

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	KNR 2-02 d.1. 1604-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe : $(9,78+1,04) \times 14,75 = 159,6$	m <sup>2</sup>		
		159.6	m <sup>2</sup>	159.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.600</b>
2	NNRNKB d.1. 202 1622a- 1 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych z poz. 1	m <sup>2</sup>		
		159.6	m <sup>2</sup>	159.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>159.600</b>
3		Dzierżawa rusztowania	szt		
d.1. 1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNR 2-02 d.1. 1614-01 1	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej; $3,0 \times 3,0 = 9$	m <sup>2</sup>		
		9	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
5	AW d.1. 1	Demontaż anteny satelitarnej	kpl		
		4	kpl	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
6	AW d.1. 1	Demontaż elementów metalowych	kpl		
		5	kpl	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
7	AW d.1. 1	Demontaż i montaż przewodów na ścianie	m		
		20	m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
8	KNR 4-01 d.1. 0535-05 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 50 % 0, $5(9,78+0,97) = 5,3$	m		
		5.3	m	5.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.300</b>
9	KNR 4-01 d.1. 0703-03 1	Umocowanie siatki 'Rabitzta' na pęknięciach ścian ; przyjęto 30,0 mb	m		
		5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
10	KNR 4-01 d.1. 0308-01 1	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
11	KNR 0-23 d.1. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; $159,6 + \text{wn eka wejsciowa } 0,5 \times (2,2 \times 2 + 0,33 \times 2 \times 3,14 \times 1,5) + \text{sufity loggii } 3,1 \times 1,0 \times 4 + \text{ściany loggii } 4 \times 3,02(1,0 \times 2 + 3,1 \times 2 - 2,0 \times 2,0 \times 2) + 4 \times 0,4 \times 2,0 \times 3$ ; razem 256,14	m <sup>2</sup>		
		274	m <sup>2</sup>	274.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>274.000</b>
12	KNR 2-02 d.1. 0925-01 1	Osłony drzwi i okien folią polietylenową; $1,1 \times 2,8 + 1,3 \times 1,8 \times 2 + 4 \times 1,8 \times 1,5 + 1,3 \times 2,6 \times 4 + 2,0 \times 1,8 + 2,0 \times 1,8 = 39,28$	m <sup>2</sup>		
		39.06	m <sup>2</sup>	39.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.060</b>
13	KNR 4-01 d.1. 0508-02 1 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup> ; pas gzymsu $0,4 \times 14,75 = 5,9$	m <sup>2</sup>		
		5.9	m <sup>2</sup>	5.900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5.900</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 m <sup>2</sup> 14,75x0,55= 8,11  8.11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.110</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 m <sup>2</sup> ; 95% ; 0,95 ( 256,4- 39,28) = 0,95x 216,86= 206 206	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  206.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.000</b>
16	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - grunto- wanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie;  216.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  216.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.800</b>
17	KNR 4-01 d.1. 0724-03 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z ceg- ły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; zaprawa CR 61+ emulsja CC 81; 216.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  216.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.800</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 podkłado- wy CR 62 gr 1,0 cm; cokół; 1,04(14,75-3,3 ) = 11,9 11.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.900</b>
19	KNR 2-02 d.1. 0603-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykony- wane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa z ceresitu CR 90 cokół 11.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.900</b>
20	KNR 2-02 d.1. 0603-05 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - z powło- ki uszczelniającej CR 166; cokół  11.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.900</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 podkłado- wy CR 62 gr 2x 1,0 cm; 216.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  216.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.800</b>
22	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - grunto- wanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; ościeża 0,12 x[ 1,1+ 2,8x2+ 2(1,3+1,8x2) + 4(1,5+ 1,8x2) + 4(1,3+ 2,6x2) + 2,0 + 1,8x2x2 ]= 0,12x 75= 8,9 8.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.900</b>
23	KNR 4-01 d.1. 0724-03 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z ceg- ły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; zaprawa CR 61+ emulsja CC 81; ościeża 8.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.900</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 podkłado- wy CR 62 gr 2x 1,0 cm; ościeża 8.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.900</b>
