-05 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERE-SIT CT 34 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm 7.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
27	KNR 0-17 d.1. 2609-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; 61,7+ 10,11x4+ 7,5+ 3(2x2,0x3) + 11,6+ 18,5+ 14x2+ 18,5+6,5 = 210,24 210.24	m  m	  210.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>210.240</b>
28	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Special fixativ ;253,47 + 7,4 = 260,87 260.87	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  260.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.870</b>
29	KNR 2-02 d.1. 1505-10 2	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 260.87	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  260.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>260.870</b>
30	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym Sarsil H 14 jednokrotnie;cokół 7.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.400</b>
<b>1.3</b>		<b>Remont elementów architektonicznych</b>			
31	TZKBNK d.1. VIII 05-149 3	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; gzyms cokolowy 0,4(16,57 +2x0,3+ 1,25 +0,2 - 3,3 ) = 6,13 ; gzyms nad parterem 0,4x18,62= 7,45 ; gzymsy parapetowe ciągłe 0,2(2x14,0 ) = 5,6 ; gzyms okapowy 0,35x18,62; gzyms attyki 0,4x6,5 = 2,6 ; razem 28,29 28.29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.290</b>
32	TZKBNK IX d.1. 01b6 3	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 25 cm) - zaprawa wapienno-cementowa gzymsy szer 40 cm  10% ; ; krotność 40/25= 1,6 ; 0,1x15,32 + 0,1x18,62 + 0,1x6,5 = 4,04 Krotność = 1.6 4.04	m  m	  4.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.040</b>
33	TZKBNK IX d.1. 01b6 3	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 25 cm) - zaprawa wapienno-cementowa gzymsy szer 20 cm parapetowe 10% ; ; krotność 20/25= 0,8 ; 0,1x28,0 = 2,8 Krotność = 0.8 2.8	m  m	  2.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
34	TZKBNK IX d.1. 01b6 3	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 25 cm) - zaprawa wapienno-cementowa gzymsy szer 35 cm okapowe 10% ; ; krotność 35/25= 1,4 ; 0,1x18,62= 1,86 Krotność = 1.4 1.86	m  m	  1.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.860</b>
35	TZKBNK IX d.1. 01b6 3	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 25 cm) - zaprawa wapienno-cementowa ; odtworzenie gzymsu naad oknami II pi,etra 100 % 18,62 18.62	m  m	  18.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.620</b>
36	TZKBNK d.1. VIII 05-149 3	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; opaski attyki 0,2(2,5x2+4,0x2+ 1,5 ) = 0,2x14,5 = 2,9 2.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	TZKNBK IX d.1. 01b5 uwa- 3 ga p.tablicą	Listwy profilowane ciągnięte systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 20 cm) - zaprawa wapienno-cementowa - ilość 1 - 3 m; opaski atyki 20 5 ; 0,20x 14,5 = 2,9 2.9	m m	2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>
38	TZKNBK d.1. VIII 05-149 3	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; opaski wejścia 0,15(2,3x4+2,0+3,0+1,5x2) = 0,15x17,2 = 2,58 2.58	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.580</b>
39	TZKNBK d.1. VIII 05-149 3	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; gzymsy odcinkowe nad oknami ; 0,3(2x2,0) = 0,3x4,0 = 1,2 1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
40	TZKNBK d.1. VIII 05-150 3	Czyszczenie ściernie lub chemiczne kominków,portali,sterczyń,obramień,konsoli i kroksztynów; konsole gzymsów 0,4x2x2 = 4 x0,4= 1,6 1.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
41	TZKNBK d.1. VIII 05-150 3	Czyszczenie ściernie lub chemiczne kominków,portali,sterczyń,obramień,konsoli i kroksztynów; zworniki 4x0,5 = 2,0 2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
42	KNR 0-17 d.1. 0926-05 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm; 28,29 + 2,9 + 2,58 + 1,2 + 1,6 + 2,0 = 38,57 38.57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.570</b>
43	TZKNBK d.1. VIII 04-128 3	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku szlachetnym; 20 % ; 0,20 [ ( 1,25 + 0,3) + ( 1,25x2+ 0,3) ] x6,5 x 5 = 0,2 x141,37 = 28,2 28.2	m m	28.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.200</b>
<b>1.4</b>		<b>Docieplenie ścian lukarn płytami fenolowymi</b>			
44	KNR 0-23 d.1. 2611-01 4	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł ścian lukarn ) (1,7x1,2 - 1,1x1,0) + 2x0,5x1,2x1,2 = 2,54 2.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.540</b>
45	KNR 4-01 d.1. 0614-03 4	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami FOBOS M 4 metodą smarowaniał 2.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.540</b>
46	KNR 2-02 d.1. 0607-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe; ściany 2.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.540</b>
