

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 scian</b>			
1	KNR 2-02 d.1. 1604-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe : $(9,78+0,97) \times 15,30 + 0,5 \times 9,0 \times 5,3 = 189,7$  189.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  189.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.700</b>
2	NNRNKB d.1. 202 1622a- 1 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych z poz. 1  189.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  189.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.700</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; $3,0 \times 3,0 = 9$  9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
5	AW d.1. 1	Demontaż anteny satelitarnej  4	kpl  kpl	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
6	AW d.1. 1	Demontaż elementów metalowych  5	kpl  kpl	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
7	AW d.1. 1	Demontaż i montaż przewodów na ścianie  20	m  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, $5(9,78+0,97) = 5,3$  5.3	m  m	  5.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.300</b>
9	KNR 4-01 d.1. 0703-03 1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na pęknięciach ścian ; przyjęto 30,0 mb  5	m  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.  20	szt.  szt.	  20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
11	KNR 0-23 d.1. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; $189,7 + \text{wn eka wejsciowa } 0,5 \times (2,2 \times 2 + 0,33 \times 2 \times 3,14 \times 1,5) + \text{sufity loggii } 3,1 \times 1,0 \times 6 + \text{ściany loggii } 6[3,02(1,0 \times 2 + 3,1 \times 2 - 2,0 \times 2,0 \times 2) + 6 \times 0,4 \times 2,0 \times 3]$ ; razem 330,76 330.76	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  330.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>330.760</b>
12	KNR 2-02 d.1. 0925-01 1	Osłony drzwi i okien folią polietylenową; $1,1 \times 2,8 + 1,3 \times 1,8 \times 2 + 4 \times 1,8 \times 1,5 + 1,3 \times 2,6 \times 6 + 1,0 \times 1,6 \times 2 + 0,5 \times 3,14 \times 0,5 \times 0,5 = 42,43$  42.43	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.430</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 $0,4(6,5 + 15,3) = 8,72$  8.72	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.720	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>8.720</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> 21,8x0,55= 12	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</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 m <sup>2</sup> ; 95% ; 0,95 ( 330,76- 42,43) = 0,95x288,33= 273,91	m <sup>2</sup>		
		273.91	m <sup>2</sup>	273.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>273.910</b>
16	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - grunto- wanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie;	m <sup>2</sup>		
		288.33	m <sup>2</sup>	288.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.330</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;	m <sup>2</sup>		
		288.33	m <sup>2</sup>	288.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.330</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; 0,97(15,3+2x0,5 - 3,3 ) = 12,61	m <sup>2</sup>		
		12.61	m <sup>2</sup>	12.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.610</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	m <sup>2</sup>		
		12.61	m <sup>2</sup>	12.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.610</b>
20	KNR 2-02 d.1. 0603-05 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - z powło- ki uszczelniającej CR 166; cokół	m <sup>2</sup>		
		12.61	m <sup>2</sup>	12.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.610</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;	m <sup>2</sup>		
		288.33	m <sup>2</sup>	288.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.330</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) + 6(1,3+ 2,6x2) + 2(1,0+ 1,6x2) + 1,0x3,14 ]= 0,12x 85,5= 10,26	m <sup>2</sup>		
		10.26	m <sup>2</sup>	10.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.260</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	m <sup>2</sup>		
		10.26	m <sup>2</sup>	10.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.260</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	m <sup>2</sup>		
		10.26	m <sup>2</sup>	10.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.260</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;	m <sup>2</sup>		
		288.33	m <sup>2</sup>	288.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>288.330</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 10.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.260</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; $85,5 + 7,5 + 6(2 \times 2,0 \times 3) + 6,5 + 12 + 15,3 \times 4 = 244,1$ 244.1	m  m	  244.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>244.100</b>
28	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Special fixativ ; $288,33 + 10,26 = 298,59$ 298.59	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  298.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.590</b>
29	KNR 2-02 d.1. 1505-10 2	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 298.59	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  298.590	
