

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont elewacji od strony ulicy			
1.1		Rusztowania i naprawa ścian			
1	KNR 2-02 d.1. 1604-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe : $(9,78+0,75) \times 14,75 = 155,17$	m ²		
		155.7	m ²	155.700	
				RAZEM	155.700
2	NNRNKB d.1. 202 1622a- 1 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych z poz. 1	m ²		
		155.7	m ²	155.700	
				RAZEM	155.700
3		Dzierżawa rusztowania	szt		
d.1. 1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
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 ²		
		9	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
5	AW d.1. 1	Demontaż anteny satelitarnej	kpl		
		6	kpl	6.000	
				RAZEM	6.000
6	AW d.1. 1	Demontaż elementów metalowych	kpl		
		5	kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
7	AW d.1. 1	Demontaż i montaż przewodów na ścianie	m		
		25	m	25.000	
				RAZEM	25.000
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	
				RAZEM	5.300
9	KNR 4-01 d.1. 0703-03 1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na pęknięciach ścian ; przyjęto 30,0 mb	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
10	KNR 4-01 d.1. 0308-01 1	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
11	KNR 0-23 d.1. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; $155,17 + \text{wn eka wejściowa } 0,5 \times (2,2 \times 2 + 0,33 \times 2 \times 3,14 \times 1,5) + \text{sufity loggii } 3,1 \times 1,0 \times 5 + \text{ściany loggi } 5 \times 3,02(1,0 \times 2 + 3,1 \times 2 - 2,0 \times 2,0 \times 2) + 5 \times 0,4 \times 2,0 \times 3$; razem 274	m ²		
		274	m ²	274.000	
				RAZEM	274.000
12	KNR 2-02 d.1. 0925-01 1	Osłony drzwi i okien folią polietylenową; $1,1 \times 2,8 + 1,3 \times 1,8 \times 2 + 4 \times 1,8 \times 1,5 + 1,3 \times 2,6 \times 5 + 2,0 \times 1,8 = 39,06$	m ²		
		39.06	m ²	39.060	
				RAZEM	39.060
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 ² ; pas gzymsu $0,4 \times 14,75 = 5,9$	m ²		
		5.9	m ²	5.900	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.900
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 ² 14,75x0,55= 8,11 8.11	m ² m ²	 8.110	
				RAZEM	8.110
1.2		Remont ściany nadziemna i cokołu			
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 ² ; 95% ; 0,95 (274- 39,06) = 0,95x 234,9= 223,15 223.15	m ² m ²	 223.150	
				RAZEM	223.150
16	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; 234.9	m ² m ²	 234.900	
				RAZEM	234.900
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; 234.9	m ² m ²	 234.900	
				RAZEM	234.900
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; 0,74(14,75- 3,3) = 8,47 8.47	m ² m ²	 8.470	
				RAZEM	8.470
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 8.47	m ² m ²	 8.470	
				RAZEM	8.470
20	KNR 2-02 d.1. 0603-05 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - z powłoki uszczelniającej CR 166; cokół 8.47	m ² m ²	 8.470	
				RAZEM	8.470
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; 234.9	m ² m ²	 234.900	
				RAZEM	234.900
22	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; ościeża 0,12 x[1,1+ 2,8x2+ 2(1,3+1,8x2) + 4(1,5+ 1,8x2) + 5(1,3+ 2,6x2) + 2,0 + 1,8x2]= 0,12x 75= 9,0 9.0	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
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 9.0	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
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 9.0	m ² m ²	 9.000	
				RAZEM	9.000
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; 234.9	m ² m ²	 234.900	
				RAZEM	234.900