25	KNR 0-17 d.1. 0926-03 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERE- SIT CT 34 gr 0,3 cm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzch- niach poziomych; 216.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  216.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>216.800</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 8.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.900	  <b>RAZEM</b> <b>8.900</b>
27	KNR 0-17 d.1. 2609-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw narożników wypukłych kątownikiem metalowym; $74,1 + 7,5 + 4(2 \times 2,0 \times 3) + 11,45 + 14,75 \times 3 + 14,75 = 200$ 200	m  m	  200.000	  <b>RAZEM</b> <b>200.000</b>
28	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Special fixativ ; $216,8 + 8,9 = 225,76$ 225.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  225.700	  <b>RAZEM</b> <b>225.700</b>
29	KNR 2-02 d.1. 1505-10 2	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 225.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  225.700	  <b>RAZEM</b> <b>225.700</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 11.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.900	  <b>RAZEM</b> <b>11.900</b>
<b>1.3</b>		<b>Remont elementów architektonicznych</b>			
31	TZKNBK d.1. VIII 05-149 3	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; gzyms cokolowy $0,4(14,75 - 3,3) = 4,58$ ; gzyms nad parterem $0,4 \times 14,75 = 5,9$ ; gzymsy parapetowe ciągłe $0,2(2 \times 14,75) = 5,9$ ; gzyms okapowy $0,35 \times 14,75 = 5,16$ ; razem 21,54 21.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.540	  <b>RAZEM</b> <b>21.540</b>
32	TZKNBK 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 $40/25 = 1,6$ ; $0,1 \times 11,45 + 0,1 \times 14,75 = 2,63$ Krotność = 1.6 2.63	m  m	  2.630	  <b>RAZEM</b> <b>2.630</b>
33	TZKNBK 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 $20/25 = 0,8$ ; $0,1 \times 29,5 = 2,95$ Krotność = 0.8 2.95	m  m	  2.950	  <b>RAZEM</b> <b>2.950</b>
34	TZKNBK 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 $35/25 = 1,4$ ; $0,1 \times 14,75 = 1,47$ Krotność = 1.4 1.47	m  m	  1.470	  <b>RAZEM</b> <b>1.470</b>
35	TZKNBK 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 % $14,75$ 14.75	m  m	  14.750	  <b>RAZEM</b> <b>14.750</b>
36	TZKNBK d.1. VIII 05-149 3	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; opaski wejścia $0,15(2,3 \times 4 + 2,0 + 3,0 + 1,5 \times 2) = 0,15 \times 17,2 = 2,58$ 2.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.580	  <b>RAZEM</b> <b>2.580</b>
37	TZKNBK d.1. VIII 05-149 3	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; gzymsy odcinkowe nad oknami ; $0,3(2 \times 2,0) = 0,3 \times 4,0 = 1,2$	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.2	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
38	TZKBNK d.1. VIII 05-150 3	Czyszczenie ściernie lub chemiczne kominków, portali, sterczyn, obramień, konsoli i kroksztynów; konsole gzymsów 0,4x2x2 = 4 x0,4= 1,6	m <sup>2</sup>		
		1.6	m <sup>2</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
39	TZKBNK d.1. VIII 05-150 3	Czyszczenie ściernie lub chemiczne kominków, portali, sterczyn, obramień, konsoli i kroksztynów; zworniki 4x0,5 = 2,0	m <sup>2</sup>		
		2.0	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
40	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; 21,54 + 2,58 + 1,2 + 1,6 + 2,0 = 28,92	m <sup>2</sup>		
		28.92	m <sup>2</sup>	28.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.920</b>
<b>1.4</b>		<b>Docieplenie ścian lukarn płytami fenolowymi</b>			
41	KNR 0-23 d.1. 2611-01 4	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian lukarn ) 2[(1,7x1,2 - 1,1x1,0)x2 + 2x 2x0,5x1,2x1,2] = 9,52	m <sup>2</sup>		
		9.52	m <sup>2</sup>	9.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.520</b>
42	KNR 4-01 d.1. 0614-03 4	Odrzymbianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami FOBOS M 4 metodą smarowania	m <sup>2</sup>		
		9.52	m <sup>2</sup>	9.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.520</b>
43	KNR 2-02 d.1. 0607-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe; ściany	m <sup>2</sup>		
		9.52	m <sup>2</sup>	9.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.520</b>
44	KNR 2-02 d.1. 0609-11 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt fenolowych gr 6 cm pionowe na zaprawie z siatką	m <sup>2</sup>		
		9.52	m <sup>2</sup>	9.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.520</b>
45	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 9,52 x 8 = 76	szt		
		76	szt	76.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>
46	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;	m <sup>2</sup>		
		9.52	m <sup>2</sup>	9.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.520</b>
47	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; 2x0,17 ( 1,1 + 1,0x2 )x2 = 2,1	m <sup>2</sup>		
		2.1	m <sup>2</sup>	2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
48	KNR 0-17 d.1. 2608-03 4	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Spezial fixativ ; 9,52 + 2,1 = 11,62	m <sup>2</sup>		
		11.62	m <sup>2</sup>	11.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.620</b>
49	KNR 0-23 d.1. 2612-09 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 5 cm ; 2x 2(1,7 + 1,7x2) = 20,4	m		