47	KNR 2-02 d.1. 0609-11 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt fenolowych gr 6 cm pionowe na zaprawie z siatką 2.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.540</b>
48	KNR 0-23 d.1. 2612-04 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 2,54 x 8 = 20 20	szt szt	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
49	KNR 0-17 d.1. 0926-03 4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 gr 0,3 cm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych; 2.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.540	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.540</b>
50	KNR 0-17 d.1. 0926-05 4	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm; $0,17 ( 1,1 + 1,0 \times 2 ) = 0,52$ 0.52	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.520</b>
51	KNR 0-17 d.1. 2608-03 4	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Special fixativ ; $2,54 + 0,52 = 3,06$ 3.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.060</b>
52	KNR 0-23 d.1. 2612-09 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 5 cm ; $1,7 + 1,7 \times 2 = 5,1$ 5.1	m m	5.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.100</b>
53	KNR 2-02 d.1. 1505-10 4	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 3.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.060</b>
54	KNR 0-17 d.1. 2608-03 4	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym Sarsil H 14 jednokrotnie; 3.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.060</b>
<b>1.5</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
55	KNR 4-01 d.1. 0108-09 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km tynki scian $0,02 \times ( 240 ) = 4,8$ 4.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
56	KNR 4-01 d.1. 0108-10 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 4.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
57	Analiza d.1. własna 5	Utylizacja gruzu 4.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
<b>2</b>		<b>Docieplenie elewacji sciany szczytowej</b>			
<b>2.1</b>		<b>Rusztowania i remont ścian</b>			
58	KNR 2-02 d.2. 1604-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe : $( 9,8 + 1,0 \times 2 ) \times ( 9,78 + 0,5 ( 2,0 + 2,4 ) ) = 141,36$ 141.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	141.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.360</b>
59	NNRNKB d.2. 202 1622a- 1 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 141.36	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	141.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.360</b>
60		Dzierżawa rusztowania 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
61	AW d.2. 1	Demontaż elementów metalowych 5	szt szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
62	AW d.2. 1	Demontaż i montaż przewodów na ścianie	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
63	KNR 4-01 d.2. 0308-01 1	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		5	szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
64	KNR 4-01 d.2. 0703-03 1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na pęknięciach ścian ; przyjęto 5mb	m		
		5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
65	KNR 4-01 d.2. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku; 12	m		
		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
66	KNR 4-01 d.2. 0508-02 1 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup> ; pas gzymsu 0,4x 11,8= 4,8	m <sup>2</sup>		
		4.8	m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
67	KNR 4-01 d.2. 0502-02 1 z.sz. 2.3. 9909-01	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpiówki podwójnie w koronkę - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup> ; 0,55x 11,8 = 6,5	m <sup>2</sup>		
		6.5	m <sup>2</sup>	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
68	KNR 0-23 d.2. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie!; 141,36 + 0,3x( 9,8x2+ 2,62 x1, 8 ) = 148,35 148.57	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	148.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.570</b>
<b>2.2</b>		<b>Docieplenie ściany</b>			
69	KNR 4-01 d.2. 0701-02 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> ; 90% ; 0, 9x ( 143,35) =133,5 133.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	133.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.500</b>
70	KNR 4-01 d.2. 0713-01 2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych masa szpachlową Ceresit CT 29 analogia 10% ; 0,1 x 148,35= 14,8	m <sup>2</sup>		
		14.8	m <sup>2</sup>	14.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.800</b>
71	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - grunto- wanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie;	m <sup>2</sup>		
		148.35	m <sup>2</sup>	148.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.350</b>