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 9.0	m ² m ²	 9.000	 RAZEM 9.000
27	KNR 0-17 d.1. 2609-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw narożników wypukłych kątownikiem metalowym; $75 + 7,5 + 5(2 \times 2,0 \times 3) + 11,45 + 14,75 \times 3 + 14,75 = 212,95$ 212.95	m m	 212.950	 RAZEM 212.950
28	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Special fixativ ; $234,9 + 9,0 = 243,9$ 243.9	m ² m ²	 243.900	 RAZEM 243.900
29	KNR 2-02 d.1. 1505-10 2	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 243.9	m ² m ²	 243.900	 RAZEM 243.900
30	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym Sarsil H 14 jednokrotnie;cokół 8.47	m ² m ²	 8.470	 RAZEM 8.470
1.3		Remont elementów architektonicznych			
31	TZKBNK 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 ² m ²	 21.540	 RAZEM 21.540
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 $40/25 = 1,6$; $0,1 \times 11,45 + 0,1 \times 14,75 = 2,63$ Krotność = 1.6 2.63	m m	 2.630	 RAZEM 2.630
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 $20/25 = 0,8$; $0,1 \times 29,5 = 2,95$ Krotność = 0.8 2.95	m m	 2.950	 RAZEM 2.950
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 $35/25 = 1,4$; $0,1 \times 14,75 = 1,47$ Krotność = 1.4 1.47	m m	 1.470	 RAZEM 1.470
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 % $14,75$ 14.75	m m	 14.750	 RAZEM 14.750
36	TZKBNK 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 ² m ²	 2.580	 RAZEM 2.580
37	TZKBNK 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 ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.2	m ²	1.200	
				RAZEM	1.200
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 ²		
		1.6	m ²	1.600	
				RAZEM	1.600
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 ²		
		2.0	m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
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 ²		
		28.92	m ²	28.920	
				RAZEM	28.920
1.4		Docieplenie ścian lukarn płytami fenolowymi			
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 ²		
		9.52	m ²	9.520	
				RAZEM	9.520
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 ²		
		9.52	m ²	9.520	
				RAZEM	9.520
43	KNR 2-02 d.1. 0607-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe; ściany	m ²		
		9.52	m ²	9.520	
				RAZEM	9.520
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 ²		
		9.52	m ²	9.520	
				RAZEM	9.520
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	
				RAZEM	76.000
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 ²		
		9.52	m ²	9.520	
				RAZEM	9.520
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 ²		
		2.1	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100
48	KNR 0-17 d.1. 2608-03 4	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Special fixativ ; 9,52 + 2,1 = 11,62	m ²		
		11.62	m ²	11.620	
				RAZEM	11.620
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	
				RAZEM	20.400

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 ² m ²	 11.620	 RAZEM 11.620
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 ² m ²	 11.620	 RAZEM 11.620
1.5		Wywóz gruzu		RAZEM	11.620
52	KNR 4-01 d.1. 0108-09 5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km tynki scian 0,02 x 223,15= 4,46 4.46	m ³ m ³	 4.460	 RAZEM 4.460
53	KNR 4-01 d.1. 0108-10 5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 4.46	m ³ m ³	 4.460	 RAZEM 4.460
54	Analiza d.1. własna 5	Utylizacja gruzu 4.46	m ³ m ³	 4.460	 RAZEM 4.460
2		Docieplenie elewacji sciany od podwórza		RAZEM	4.460
2.1		Rusztowania i remont ścian			
55	KNR 2-02 d.2. 1604-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe : (16,67 + 0,18x2) x12,4 + 3,4x3,3 = 222,39 222.39	m ² m ²	 222.390	 RAZEM 222.390
56	NNRNKB d.2. 202 1622a- 1 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 222.39	m ² m ²	 222.390	 RAZEM 222.390
57	d.2. 1	Dzierżawa rusztowania 1	szt szt	 1.000	 RAZEM 1.000
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 ² m ²	 6.000	 RAZEM 6.000
59	AW d.2. 1	Demontaż elementów metalowych 10	szt szt	 10.000	 RAZEM 10.000
60	AW d.2. 1	Demontaż i ponowny montaż elementów elektrycznych 1	kpl kpl	 1.000	 RAZEM 1.000
61	AW d.2. 1	Demontaż i montaż przewodów na ścianie 15	m m	 15.000	 RAZEM 15.000
62	KNR 4-01 d.2. 0308-01 1	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 10	szt. szt.	 10.000	 RAZEM 10.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63	KNR 4-01 d.2. 0703-03 1	Umocowanie siatki 'Rabitza' na pęknięciach ścian ; przyjęto 5mb 10	m m	 10.000	 10.000
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	 6.200
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 ² m ²	 5.210	 5.210
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 ² m ²	 7.160	 7.160
67	KNR 0-23 d.2. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; 222.4	m ² m ²	 222.400	 222.400
68	KNR 2-02 d.2. 0925-01 1	Ośłony drzwi i okien folią polietylenową; 1,7x1,0x1+ 1,4x1,0x1+ 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 + = 35,8 35.8	m ² m ²	 35.800	 35.800
2.2		Docieplenie ściany			
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(222,34 - 35,8)= 0,95x186,54= 177,2 177.2	m ² m ²	 177.200	 177.200
70	KNR 4-01 d.2. 0713-01 2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych masa szpachlową Ceresit CT 29 analogia 10% ;0,1 x 186,54= 18,6 18.6	m ² m ²	 18.600	 18.600
71	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - grunto- wanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; 186.54	m ² m ²	 186.540	 186.540
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 33.87	m ² m ²	 33.870	 33.870
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; 186,54- 35,8= 152,67 152.67	m ² m ²	 152.670	 152.670
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 fenolem gr 3 cm c) 0,26x((1,7x2+1,0) + 1,4x2 + 1,0 + 2(0,8+0,9x2) + (1,0 +0,9x2 + 1,6x2) = 0,26x19,4= 5,0 5.0	m ² m ²	 5.000	 5.000