				<b>RAZEM</b>	<b>298.590</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 12.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.600</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 $0,4(15,3 - 3,3) = 4,8$ ; gzyms nad parterem $0,4 \times 15,3 = 6,12$ ; gzymsy parapetowe ciągłe $0,2(2 \times 15,3) = 12,24$ ; gzymsy okapowe $0,35 \times 15,3 = 5,35$ gzyms attyki $0,4 \times 6,5 = 2,6$ ; razem 31,11 31.11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.110</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 $40/25 = 1,6$ ; $0,1 \times 12 + 0,1 \times 15,3 + 0,1 \times 6,5 = 3,38$ Krotność = 1.6 3.38	m  m	  3.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.380</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 $20/25 = 0,8$ ; $0,1 \times 30,6 = 3,0$ Krotność = 0.8 3.0	m  m	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</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 $35/25 = 1,4$ ; $0,1 \times 15,3 = 1,53$ Krotność = 1.4 1.53	m  m	  1.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.530</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 nad oknami II pi,etra 100 % $15,3 = 15,3$ 15.3	m  m	  15.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.300</b>
36	TZKBNK d.1. VIII 05-149 3	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; opaski attyki $0,2(2,5 \times 2 + 4,0 \times 2 + 1,5) = 0,2 \times 14,5 = 2,9$ 2.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>
37	TZKBNK IX d.1. 01b5 uwa- 3 ga p.tablicą	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 20 cm) - zaprawa wapienno-cementowa - ilość 1 - 3 m; opaski attyki 20 5 ; $0,20 \times 14,5 = 2,9$	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.9	m	2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>
38	TZKBNK d.1. VIII 05-149 3	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; opaski wejścia $0,15(2,3 \times 4 + 2,0 + 3,0 + 1,5 \times 2) = 0,15 \times 17,2 = 2,58$	m <sup>2</sup>		
		2.58	m <sup>2</sup>	2.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.580</b>
39	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 <sup>2</sup>		
		1.2	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
40	TZKBNK d.1. VIII 05-150 3	Czyszczenie ściernie lub chemiczne kominków, portali, sterczyn, obramień, konsoli i kroksztynów; konsolle gzymsów $0,4 \times 2 \times 2 = 4 \times 0,4 = 1,6$	m <sup>2</sup>		
		1.6	m <sup>2</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
41	TZKBNK d.1. VIII 05-150 3	Czyszczenie ściernie lub chemiczne kominków, portali, sterczyn, obramień, konsoli i kroksztynów; zworniki $4 \times 0,5 = 2,0$	m <sup>2</sup>		
		2.0	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; $31,11 + 2,9 + 2,58 + 1,2 + 1,6 + 2,0 = 41,39$	m <sup>2</sup>		
		41.39	m <sup>2</sup>	41.390	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.390</b>
<b>1.4</b>		<b>Docieplenie ścian lukarn płytami fenolowymi</b>			
43	KNR 0-23 d.1. 2611-01 4	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł ścian lukarn ) $(1,7 \times 1,2 - 1,1 \times 1,0) \times 2 + 2 \times 2 \times 0,5 \times 1,2 \times 1,2 = 4,76$	m <sup>2</sup>		
		4.76	m <sup>2</sup>	4.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.760</b>
44	KNR 4-01 d.1. 0614-03 4	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m2 preparatami FOBOS M 4 metodą smarowania	m <sup>2</sup>		
		4.76	m <sup>2</sup>	4.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.760</b>
45	KNR 2-02 d.1. 0607-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe; ściany	m <sup>2</sup>		
		4.76	m <sup>2</sup>	4.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.760</b>
46	KNR 2-02 d.1. 0609-11 4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt fenolowych gr 5 cm pionowe na zaprawie z siatką	m <sup>2</sup>		
		4.76	m <sup>2</sup>	4.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.760</b>
47	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 $4,76 \times 8 = 38$	szt		
		38	szt	38.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
48	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>		
		4.76	m <sup>2</sup>	4.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.760</b>
49	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; $0,17 ( 1,1 + 1,0 \times 2 ) \times 2 = 1,05$	m <sup>2</sup>		
		1.05	m <sup>2</sup>	1.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.050</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR 0-17 d.1. 2608-03 4	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Special fixativ ; $4,76 + 1,05 = 5,81$	m <sup>2</sup>		
		5.81	m <sup>2</sup>	5.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.810</b>
51	KNR 0-23 d.1. 2612-09 4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 5 cm ; $2(1,7 + 1,7 \times 2) = 10,2$	m		
		10.2	m	10.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.200</b>
52	KNR 2-02 d.1. 1505-10 4	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; $4,76 + 1,05 = 5,81$	m <sup>2</sup>		
		5.81	m <sup>2</sup>	5.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.810</b>
53	KNR 0-17 d.1. 2608-03 4	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym Sarsil H 14 jednokrotnie;	m <sup>2</sup>		
		5.81	m <sup>2</sup>	5.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.810</b>
<b>1.5</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
54	KNR 4-01 d.1. 0108-09 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km tynki scian $0,02 \times 273,91 = 5,46$	m <sup>3</sup>		
		5.46	m <sup>3</sup>	5.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.460</b>