		20.4	m	20.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR 2-02 d.1. 1505-10 4	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;  11.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.620	  <b>RAZEM</b> <b>11.620</b>
51	KNR 0-17 d.1. 2608-03 4	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym Sarsil H 14 jednokrotnie;  11.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.620	  <b>RAZEM</b> <b>11.620</b>
<b>1.5</b>		<b>Wywóz gruzu</b>		<b>RAZEM</b>	<b>11.620</b>
52	KNR 4-01 d.1. 0108-09 5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km tynki scian 0,02 x 206= 4,12  4.12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.120	  <b>RAZEM</b> <b>4.120</b>
53	KNR 4-01 d.1. 0108-10 5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 4.12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.120	  <b>RAZEM</b> <b>4.120</b>
54	Analiza d.1. własna 5	Utylizacja gruzu  4.12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.120	  <b>RAZEM</b> <b>4.120</b>
<b>2</b>		<b>Docieplenie elewacji sciany od podwórza</b>			
<b>2.1</b>		<b>Rusztowania i remont ścian</b>			
55	KNR 2-02 d.2. 1604-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe : ( 16,14+ 0,18x2 ) x12,4 + 3,4x3,3 = 215,82  215.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  215.820	  <b>RAZEM</b> <b>215.820</b>
56	NNRNKB d.2. 202 1622a- 1 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  215.82	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  215.820	  <b>RAZEM</b> <b>215.820</b>
57	d.2. 1	Dzierżawa rusztowania  1	szt  szt	  1.000	  <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
58	KNR 2-02 d.2. 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>
59	AW d.2. 1	Demontaż elementów metalowych  5	szt  szt	  5.000	  <b>RAZEM</b> <b>5.000</b>
60	AW d.2. 1	Demontaż i ponowny montaż elementów elektrycznych  2	kpl  kpl	  2.000	  <b>RAZEM</b> <b>2.000</b>
61	AW d.2. 1	Demontaż i montaż przewodów na ścianie  10	m  m	  10.000	  <b>RAZEM</b> <b>10.000</b>
62	KNR 4-01 d.2. 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>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63	KNR 4-01 d.2. 0703-03 1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na pęknięciach ścian ; przyjęto 5mb  10	m  m	  10.000	  <b>10.000</b>
64	KNR 4-01 d.2. 0535-05 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 50 % 12,4 x0,5= 6,2  6.2	m  m	  6.200	  <b>6.200</b>
65	KNR 4-01 d.2. 0508-02 1 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - powierzchnia do 10 m2; pas gzymsu 0,4x ( 16,4 - 3,37) = 5,21  5.21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.210	  <b>5.210</b>
66	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 m2; 0,55x 13,03= 7,16  7.16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.160	  <b>7.160</b>
67	KNR 0-23 d.2. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie;  215.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  215.800	  <b>215.800</b>
68	KNR 2-02 d.2. 0925-01 1	Ośłony drzwi i okien folią polietylenową; 1,7x1,0x2+ 0,9x0,8x2+ 1,0x0,9+ 1,85(1,0x3) + 6x1,0x0,8 + 1,75x1,0x6+ 1,0x1,0 x2 + 0,8x1,0x2 + 1,1x1,95x3 + 2,8x1,1 + = 36,1 36.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  36.100	  <b>36.100</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 m2; 95% 0,95(215,8 - 36,1)= 0,95x179,7= 170,7 170.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  170.700	  <b>170.700</b>
70	KNR 4-01 d.2. 0713-01 2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych masa szpachlową Ceresit CT 29 analogia 10% ;0,1 x 179,7= 18  18.	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.000	  <b>18.000</b>
71	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - grunto- wanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie;  179.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  179.700	  <b>179.700</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 2, 62(16,14) - (1,7x1,0x1+ 1,7x1,0x1 + 0,9x0,8x2 + 1,0x0,9 + 2,25x0,8 + 1,6x1,1 ) = 32,9 32.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.900	  <b>32.900</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; 179,7- 36,1= 146,8 146.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  146.800	  <b>146.800</b>
74	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - grunto- wanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; ościeża ocieplone płyta fenolowa gr 3 cm c) 0,26x( (1,7x2+1,0 )+ 1,7x2 + 1,0 + 2(0,8+0,9x2) + ( 1,0 +0,9x2 + 1,6x2) = 0,26x20= 5,2 5.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.200	  <b>5.200</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75	KNR 0-17 d.2. 2610-04 2	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami fenolowymi gr 3 cm metodą lekką-mokłą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki siatka podwójna; 5.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
76	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokłą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; ościeża ocieplone fenolem gr 3 cm c) $0,26 \times (3(1,85 \times 2 + 1,0) + 7(1,0 \times 2 + 0,8) + 6(1,75 \times 2 + 1,0) + 3(1,95 \times 2 + 1,1) + 1,2 \times 2 + 1,1) = 0,26 \times 79,2 = 20,6$ 20.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.600</b>