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 ze styroduru gr 3 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki siatka podwójna; 5.0	m ² m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
76	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - 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 ² m ²	20.600	
				RAZEM	20.600
77	KNR 0-17 d.2. 2610-04 2	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami ze styroduru gr 3 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki siatka podwójna; 20.6	m ² m ²	20.600	
				RAZEM	20.600
78	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; $19,4 + 79,2 + 2(12,4 + 1,5) + 11,0 = 137,4$ 137.4	m m	137.400	
				RAZEM	137.400
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	
				RAZEM	31.120
80	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 33.87	m ² m ²	33.870	
				RAZEM	33.870
81	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Special fixativ ; $186,54 + 25,64 = 212,18$ 212.18	m ² m ²	212.180	
				RAZEM	212.180
82	KNR 2-02 d.2. 1505-10 2	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 212.84	m ² m ²	212.840	
				RAZEM	212.840
83	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym Sarsil H 14 jednokrotnie; cokół 33.87	m ² m ²	33.870	
				RAZEM	33.870
2.3		Docieplenie ścian lukarn płytami fenolowymi			
84	KNR 0-23 d.2. 2611-01 3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - 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 ² m ²	14.240	
				RAZEM	14.240
85	KNR 4-01 d.2. 0614-03 3	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami FOBOS M 4 metodą smarowania 14.24	m ² m ²	14.240	
				RAZEM	14.240
86	KNR 2-02 d.2. 0607-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szeregowej poziome podposadzkowe; sciany 14.24	m ² m ²	14.240	
				RAZEM	14.240

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 ² m ²	 14.240	 RAZEM 14.240
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	 RAZEM 114.000
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 ² m ²	 14.240	 RAZEM 14.240
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 ² m ²	 1.870	 RAZEM 1.870
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 ² m ²	 16.110	 RAZEM 16.110
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	 RAZEM 20.800
93	KNR 2-02 d.2. 1505-10 3	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 16.11	m ² m ²	 16.110	 RAZEM 16.110
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 ² m ²	 16.110	 RAZEM 16.110
2.4		Montaż elementów ozdobnych			
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(16,67 - 3,37) + (16,67 - 3,37) = 39,9 39.9	m m	 39.900	 RAZEM 39.900
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 ; 13.3	m m	 13.300	 RAZEM 13.300
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	 RAZEM 16.700
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	 RAZEM 11.940

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	
				RAZEM	0.300
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	
				RAZEM	3.000
2.5		Wywóz gruzu			
101	KNR 4-01 d.2. 0108-09 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $0,02 \times 177,2 = 3,54$ 3.54	m ³ m ³	3.540	
				RAZEM	3.540
102	KNR 4-01 d.2. 0108-10 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 3.54	m ³ m ³	3.540	
				RAZEM	3.540
103	Analiza d.2. własna 5	Utylizacja gruzu 3.54	m ³ m ³	3.540	
				RAZEM	3.540
3		Blacharka i adaptacja dachów			
104	KNR 2-02 d.3 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej 3.0	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
105	KNR 4-01 d.3 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy ocynkowanej; 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
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 ² m ²	34.370	
				RAZEM	34.370
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 ² m ²	5.860	
				RAZEM	5.860
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 ² m ²	18.500	
				RAZEM	18.500
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 ² m ²	14.710	
				RAZEM	14.710
4		Stolarka okienna			
110	KNR 4-01 d.4 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² ; 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
111	KNR 0-19 d.4 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² ; $0,9 \times 0,6 \times 4 + 1,0 \times 0,9 + 0,8 \times 0,9 = 3,76$ 3.76	m ² m ²	3.760	
				RAZEM	3.760
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	
				RAZEM	5.400

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	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
5		Remont podestu i stopni wejść do budynku			
114	KNR 0-23 d.5 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł; $3,3 \times 1,05 + 2,25 \times 0,53 = 4,65$	m ²		
		4.65	m ²	4.650	
				RAZEM	4.650
115	KNR 4-01 d.5 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m ²		
		4.65	m ²	4.650	
				RAZEM	4.650
116	KNR 4-01 d.5 0206-02	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.1 m ² przy głębokości ponad 10 cm likwidacja wycieraczki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
117	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z. VII) Gruntowanie podłoża preparatami CD 30 - powierzchnie poziome	m ²		
		4.65	m ²	4.650	
				RAZEM	4.650
118	KNR 2-02 d.5 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z Ceresitu CN 87 grubości 20 mm zatarte na ostro	m ²		
		4.65	m ²	4.650	
				RAZEM	4.650
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	m ²		
		4.65	m ²	4.650	
				RAZEM	4.650
120	KNR 0-23 d.5 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł; $podstopnie\ 0,15 \times (2,25 \times 5 + 3,3) = 0,15 \times 14,55 = 2,18$	m ²		
		2.18	m ²	2.180	
				RAZEM	2.180
121	KNR 4-01 d.5 0708-04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
		14.55	m	14.550	
				RAZEM	14.550
122	KNR 2-02 d.5 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m ²	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
123	KNR 2-02 d.5 1217-01	Narożniki długości 1.5 m z kątownika 40x40x5 mm; progi drzwiowe	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6		Remont murków wejść do budynku			
124	KNR 0-23 d.6 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł; $2 \times 0,55 \times 0,3 + 2 \times 1,73 \times 0,5(1,5 + 0,6) \times 2 = 7,92$	m ²		
		7.92	m ²	7.920	
				RAZEM	7.920
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 ²	m ²		
		7.92	m ²	7.920	
				RAZEM	7.920
126	KNR 0-17 d.6 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie;	m ²		
		7.92	m ²	7.920	
				RAZEM	7.920
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;	m ²		
		7.92	m ²	7.920	
				RAZEM	7.920