55	KNR 4-01 d.1. 0108-10 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20	m <sup>3</sup>		
		5.46	m <sup>3</sup>	5.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.460</b>
56	Analiza d.1. własna 5	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		5.46	m <sup>3</sup>	5.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.460</b>
<b>2</b>		<b>Docieplenie elewacji sciany od podwórza</b>			
<b>2.1</b>		<b>Rusztowania i remont ścian</b>			
57	KNR 2-02 d.2. 1604-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe : $( 15,27 + 0,18 \times 2 ) \times 12,4 + 3,4 \times 3,3 = 205,03$	m <sup>2</sup>		
		205.03	m <sup>2</sup>	205.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.030</b>
58	NNRNKB d.2. 202 1622a- 1 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		205.03	m <sup>2</sup>	205.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.030</b>
59		Dzierżawa rusztowania	szt		
d.2. 1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
60	KNR 2-02 d.2. 1614-01 1	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej; $3,0 \times 2,0 = 6$	m <sup>2</sup>		
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
61	AW d.2. 1	Demontaż elementów metalowych	szt		
		5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
62	AW d.2. 1	Demontaż i ponowny montaż elementów elektrycznych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63	AW	Demontaż i montaż przewodów na ścianie	m		
d.2.					
1		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
64	KNR 4-01	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
d.2.	0308-01				
1		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
65	KNR 4-01	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na pęknięciach ścian ; przyjęto 5mb	m		
d.2.	0703-03				
1		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
66	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 50 %	m		
d.2.	0535-05	12,4 x0,5= 6,2			
1		6.2	m	6.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.200</b>
67	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 50 %	m		
d.2.	0535-06	12,4x0,5 = 6,2			
1		6.2	m	6.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.200</b>
68	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki podwójnie - powierzchnia	m <sup>2</sup>		
d.2.	0508-02	do 10 m <sup>2</sup> ; pas gzymsu 0,4x 15,27 = 6,1			
1	z.sz. 2.3.	6.1	m <sup>2</sup>	6.100	
	9909-01			<b>RAZEM</b>	<b>6.100</b>
69	KNR 4-01	Uzupełnienie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej	m <sup>2</sup>		
d.2.	0502-02	karpiówki podwójnie w koronkę - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup> ; 0,55x 15,27			
1	z.sz. 2.3.	= 8,4	m <sup>2</sup>	8.400	
	9909-01	8.4		<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
70	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą	m <sup>2</sup>		
d.2.	2611-01	- oczyszczenie mechaniczne i zmycie;205,03			
1		205.03	m <sup>2</sup>	205.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>205.030</b>
71	KNR 2-02	Oslony drzwi i okien folią polietylenową; 1,7x1,0x2+ 0,9x0,8x2+ 1,	m <sup>2</sup>		
d.2.	0925-01	0x0,9+ 1,85(1,0x3) + 6x1,0x0,8 + 1,75x1,0x6+ 1,0x1,0x2 + 0,8x1,0x2			
1		+ 1,1x1,95x3 + 2,8x1,1 + = 39,64	m <sup>2</sup>	39.640	
		39.64		<b>RAZEM</b>	<b>39.640</b>
<b>2.2</b>		<b>Docieplenie ściany</b>			
72	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na	m <sup>2</sup>		
d.2.	0701-02	ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> ; 95% 0,			
2		95(205,3 - 39,45)= 0,95x165,85= 157,55	m <sup>2</sup>	157.550	
		157.55		<b>RAZEM</b>	<b>157.550</b>
73	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych masa szpachlową	m <sup>2</sup>		
d.2.	0713-01	Ceresit CT 29 analogia 10% ;0,1 x 165,86= 16,5			
2		16.5	m <sup>2</sup>	16.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.500</b>
74	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - grunto-	m <sup>2</sup>		
d.2.	2608-03	wanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie;			
2		165.8	m <sup>2</sup>	165.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.800</b>
75	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami fenolowymi gr 6 cm me-	m <sup>2</sup>		
d.2.	2610-02	todą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy ele-			
2		wacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki CT34;	m <sup>2</sup>		
		cokół			
		30.6	m <sup>2</sup>	30.600	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
76	KNR 0-17 d.2. 2610-02 2	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami fenolowymi gr 6 cm metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki CT34; 169,26-30,6= 138,66 138.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  138.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.660</b>
77	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; ościeża ocieplone fenolem gr 3 cm c) $0,26 \times (2(1,7 \times 2 + 1,0) + 2(0,8 + 0,9 \times 2) + (1,0 + 0,9 \times 2 + 1,6 \times 2)) = 0,26 \times 20,0 = 5,2$ 5.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
78	KNR 0-17 d.2. 2610-04 2	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami z fenolu gr 3 cm metodą lekką-moką 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>
79	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; ościeża ocieplone fenolem gr 3 cm c) $0,26 \times (3(1,85 \times 2 + 1,0) + 3(1,0 \times 2 + 0,8) + 3(0,4 \times 2 + 1,0 \times 2 \times 2) + 6(1,75 \times 2 + 1,0) + 3(1,95 \times 2 + 1,1) + 1,2 \times 2 + 1,1) = 0,26 \times 82,1 = 21,34$ 21.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.340</b>