72	KNR 0-17 d.2. 2610-02 2	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami fenolowymi gr 6 cm me- todą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy ele- wacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki CT34; cokół 25, 96 m <sup>2</sup> 25.96	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.960</b>
73	KNR 0-17 d.2. 2610-02 2	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami fenolowymi gr 6 cm me- todą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy ele- wacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki CT34; cokół 11, 8x0,5(2,0 + 2,4 ) = 25,96 25.96	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.960</b>
74	KNR 0-17 d.2. 2610-02 2	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami fenolowymi gr 6 cm me- todą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy ele- wacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki CT34; 148,35- 25,96= 122,39 122.39	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	122.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.390</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75	KNR 0-17 d.2. 2609-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; $4 \times 12 + 11,8 = 48$ 48	m m	48.000	48.000
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
76	KNR 0-23 d.2. 2612-09 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 14 cm ; $11,8 \times 2 = 23,6$ 23.6	m m	23.600	23.600
				<b>RAZEM</b>	<b>23.600</b>
77	KNR 0-17 d.2. 2609-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej jednej warstwy siatki ; cokół Krotność = 2 25.96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.960	25.960
				<b>RAZEM</b>	<b>25.960</b>
78	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Special fixativ ; 148,35 148.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	148.350	148.350
				<b>RAZEM</b>	<b>148.350</b>
79	KNR 2-02 d.2. 1505-10 2	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 148.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	148.350	148.350
				<b>RAZEM</b>	<b>148.350</b>
80	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym Sarsil H 14 jednokrotnie;cokół 25.94	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.940	25.940
				<b>RAZEM</b>	<b>25.940</b>
<b>2.3</b>		<b>Montaż elementów ozdobnych</b>			
81	TZKNBK IX d.2. 0209c 3	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnychł abnalogia montaż listew styropianowych gzymsowych i parapetowych szer w rozw do 40 cm ; $2 \times 9,8 + 9,8 + 1,0 \times 2 + 0,3 \times 2 = 22,0$ 22.0	m m	22.000	22.000
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
82	TZKNBK IX d.2. 0209c 3	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnychł abnalogia montaż listew styropianowych gzymsowych nad oknami II p szer w rozw do 25 cm ; 12,4 12.4	m m	12.400	12.400
				<b>RAZEM</b>	<b>12.400</b>
83	TZKNBK IX d.2. 0209b 3	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 8 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnych; analogia montaż elementów boniowania ; $5 \times ( 1,3 \times 6,5 \times 2 ) = 84,5$ 84.5	m m	84.500	84.500
				<b>RAZEM</b>	<b>84.500</b>
<b>2.4</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
84	KNR 4-01 d.2. 0108-09 4	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $0,02 \times 133,5 = 2,67$ 2.67	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.670	2.670
				<b>RAZEM</b>	<b>2.670</b>
85	KNR 4-01 d.2. 0108-10 4	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 2.67	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.670	2.670
				<b>RAZEM</b>	<b>2.670</b>
86	Analiza d.2. własna 4	Utylizacja gruzu 2.67	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.670	2.670
				<b>RAZEM</b>	<b>2.670</b>
<b>3</b>		<b>Docieplenie elewacji sciany od podwórza</b>			
<b>3.1</b>		<b>Rusztowania i remont ścian</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87	KNR 2-02 d.3. 1604-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe : ( 15,84 +1,29+ 2x0,18 ) x12,28 + 3,4x3,3 = 226  226	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  226.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.000</b>
88	NNRNKB d.3. 202 1622a- 1 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  226	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  226.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.000</b>
89	d.3. 1	Dzierżawa rusztowania  1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
90	KNR 2-02 d.3. 1614-01 1	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej; 3,0x2,0= 6  6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
91	AW d.3. 1	Demontaż elementów metalowych  10	szt  szt	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
92	AW d.3. 1	Demontaż i ponowny montaż elementów elektrycznych lampa  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