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; 7.92	m ² m ²	7.920	
				RAZEM	7.920
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 7.92	m ² m ²	7.920	
				RAZEM	7.920
130	KNR 2-02 d.6 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - z powłoki uszczelniającej CR 166; I 7.92	m ² m ²	7.920	
				RAZEM	7.920
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; 7.92	m ² m ²	7.920	
				RAZEM	7.920
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; 7.92	m ² m ²	7.920	
				RAZEM	7.920
133	KNR 0-17 d.6 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Special fixativ ; 7.92	m ² m ²	7.920	
				RAZEM	7.920
134	KNR 2-02 d.6 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 7.92	m ² m ²	7.920	
				RAZEM	7.920
135	KNR 0-17 d.6 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym Sarsil H 14 jednokrotnie;cokół 7.92	m ² m ²	7.920	
				RAZEM	7.920
136	KNR 4-01 d.6 0312-01	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 ceg. poziomych; 0,55x2 + 2x2,0=5,1 5.1	m m	5.100	
				RAZEM	5.100
7		Nawierzchnie przysięna			
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+1,55x4) + 16, 67 - 3,37] = 0,4x 18,55= 7,42 7.42	m ² m ²	7.420	
				RAZEM	7.420
138	KNR 4-01 d.7 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III; 0,2 x 7,42= 1,48 1.48	m ³ m ³	1.480	
				RAZEM	1.480
139	KNR 4-01 d.7 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km; 10 km Krotność = 10 1.48	m ³ m ³	1.480	
				RAZEM	1.480
140	KNR 2-31 d.7 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 7.42	m ² m ²	7.420	
				RAZEM	7.420
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 7.42	m ² m ²	7.420	
				RAZEM	7.420
142	KNR 2-31 d.7 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7.42	m ² m ²	7.420	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.420
143	KNR 2-31 d.7 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową; 18.55	m m	18.550	
				RAZEM	18.550
8		Konserwacja elementów metalowych			
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	
				RAZEM	4.400
9		Elementy dodatkowe			
145	KNR 2-02 d.9 1219-08	Uchwyty do flag 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
146	AW d.9	Wymiana numeru policyjnego 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
147	KNR 4-01 d.9 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
148	KNR 4-01 d.9 1214-02	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m ² ; skrzynki 1	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
149	KNR 4-01 d.9 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie 1	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
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	
				RAZEM	1.000
10		Remont studzienek piwnicznych			
151	KNR 0-23 d.1 2611-01 0	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł; dno 4x0,4x1,55= 1,84 1.84	m ² m ²	1.840	
				RAZEM	1.840
152	AW d.1 0	Wykonanie odpływów 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
153	KNR 4-01 d.1 0205-05 0	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m ² 4 x5 = 20 20	miejsc miejsc	20.000	
				RAZEM	20.000
154	KNR 4-01 d.1 0803-01 0	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na ostrospadkowa warstwa 1.84	m ² m ²	1.840	
				RAZEM	1.840
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, 3x4(1,55+0,4x2) = 2,81 2.81	m ² m ²	2.810	
				RAZEM	2.810
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 ² w 1 miejscu) 2,81x2= 5,6 5.6	m ² m ²	5.600	
				RAZEM	5.600

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 9.3	m m	 9.300	
				RAZEM	9.300
158	AW d.1 0	Demontaz kratki studziennych 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
159	KNR 4-01 d.1 1212-06 0	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych 4x1,15x0,4= 1,84 1.84	m ² m ²	 1.840	
				RAZEM	1.840
160	KNR 4-01 d.1 1212-05 0	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 1.84	m ² m ²	 1.840	
				RAZEM	1.840
161	KNR 2-02 d.1 1217-05 0	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm 4(1,15 + 0,4x2) = 7,8 7.8	m m	 7.800	
				RAZEM	7.800