77	KNR 0-17 d.2. 2610-04 2	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami fenolowymi gr 3 cm metodą lekką-mokłą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki siatka podwójna; 20.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.600</b>
78	KNR 0-17 d.2. 2609-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; $20 + 79,2 + 2(12,4 + 1,5) + 11,0 = 137,8$ 137.8	m m	137.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>137.800</b>
79	KNR 0-23 d.2. 2612-09 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 14 cm ; $2 \times (16,4 + 2 \times 0,18 - 1,1) \times 2 = 31,12$ 31.12	m m	31.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.120</b>
80	KNR 0-17 d.2. 2609-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej jednej warstwy siatki ; cokół Krotność = 2 32.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.900</b>
81	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Special fixativ ; $179,7 + 25,8 = 205,5$ 205.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	205.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.500</b>
82	KNR 2-02 d.2. 1505-10 2	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 205.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	205.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.500</b>
83	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokłą - gruntowanie preparatem wzmacniającym Sarsil H 14 jednokrotnie;cokół 32.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	32.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.900</b>
<b>2.3</b>		<b>Docieplenie ścian lukarn płytami fenolowymi</b>			
84	KNR 0-23 d.2. 2611-01 3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokłą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian lukarn ( $3,8 + 3,8$ ) + 0, $5 \times 2 \times 2(3,3 + 1,0) - (1,0 \times 1,0 \times 3 + 0,6 \times 1,0) = 14,24$ 14.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.240</b>
85	KNR 4-01 d.2. 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>
86	KNR 2-02 d.2. 0607-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szeregowej poziome podposadzkowe; ściany 14.24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.240</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87	KNR 2-02 d.2. 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>
88	KNR 0-23 d.2. 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>
89	KNR 0-17 d.2. 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>
90	KNR 0-17 d.2. 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>
91	KNR 0-17 d.2. 2608-03 3	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Spezial 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>
92	KNR 0-23 d.2. 2612-09 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 5 cm ; 3,8x2 + 3,3x4 = 20,8  20.8	m  m	  20.800	  <b>RAZEM</b> <b>20.800</b>
93	KNR 2-02 d.2. 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>
94	KNR 0-17 d.2. 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>2.4</b>		<b>Montaż elementów ozdobnych</b>			
95	TZKBNK IX d.2. 0209c 4	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(16,14 - 3,37) + (16,67 - 3,37 ) = 38,8 38.8	m  m	  38.800	  <b>RAZEM</b> <b>38.800</b>
96	TZKBNK IX d.2. 0209c 4	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 ; 12.77	m  m	  12.770	  <b>RAZEM</b> <b>12.770</b>
97	TZKBNK IX d.2. 0209c 4	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnychł abnalogia montaż listew styropianowych gzymsowych podparapetowzch szer w rozw do 25 cm ; 1,0x8+ 4x1,2+ 1,3x3 = 16,7 16.7	m  m	  16.700	  <b>RAZEM</b> <b>16.700</b>
98	TZKBNK IX d.2. 0209c 4	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnychł abnalogia montaż listew styropianowych dla attyki klatki schodowej ; 3,37x2 + 5,2 = 11,94 11.94	m  m	  11.940	  <b>RAZEM</b> <b>11.940</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
99	TZKNBK IX d.2. 0507a uwa- 4 ga p.tablicą	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - montaż odlewów gipsowych - ilość do 1 mmontaz zwor- ników 1x0,3 = 0,3 0.3	m m	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
100	TZKNBK IX d.2. 2509d 4	Wience o rysunku średnio złożonym o śr.do 125 cm - montaż odle- wów z materiałów szlachetnych, analogia montaż płyt styropiano- wych 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2.5</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
101	KNR 4-01 d.2. 0108-09 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $0,02 \times 170,7 = 3,4$ 3.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
102	KNR 4-01 d.2. 0108-10 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 3.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
103	Analiza d.2. własna 5	Utylizacja gruzu 3.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.400</b>
<b>3</b>		<b>Blacharka i adaptacja dachów</b>			
104	KNR 2-02 d.3 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 6.2	m m	6.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.200</b>
105	KNR 4-01 d.3 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej; 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