93	AW d.3. 1	Demontaż i montaż przewodów na ścianie  25	m  m	  25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
94	KNR 4-01 d.3. 0308-01 1	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.  10	szt.  szt.	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
95	KNR 4-01 d.3. 0703-03 1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na pęknięciach ścian ;  10	m  m	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
96	KNR 4-01 d.3. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku; 12, 4  12.4	m  m	  12.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.400</b>
97	KNR 4-01 d.3. 0508-02 1 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpíówki podwójnie - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup> ; pas gzymsu 0,4x 14,12= 5,6  5.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
98	KNR 4-01 d.3. 0502-02 1 z.sz. 2.3. 9909-01	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej karpíówki podwójnie w koronkę - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup> ; 0,55x 14,12 = 7,76  7.76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.760</b>
99	KNR 0-23 d.3. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł;  226	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  226.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>226.000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100	KNR 2-02 d.3. 0925-01 1	Oslony drzwi i okien folią polietylenową; + 0,9x0,8x1+ 1,0x0,9+ 1,85(1,0x3) + 6x1,0x0,8 + 1,75x1,0x6+ 1,0x1,0x3 + 0,6x1,0 + 1,1x1,95x3 + 2,8x1,2 = 32,0 39.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  39.580	  <b>39.580</b>
<b>3.2</b>		<b>Docieplenie ściany</b>		<b>RAZEM</b>	<b>39.580</b>
101	KNR 4-01 d.3. 0701-02 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> ; 95% 0,95( 226-32) = 0,95x194= 184,3 184.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  184.300	  <b>184.300</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>184.300</b>
102	KNR 4-01 d.3. 0713-01 2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych masa szpachlową Ceresit CT 29 analogia 10% ;0,1 x 194= 19,4 19.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.400	  <b>19.400</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>19.400</b>
103	KNR 0-17 d.3. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; 194	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  194.000	  <b>194.000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>194.000</b>
104	KNR 0-17 d.3. 2610-02 2	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami fenolowymi gr 6 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki CT34;cokół 2,5(15,84 + 1,29 + 0,18x2) - ( 0,9x0,8 + 1,0x0,9 + 2,25x0,8 + 1,6x1,1 ) = 38,54 38.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.540	  <b>38.540</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>38.540</b>
105	KNR 0-17 d.3. 2610-02 2	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami fenolowymi gr 6 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki CT34; 194-38,54= 155,46 155.46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  155.460	  <b>155.460</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>155.460</b>
106	KNR 0-17 d.3. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; ościeża ocieplone fenolem gr 3 cm c) 0,26x( (0,8+0,9x2) + ( 1,0 +0,9x2 ) ) = 0,26x16,8= 0,26x8,6= 2,23 2.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.230	  <b>2.230</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>2.230</b>
107	KNR 0-17 d.3. 2610-04 2	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami ze fenolu gr 3 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki siatka podwójna; 2.23	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.230	  <b>2.230</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>2.230</b>
108	KNR 0-17 d.3. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; ościeża ocieplone fenolem gr 3 cm c) 0,26x( 3(1,85x2+ 1,0 ) + 6(1,0x2+0,8) + 6(1,75x2+1,0 ) + 3(1,95x2+1,1) + 1,2x2+ 1,1 )= 0,26 x79,6= 23,92 23.92	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.920	  <b>23.920</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>23.920</b>
109	KNR 0-17 d.3. 2610-04 2	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami ze fenolu gr 3 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki siatka podwójna; 23.92	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  23.920	  <b>23.920</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>23.920</b>
110	KNR 0-17 d.3. 2609-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; 8,6 + 92 + 2(9,78+2,5+1,5) = 141,44 141.44	m  m	  141.440	  <b>141.440</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>141.440</b>