80	KNR 0-17 d.2. 2610-04 2	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami z fenolu gr 3 cm metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki siatka podwójna; 21.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.340</b>
81	KNR 0-17 d.2. 2609-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; $20,0 + 82,1 + 2(12,4 + 1,5) + 11,0 = 140,9$ 140.9	m  m	  140.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.900</b>
82	KNR 0-23 d.2. 2612-09 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 14 cm ; $2 \times (15,27 + 2 \times 0,18 - 1,1) = 29$ 29	m  m	  29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
83	KNR 0-17 d.2. 2609-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej jednej warstwy siatki ; cokół Krotność = 2 30.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
84	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Special fixativ ; $169,26 + 30,6 = 195,8$ 195.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  195.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.800</b>
85	KNR 2-02 d.2. 1505-10 2	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 195.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  195.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>195.800</b>
86	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym Sarsil H 14 jednokrotnie; cokół 30.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
<b>2.3</b>		<b>Docieplenie ścian lukarn płytami fenolowymi</b>			
87	KNR 0-23 d.2. 2611-01 3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ścian lukarn ( $3,8 + 3,8$ ) + 0, $5 \times 2 \times (3,3 + 1,0) - (1,0 \times 1,0 \times 3 + 0,6 \times 1,0) = 14,24$	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		14.24	m <sup>2</sup>	14.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.240</b>
88	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	m <sup>2</sup>		
		14.24	m <sup>2</sup>	14.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.240</b>
89	KNR 2-02 d.2. 0607-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe; sciany	m <sup>2</sup>		
		14.24	m <sup>2</sup>	14.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.240</b>
90	KNR 2-02 d.2. 0609-11 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt fenolowych gr 6 cm pionowe na zaprawie z siatką	m <sup>2</sup>		
		14.24	m <sup>2</sup>	14.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.240</b>
91	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	szt		
		114	szt	114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
92	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;	m <sup>2</sup>		
		14.24	m <sup>2</sup>	14.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.240</b>
93	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	m <sup>2</sup>		
		1.87	m <sup>2</sup>	1.870	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.870</b>
94	KNR 0-17 d.2. 2608-03 3	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Special fixativ ; 14,24 + 1,87= 16,11	m <sup>2</sup>		
		16.11	m <sup>2</sup>	16.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.110</b>
95	KNR 0-23 d.2. 2612-09 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 5 cm ; 3,8x2 + 3,3x4 = 20,8	m		
		20.8	m	20.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.800</b>
96	KNR 2-02 d.2. 1505-10 3	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;	m <sup>2</sup>		
		16.11	m <sup>2</sup>	16.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.110</b>
97	KNR 0-17 d.2. 2608-03 3	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym Sarsil H 14 jednokrotnie;	m <sup>2</sup>		
		16.11	m <sup>2</sup>	16.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.110</b>
<b>2.4</b>		<b>Montaż elementów ozdobnych</b>			
98	TZKBNK IX d.2. 0209c 4	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnych! abnalogia montaż listew styropianowych gzymosowych i parapetowych szer w rozw do 40 cm ; 2(15,27 - 3,37) + (15,27 - 3,37) = 35,7	m		
		35.7	m	35.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.700</b>
99	TZKBNK IX d.2. 0209c 4	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnych! abnalogia montaż listew styropianowych gzymosowych nad oknami II p szer w rozw do 25 cm ;	m		
		11.9	m	11.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.900</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
100	TZKNBK IX d.2. 0209c 4	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnych! abnalogia montaz listew styropianowych gzymsowych podparapetowzch szer w rozw do 25 cm ; $1,0 \times 8 + 4 \times 1,2 + 1,3 \times 3 = 16,7$ 16.7	m m	16.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.700</b>
101	TZKNBK IX d.2. 0209c 4	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 12 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnych! abnalogia montaz 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>
102	TZKNBK IX d.2. 0507a uwaga p.tablicą 4	Fryzy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 20 cm) - montaż odlewów gipsowych - ilość do 1 mmontaz zworników $1 \times 0,3 = 0,3$ 0.3	m m	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
103	TZKNBK IX d.2. 2509d 4	Wience o rysunku średnio złożonym o śr.do 125 cm - montaż odlewów z materiałów szlachetnych, analogia montaz płyt styropianowych 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>2.5</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