106	KNR 2-02 d.3 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocyn- kowanej; gzymsy $0,5 ( 14,75 + 14,75 \times 3 - 3,3 + 13,03 ) = 0,5 \times 68,73 =$ $34,37$ 34.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.370</b>
107	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnier- rzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; parapety ; $0,$ $2( 1,0 \times 4 ) + 0,2 ( 1,0 \times 12 + 1,3 \times 3 + 0,8 \times 8 + 0,8 \times 2 + 1,0 \times 2 ) = 0,2 \times 4,0 +$ $0,2 \times 25,3 = 5,86$ 5.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.860</b>
108	KNR 2-02 d.3 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynko- wanej; parapety $0,2 \times ( 6,0 + 14,75 \times 3 ) + 0,35 \times 25,3 = 18,5$ 18.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	18.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.500</b>
109	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii pod obróbki; $0,20 \times ($ $25,3 + 48,25 ) = 14,71$ 14.71	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.710	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.710</b>
<b>4</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
110	KNR 4-01 d.4 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> ; 6	szt. szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
111	KNR 0-19 d.4 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> ; $0,9 \times 0,6 \times 4 + 1,0 \times 0,9 + 0,8 \times 0,9 = 3,76$ 3.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.760</b>
112	KNR 4-01 d.4 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych wewnętrzne $4 \times 0,9 + 1,0 + 0,9 = 5,4$ 5.4	m m	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
113	KNR 4-01 d.4 0321-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł; wewnętrzne 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>5</b>		<b>Remont podestu i stopni wejść do budynku</b>			
114	KNR 0-23 d.5 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł; $3,3 \times 1,05 + 2,25 \times 0,53 + 3,3 \times 0,3 \times 3 = 7,66$ 7.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.660	 7.660
				<b>RAZEM</b>	<b>7.660</b>
115	KNR 4-01 d.5 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach 7.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.660	 7.660
				<b>RAZEM</b>	<b>7.660</b>
116	KNR 4-01 d.5 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	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
117	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami CD 30 - powierzchnie poziome 7.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.660	 7.660
				<b>RAZEM</b>	<b>7.660</b>
118	KNR 2-02 d.5 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z Ceresitu CN 87 grubości 20 mm zatarte na ostro 7.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.660	 7.660
				<b>RAZEM</b>	<b>7.660</b>
119	KNR 2-02 d.5 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z Ceresitu CN 87 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm 7.66	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.660	 7.660
				<b>RAZEM</b>	<b>7.660</b>
120	KNR 0-23 d.5 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł; podstopnie $0,15 \times (2,25 \times 5 + 3 \times 4) = 0,15 \times 24,45 = 3,6$ 3.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.600	 3.600
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
121	KNR 4-01 d.5 0708-04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 15 cm 24.45	m m	 24.450	 24.450
				<b>RAZEM</b>	<b>24.450</b>
122	KNR 2-02 d.5 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m <sup>2</sup> 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
123	KNR 2-02 d.5 1217-01	Narożniki długości 1.5 m z kątownika 40x40x5 mm; progi drzwiowe 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>6</b>		<b>Remont murków wejść do budynku</b>			
124	KNR 0-23 d.6 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł; $2 \times 2(1,25 + 0,9) \times 0,5 + 2 \times 1,73 \times 0,5(1,5 + 0,6) \times 2 = 11,55$ 11.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.550	 11.550
				<b>RAZEM</b>	<b>11.550</b>
125	KNR 4-01 d.6 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> 11.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.550	 11.550
				<b>RAZEM</b>	<b>11.550</b>
126	KNR 0-17 d.6 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; 11.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.550	 11.550
				<b>RAZEM</b>	<b>11.550</b>
127	KNR 4-01 d.6 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; 11.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 11.550	 11.550
				<b>RAZEM</b>	<b>11.550</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
128	KNR 4-01 d.6 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; 11.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.550</b>
129	KNR 2-02 d.6 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa z ceresitu CR 90 11.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.550</b>
130	KNR 2-02 d.6 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - z powłoki uszczelniającej CR 166; I 11.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.550</b>