111	KNR 0-23 d.3. 2612-09 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 14 cm ; 2x16,03 = 32	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		32	m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
112	KNR 0-17 d.3. 2609-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej jednej warstwy siatki ; cokół Krotność = 2 38.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.540</b>
113	KNR 0-17 d.3. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Special fixativ ; 194 + 23,92+ 2,23 = 220,15  220.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  220.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.150</b>
114	KNR 2-02 d.3. 1505-10 2	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;  220.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  220.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>220.150</b>
115	KNR 0-17 d.3. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym Sarsil H 14 jednokrotnie;cokół  38.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  38.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.540</b>
<b>3.3</b>		<b>Docieplenie ścian lukarn płytami fenolowymi</b>			
116	KNR 0-23 d.3. 2611-01 3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian lukarn ) 1,293,8= 3,8 ) + 0,5x2x2(3,3+1,0 ) - (1,0x1,0x3 + 0,6x1,0 )= 14,24 14.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.240</b>
117	KNR 4-01 d.3. 0614-03 3	Odrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami FOBOS M 4 metodą smarowania  14.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.240</b>
118	KNR 2-02 d.3. 0607-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe; ściany  14.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.240</b>
119	KNR 2-02 d.3. 0609-11 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt fenolowych gr 6 cm pionowe na zaprawie z siatką  14.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.240</b>
120	KNR 0-23 d.3. 2612-04 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOP-TER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 14,24 x 8 = 114 114	szt  szt	  114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
121	KNR 0-17 d.3. 0926-03 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 gr 0,3 cm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych; 14.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.240</b>
122	KNR 0-17 d.3. 0926-05 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm; 0,17 ( 1,0x3x3 + 0,6 + 1,0x2 ) = 0,17x11= 1,87 1.87	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.870</b>
123	KNR 0-17 d.3. 2608-03 3	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Special fixativ ; 14,24 + 1,87= 16,11  16.11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.110</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
124	KNR 0-23 d.3. 2612-09 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 5 cm ; $3,8 \times 2 + 3,3 \times 4 = 20,8$  20.8	m  m	  20.800	  <b>RAZEM</b> <b>20.800</b>
125	KNR 2-02 d.3. 1505-10 3	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;  16.11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.110	  <b>RAZEM</b> <b>16.110</b>
126	KNR 0-17 d.3. 2608-03 3	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym Sarsil H 14 jednokrotnie;  16.11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.110	  <b>RAZEM</b> <b>16.110</b>
<b>3.4</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
127	KNR 4-01 d.3. 0108-09 4	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $0,02 \times 184,3 = 3,68$  3.68	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.680	  <b>RAZEM</b> <b>3.680</b>
128	KNR 4-01 d.3. 0108-10 4	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 3.68	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.680	  <b>RAZEM</b> <b>3.680</b>
129	Analiza d.3. własna 4	Utylizacja gruzu  3.68	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.680	  <b>RAZEM</b> <b>3.680</b>
<b>3.5</b>		<b>Montaż elementów ozdobnych</b>			
130	TZKBNK IX d.3. 0209c 5	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnych! abnalogia montaż listew styropianowych gzymsowych i parapetowych szer w rozw do 40 cm ; $2( 15,84+1,29 -( 1,0 +3,37 ) ) + ( 15,84 + 12,9 - 3,37 ) = 42,58$ 42.58	m  m	  42.580	  <b>RAZEM</b> <b>42.580</b>
131	TZKBNK IX d.3. 0209c 5	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnych! abnalogia montaż listew styropianowych gzymsowych nad oknami II p szer w rozw do 25 cm ; 12.76	m  m	  12.760	  <b>RAZEM</b> <b>12.760</b>
132	TZKBNK IX d.3. 0209c 5	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnych! abnalogia montaż listew styropianowych gzymsowych podparapetowzch szer w rozw do 25 cm ; $1,0 \times 7 \times 3 \times 1,2 + 1,3 \times 3 = 14,5$ 14.5	m  m	  14.500	  <b>RAZEM</b> <b>14.500</b>
133	TZKBNK IX d.3. 0209b 5	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 8 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnych; analogia montaż elementów boniowania ; $5 \times ( 1,0 \times 6,5 ) = 32,5$ 32.5	m  m	  32.500	  <b>RAZEM</b> <b>32.500</b>