104	KNR 4-01 d.2. 0108-09 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $0,02 \times 157,5 = 3,14$ 3.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.140</b>
105	KNR 4-01 d.2. 0108-10 5	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 3.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.140</b>
106	Analiza d.2. własna 5	Utylizacja gruzu 3.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.140</b>
<b>3</b>		<b>Blacharka i adaptacja dachów</b>			
107	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>
108	KNR 4-01 d.3 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamania z blachy ocynkowanej; 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
109	KNR 4-01 d.3 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku; $15,27 - 3,37 = 11,9$ 11.9	m m	11.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.900</b>
110	KNR 2-02 d.3 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 11.9	m m	11.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.900</b>
111	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; pas nadrynowy $0,5 \times 11,9 = 5,95$ 5.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.950</b>
112	KNR 2-02 d.3 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 5.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.950</b>
113	KNR 2-02 d.3 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej; gzymsy $0,5 ( 15,3 + 15,3 \times 3 - 3,3 + 11,97 ) = 0,5 \times 69,87 = 34,93$ 34.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	34.930	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.930</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114	KNR 4-01 d.3 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; parapety ; 0,2( 1,0x2+ 1,0x4) + 0,2 ( 1,2x6 + 1,0x8+1,3x3+1,2x2+ 1,0x2 ) = 0,2 x 6,0 + 0,2x23,5= 5,9	m <sup>2</sup>		
		5.9	m <sup>2</sup>	5.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.900</b>
115	KNR 2-02 d.3 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej;parapety 0,2 x( 6,0 + 11,9 ) + 0,35 x 23,5= 11,8	m <sup>2</sup>		
		26.85	m <sup>2</sup>	26.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.850</b>
116	KNR 2-02 d.3 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii pod obróbki; 0,20 x( 17,9 + 23,5 ) = 22,25	m <sup>2</sup>		
		22.25	m <sup>2</sup>	22.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.250</b>
<b>4</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
117	KNR 4-01 d.4 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> ;	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
118	KNR 0-19 d.4 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup> ; 0,9x0,6x4 + 1,0x0,9 + 0,8x0,9= 3,76	m <sup>2</sup>		
		3.76	m <sup>2</sup>	3.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.760</b>
119	KNR 4-01 d.4 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych wewnętrzne	m		
		4x0,9 + 1,0 + 0,9 = 5,4	m	5.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.400</b>
120	KNR 4-01 d.4 0321-01	Osadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł; wewnętrzne	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>5</b>		<b>Remont podestu i stopni wejść do budynku</b>			
121	KNR 0-23 d.5 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł;3,3x1,05 + 2,25 x0,53 + 3,3 x0,3x4= 6,63	m <sup>2</sup>		
		6.63	m <sup>2</sup>	6.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.630</b>
122	KNR 4-01 d.5 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach	m <sup>2</sup>		
		6.63	m <sup>2</sup>	6.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.630</b>
123	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	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
124	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami CD 30 - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		6.63	m <sup>2</sup>	6.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.630</b>
125	KNR 2-02 d.5 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z Ceresitu CN 87 grubości 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>		
		6.63	m <sup>2</sup>	6.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.630</b>
126	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 <sup>2</sup>		
		6.63	m <sup>2</sup>	6.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.630</b>
127	KNR 0-23 d.5 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł; podstopnie 0,15x(2,25 x5 + 3,3x3 )= 0,15x21,15= 3,17	m <sup>2</sup>		
		3.17	m <sup>2</sup>	3.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.170</b>
128	KNR 4-01 d.5 0708-04	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 15 cm	m		
		21.15	m	21.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.150</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
129	KNR 2-02 d.5 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
130	KNR 2-02 d.5 1217-01	Narożniki długości 1.5 m z kątownika 40x40x5 mm; progi drzwiowe	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>6</b>		<b>Remont murków wejśc do budynku</b>			
131	KNR 0-23 d.6 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; 2x0,95x(0,6+1,2)x0,5x2 + 2x1,73x0,5(1,5+0,6) x2 = 10,68	m <sup>2</sup>		
		10.68	m <sup>2</sup>	10.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.680</b>
132	KNR 4-01 d.6 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m <sup>2</sup>		