131	KNR 4-01 d.6 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; 11.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.550</b>
132	KNR 0-17 d.6 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; 11.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.550</b>
133	KNR 0-17 d.6 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Special fixativ ; 11.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.550</b>
134	KNR 2-02 d.6 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 11.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.550</b>
135	KNR 0-17 d.6 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym Sarsil H 14 jednokrotnie;cokół 11.55	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.550</b>
136	KNR 4-01 d.6 0312-01	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 ceg. poziomych; $1,25 \times 2 + 2 \times 2,0 = 6,5$ 6.5	m m	6.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.500</b>
<b>7</b>		<b>Nawierzchnie przysięenna</b>			
137	KNR 2-31 d.7 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm $0,4[14,75 - (3,3+1,55 \times 1 + 1,9) + 16,14 - 3,37] = 0,4 \times 20,77 = 8,3$ 8.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.300</b>
138	KNR 4-01 d.7 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III; $0,2 \times 8,3 = 1,66$ 1.66	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.660</b>
139	KNR 4-01 d.7 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km; 10 km Krotność = 10 1.66	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.660</b>
140	KNR 2-31 d.7 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 8.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.300</b>
141	KNR 2-31 d.7 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 7x Krotność = 7 8.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.300</b>
142	KNR 2-31 d.7 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 8.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.300	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>8.300</b>
143	KNR 2-31 d.7 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową; 20.77	m m	20.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.770</b>
<b>8</b>		<b>Konserwacja elementów metalowych</b>			
144	KNR 4-01 d.8 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm; pochwyty 2x 1,7x1,3 = 4,4 4.4	m m	4.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.400</b>
<b>9</b>		<b>Elementy dodatkowe</b>			
145	KNR 2-02 d.9 1219-08	Uchwyty do flag 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
146	AW d.9	Wymiana numeru policyjnego 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
147	KNR 4-01 d.9 0322-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
148	KNR 4-01 d.9 1214-02	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> ; skrzynki 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
149	KNR 4-01 d.9 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
150	KNR 4-01 d.9 0528-07	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakiem z blachy z cynku o śr. 18 cm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>10</b>		<b>Remont studzienek piwnicznych</b>			
151	KNR 0-23 d.1 2611-01 0	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł; dno 1x0,4x1,55 + 1x1,1,5x0,4 = 1,06 1.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.060</b>
152	AW d.1 0	Wykonanie odpływów 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
153	KNR 4-01 d.1 0205-05 0	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m <sup>2</sup> 2 x5 = 10 10	miejsc miejsc	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
154	KNR 4-01 d.1 0803-01 0	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z zatarciem na ostrospadkowa warstwa 1.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.060</b>
155	KNR 4-01 d.1 0303-04 0	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej przemurowanie ścianek 0,3x1(1,55+0,4x2)+ 0,3(1,9+ 0,4x2) = 1,51 1.51	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.510	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.510</b>
156	KNR 4-01 d.1 0725-01 0	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 1,51x2 = 3,02 3.02	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.020</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
157	KNR 4-01 d.1 0312-01 0	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 ceg. poziomych $1,55 + 1,9 = 0,4 \times 4 = 5,05$  5.05	m  m	  5.050	  <b>5.050</b>
158	AW d.1 0	Demontaz kratki studziennych  2	szt  szt	  2.000	  <b>2.000</b>
159	KNR 4-01 d.1 1212-06 0	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych $1 \times 1,15 \times 0,4 + 1,5 \times 0,4 = 1,06$  1.06	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.060	  <b>1.060</b>
160	KNR 4-01 d.1 1212-05 0	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych  1.06	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.060	  <b>1.060</b>
161	KNR 2-02 d.1 1217-05 0	Obramienia z kątownika $40 \times 40 \times 4$ mm ( $1,15 + 1,5 + 2 \times 0,4 \times 2 = 4,25$ )  4.25	m  m	  4.250	  <b>4.250</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>4.250</b>