134	TZKBNK IX d.3. 0209c 5	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnych! abnalogia montaż listew styropianowych dla attyki klatki schodowej ; $3,37 \times 2 + 5,2 = 11,94$ 11.94	m  m	  11.940	  <b>RAZEM</b> <b>11.940</b>
135	TZKBNK IX d.3. 0507a uwaga p.tablicą 5	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - montaż odlewów gipsowych - ilość do 1 mmontaż zwor- ników $1 \times 0,3 = 0,3$ 0.3	m  m	  0.300	  <b>RAZEM</b> <b>0.300</b>
136	TZKBNK IX d.3. 2509d 5	Wieniec o rysunku średnio złożonym o śr.do 125 cm - montaż odlewów z materiałów szlachetnych, analogia montaż płyt styropianowych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>4</b>		<b>Blacharka i adaptacja dachów</b>			
137	KNR 2-02 d.4 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 10,8 * 12, 38 ' 23,18 23.18	m m	23.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.180</b>
138	KNR 4-01 d.4 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy ocynkowanej; 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
139	KNR 4-01 d.4 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku; 9,8* 2x1,0*0, 3x2*15,84*1,29*0,3+ 3,37' 26,46 26.46	m m	26.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.460</b>
140	KNR 2-02 d.4 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 26.46	m m	26.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.460</b>
141	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; pas nadrynowy 0,5x 26,46 = 13,23 13.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.230</b>
142	KNR 2-02 d.4 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 13.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.230</b>
143	KNR 2-02 d.4 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej; gzymsy 0,5(7,6 + 4,87 + 1,29 + 12,4 + 16,57 + 1,25 + 0,2 + 2x0,3) = 0,5 x32,28= 16,14 16.14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.140</b>
144	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; parapety; 0, 2[ 14,0x2 + 1,2x2 + 1,5 + 1,3x3 + 1,2x10 + 1,0x7 + 1,0x4) = 58,8x0, 2= 11,76 11.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.760</b>
145	KNR 2-02 d.4 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej; parapety 0,35 x(7,6x3 + 4,87x3 + 1,29x3 + 1,0x4 + 1,0x7 + 4, 0x1,0 + 1,3x3 + 12,4) + 0,2 (14,0x3 - 3,3 + 16,57 + 1,25 + 0,2 + 0, 3x2 + 1,2x2 + 1,5) = 0,35 x68,28 + 0,2x 60,22= 35,9 35.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.900</b>
146	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii pod obróbki; 0,20 x( 68,28 + 60,22) = 25,7 25.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	25.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.700</b>
<b>5</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
147	KNR 4-01 d.5 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> ; 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
148	KNR 0-19 d.5 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> ; 0,9x0,6x3 = 1,62 1.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.620</b>
149	KNR 4-01 d.5 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych wewnętrzne 3x0,9 = 2,7 2.7	m m	2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>
150	KNR 4-01 d.5 0321-01	Osadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł; wewnętrzne 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>6</b>		<b>Remont podestu i stopni wejść do budynku</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
151	KNR 0-23 d.6 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł; $3,3 \times 1,05 + 2,25 \times 0,53 + 2,25 \times 0,3 \times 4 + 3,3 \times 0,3 \times 3 = 10,32$ 10.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.320</b>
152	KNR 4-01 d.6 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 10.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.320</b>
153	KNR 4-01 d.6 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m <sup>2</sup> przy głębokości ponad 10 cm likwidacja wycieraczki 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
154	NNRNKB d.6 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami CD 30 - powierzchnie poziome 10.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.320</b>
155	KNR 2-02 d.6 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z Ceresitu CN 87 grubości 20 mm zatarte na ostro 10.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.320</b>
156	KNR 2-02 d.6 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z Ceresitu CN 87 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 10.32	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.320</b>
157	KNR 0-23 d.6 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł; podstopnie $0,15 \times (2,25 \times 5 + 3,3 \times 4) = 0,15 \times 24,65 = 3,67$ 3.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.670</b>