		10.68	m <sup>2</sup>	10.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.680</b>
133	KNR 0-17 d.6 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie;	m <sup>2</sup>		
		10.68	m <sup>2</sup>	10.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.680</b>
134	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 <sup>2</sup>		
		10.68	m <sup>2</sup>	10.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.680</b>
135	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;	m <sup>2</sup>		
		10.69	m <sup>2</sup>	10.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.690</b>
136	KNR 2-02 d.6 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa z ceresitu CR 90	m <sup>2</sup>		
		10.68	m <sup>2</sup>	10.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.680</b>
137	KNR 2-02 d.6 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - z powłoki uszczelniającej CR 166; I	m <sup>2</sup>		
		10.68	m <sup>2</sup>	10.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.680</b>
138	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;	m <sup>2</sup>		
		10.68	m <sup>2</sup>	10.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.680</b>
139	KNR 0-17 d.6 0926-03	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 powierzchniach poziomych;	m <sup>2</sup>		
		10.68	m <sup>2</sup>	10.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.680</b>
140	KNR 0-17 d.6 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KEIM Special fixativ ;	m <sup>2</sup>		
		10.68	m <sup>2</sup>	10.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.680</b>
141	KNR 2-02 d.6 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;	m <sup>2</sup>		
		10.68	m <sup>2</sup>	10.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.680</b>
142	KNR 0-17 d.6 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym Sarsil H 14 jednokrotnie;cokół	m <sup>2</sup>		
		10.69	m <sup>2</sup>	10.690	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.690</b>
143	KNR 4-01 d.6 0312-01	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 ceg. poziomych; 1,15x2 + 2x2,0= 6,3	m		
		6.3	m	6.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>7</b>		<b>Nawierzchnie przysienna</b>			
144	KNR 2-31 d.7 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm $0,4[15,3 - (3,3+1,55 \times 4) + 15,2 - 3,37] = 0,4 \times 17,8 = 7,12$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.120</b>
145	KNR 4-01 d.7 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III; $0,2 \times 7,12 = 1,4$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
146	KNR 4-01 d.7 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km; 10 km Krotność = 10 1.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
147	KNR 2-31 d.7 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 7.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.120</b>
148	KNR 2-31 d.7 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 7x Krotność = 7 7.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.120</b>
149	KNR 2-31 d.7 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.120</b>
150	KNR 2-31 d.7 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową; 17.8	m m	17.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.800</b>
<b>8</b>		<b>Konserwacja elementów metalowych</b>			
151	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>			
152	KNR 2-02 d.9 1219-08	Uchwyty do flag 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
153	AW d.9	Wymiana numeru policyjnego 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
154	KNR 4-01 d.9 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
155	KNR 4-01 d.9 1214-02	Ręczne zeszkobanie 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>
156	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>
<b>10</b>		<b>Remont studzienek piwnicznych</b>			
157	KNR 0-23 d.1 2611-01 0	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; dno $4 \times 0,4 \times 1,55 = 1,84$ 1.84	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.840</b>
158	AW d.1 0	Wykonanie odpływów 4	szt. szt.	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
159	KNR 4-01 d.1 0205-05 0	Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m <sup>2</sup> 4 x5 = 20  20	miejsc . miejsc .	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
160	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  1.84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	1.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.840</b>
161	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 <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	2.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.810</b>
162	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 ) 2,81x2= 5,6 5.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
163	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
164	AW d.1 0	Demontaz kratki studziennych  4	szt  szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
165	KNR 4-01 d.1 1212-06 0	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych 4x1,15x0,4= 1,84  1.84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	1.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.840</b>
166	KNR 4-01 d.1 1212-05 0	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych  1.84	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	1.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.840</b>
167	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.800</b>