158	KNR 4-01 d.6 0708-04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 15 cm 24.65	m m	24.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.650</b>
159	KNR 2-02 d.6 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m <sup>2</sup> 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
160	KNR 2-02 d.6 1217-01	Narożniki długości 1.5 m z kątownika 40x40x5 mm; progi drzwiowe 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>7</b>		<b>Remont murków wejść do budynku</b>			
161	KNR 0-23 d.7 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł; $2 \times 1,15 \times 0,5(0,9=1,2) \times 2 + 2 \times 1,73 \times 0,5 \times 2(1,5+0,6) = 12,09$ 12.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.090</b>
162	KNR 4-01 d.7 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 12.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.090</b>
163	KNR 0-17 d.7 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; 12.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.090</b>
164	KNR 4-01 d.7 0724-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; zaprawa CR 61+ emulsja CC 81; 12.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.090</b>
165	KNR 4-01 d.7 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 1,0 cm; 12.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.090</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
166	KNR 2-02 d.7 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa z ceresitu CR 90 12.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.090</b>
167	KNR 2-02 d.7 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - z powłoki uszczelniającej CR 166; I 12.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.090</b>
168	KNR 4-01 d.7 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 2x 1,0 cm; 12.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.090</b>
169	KNR 0-17 d.7 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 34 gr 0,3 cm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych; 12.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.090</b>
170	KNR 0-17 d.7 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Special fixativ ; 12.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.090</b>
171	KNR 2-02 d.7 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 12.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.090</b>
172	KNR 0-17 d.7 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym Sarsil H 14 jednokrotnie; cokół 12.09	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.090</b>
173	KNR 4-01 d.7 0312-01	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 ceg. poziomych; $1,15 \times 2 + 2,0 \times 2 = 5,3$ 5.3	m m	5.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.300</b>
<b>8</b>		<b>Nawierzchnie przysięcna</b>			
174	KNR 2-31 d.8 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm $0,4[16,57 + 0,5 \times 2 + 0,3 \times 2 + 1,25 + 0,2 - (3,3 + 3,37) + 12,08 + 2 \times 0,4 + 15,84 + 1,29] = 0,4 \times 41,96 = 16,78$ 16.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.780</b>
175	KNR 4-01 d.8 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III; 0,2 x 16,78 3.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
176	KNR 4-01 d.8 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km; 10 km Krotność = 10 3.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
177	KNR 2-31 d.8 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 16.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.780</b>
178	KNR 2-31 d.8 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 7x Krotność = 7 16.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.780</b>
179	KNR 2-31 d.8 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 16.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.780</b>
180	KNR 2-31 d.8 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową; 41,96 41.96	m m	41.960	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>41.960</b>
<b>9</b>		<b>Konserwacja elementów metalowych</b>			
181	KNR 4-01 d.9 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm; pochwyt2x 1,7x1,3 = 4,4	m		
			m	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
<b>10</b>		<b>Elementy dodatkowe</b>			
182	KNR 2-02 d.1 1219-08 0	Uchwyty do flag	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
183	AW d.1 0	Wymiana numeru policyjnego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
184	KNR 4-01 d.1 0322-02 0	Obsadzenie kraterk wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
185	KNR 4-01 d.1 1214-02 0	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 ; skrzynki	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
186	KNR 4-01 d.1 1212-02 0	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m <sup>2</sup>		
		1	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>