

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Remont elewacji od strony frontowej</b>			
<b>1.1</b>		<b>Ściana nadziemna</b>			
1	KNR 2-02 d.1. 1604-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe : $18,3 \times 10,9 = 199,47$	m <sup>2</sup>		
		199.47	m <sup>2</sup>	199.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.470</b>
2	NNRNKB d.1. 202 1622a- 1 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych z poz. 1	m <sup>2</sup>		
		199.47	m <sup>2</sup>	199.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.470</b>
3		Dzierżawa rusztowania	szt		
d.1. 1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	AW	Opłata za zajęcie chodnika $18,3 \times 2 = 36,6$	m <sup>2</sup>		
d.1. 1		36.6	m <sup>2</sup>	36.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.600</b>
5	KNR 2-02 d.1. 1614-01 1	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej; $9,0 \times 2,0 = 18$	m <sup>2</sup>		
		18	m <sup>2</sup>	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
6	KNR 0-23 d.1. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; nadziemie z cokołem	m <sup>2</sup>		
		199.46	m <sup>2</sup>	199.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.460</b>
7	KNR 2-02 d.1. 0925-01 1	Osłony drzwi i okien folią polietylenową; $1,85 \times 1,0 \times 21 + 2,65 \times 1,5 + (2,85 \times 0,84 + 1,76 \times 1,85) = 48,46$	m <sup>2</sup>		
		48.46	m <sup>2</sup>	48.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.460</b>
8	AW	Demontaz kabli	mb		
d.1. 1		20	mb	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
9	KNR 4-01 d.1. 0535-05 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku; $2 \times (10,9 = 0,3) = 22,4$	m		
		22.4	m	22.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.400</b>
10	KNR 2-02 d.1. 0510-03 1	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej tylko montaż	m		
		22.4	m	22.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.400</b>
11	KNR 4-01 d.1. 0701-02 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> ; cokołu 100% $0,3 \times (18,3 - (1,5 + 0,84)) = 4,79$	m <sup>2</sup>		
		4.79	m <sup>2</sup>	4.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.790</b>
12	KNR 4-01 d.1. 0701-02 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> ; nadziemie : ściany parteru 50% $0,5 \times [18,3 \times 3,0 - (1,0 \times 1,85 \times 5 + 2,65 \times 1,5 + (2,85 \times 0,84 + 1,76 \times 1,85))] = 36,04 \times 0,5 = 18,0$ ; ściany powyżej 100% $199,47 - (48,46 + 4,79 + 36,04) = 109,48$ ; razem 127,48	m <sup>2</sup>		
		127.48	m <sup>2</sup>	127.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.480</b>
13	KNR 4-01 d.1. 0308-01 1	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		20	szt.	20.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
14	KNR 4-01 d.1. 0308-04 1	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	KNR 4-01 d.1. 0703-03 1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na pęknięciach scian ; przyjęto 10 mb	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
16	KNR 0-17 d.1. 2608-03 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; 4,79 + 36,04 + 109,48=150,31	m <sup>2</sup>		
		150.31	m <sup>2</sup>	150.310	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.310</b>
17	KNR 4-01 d.1. 0724-03 1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; cokół zaprawa CR 61+ emulsja CC 81; 4,79	m <sup>2</sup>		
		4.79	m <sup>2</sup>	4.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.790</b>
18	KNR 4-01 d.1. 0725-03 1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 1,0 cm; cokół	m <sup>2</sup>		
		4.79	m <sup>2</sup>	4.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.790</b>
19	KNR 2-02 d.1. 0603-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa z ceresitu CR 90 cokół	m <sup>2</sup>		
		4.79	m <sup>2</sup>	4.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.790</b>
20	KNR 2-02 d.1. 0603-05 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - z powłoki uszczelniającej CR 166; cokół	m <sup>2</sup>		
		4.79	m <sup>2</sup>	4.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.790</b>
21	KNR 4-01 d.1. 0726-03 1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) - tynk renowacyjny CR 62 gr 2,0 cm; cokół	m <sup>2</sup>		
		4.79	m <sup>2</sup>	4.790	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.790</b>
22	KNR 4-01 d.1. 0724-03 1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; ,ściana nadziemia zaprawa CR 61+ emulsja CC 81; 18,0 + 109,48= 127,48	m <sup>2</sup>		
		127.48	m <sup>2</sup>	127.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.480</b>
23	KNR 4-01 d.1. 0726-03 1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) - tynk renowacyjny CR 62 gr 2,0 cm; ściana nadziemia	m <sup>2</sup>		
		127.48	m <sup>2</sup>	127.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.480</b>
24	KNR 0-17 d.1. 2608-03 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; ościeża 0, 12x( 21x(1,0+1,85x2) + (1,5+ 2,65x2) + ( 1,76+0.84+ 2,65x2) ) = 0, 2x113,4= 13,6	m <sup>2</sup>		
		13.6	m <sup>2</sup>	13.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>
25	KNR 4-01 d.1. 0713-01 1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych masa szpachlową Ceresit CR 64 analogia ( 100 % pow. ) 4,79+ 127,48 + 13,6 = 163, 91	m <sup>2</sup>		
		163.91	m <sup>2</sup>	163.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.910</b>
26	KNR 0-17 d.1. 0926-03 1	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>		
		150.31	m <sup>2</sup>	150.310	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>150.310</b>
27	KNR 0-17 d.1. 0926-05 1	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 13.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>
28	KNR 0-17 d.1. 2609-08 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; $113,4 + 18,3 \times 3 + 46 + 10,9 = 225,2$ 225.2	m  m	  225.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.200</b>
29	KNR 0-17 d.1. 2608-03 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 16 jednokrotnie; 163.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  163.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.910</b>
30	KNR 2-02 d.1. 1505-10 1	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 163.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  163.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.910</b>
31	TZKBNK d.1. VIII 05-149 1	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; nad parterem $18,3 \times (0,2 + 0,15 + 0,25) = 10,98$ ; parapetowe $18,3 \times 2 \times (0,1 + 0,15 + 0,150) = 14,64$ ; nadokienne $(1,7 \times 16 + 1,1 \times 2 \times 4 + 4 \times 3,14 \times 0,8) \times (0,15 \times 2 + 0,3) = 46 \times 0,6 = 27,6$ ; razem 53,22 53.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.220</b>
32	TZKBNK IX d.1. 0303f 1	Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wykonanie formy klejowej ; ubytek gzymsu nad parterem ( szer 60 cm współczynnik 2,5 ) 20 % ; $18,3 \times 0,2 = 3,66$ Krotność = 2.5 3.66	m  m	  3.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.660</b>
33	TZKBNK IX d.1. 0307f 1	Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - montaż odlewów gipsowych uzupełnienie gzymsu parapetowego 40% ( szer 40 cm wsp 1,6 ) $0,4 \times 18,3 \times 2 = 14,64$ Krotność = 1.6 14.64	m  m	  14.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.640</b>
34	TZKBNK IX d.1. 0303f 1	Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wykonanie formy klejowej ; ubytek gzymsu nadokiennego 5% ( szer 60 cm współczynnik 2,4 ) $0,05 \times 46 = 2,3$ Krotność = 2.4 2.3	m  m	  2.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.300</b>
35	TZKBNK IX d.1. 0307f 1	Listwy dekoracyjne o rysunku średnio złożonym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - montaż odlewów gipsowych uzupełnienie gzymsów $3,66 + 14,64 + 2,3 = 20,6$ 20.6	m  m	  20.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.600</b>
36	KNR 4-01 d.1. 0713-01 1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych masa szpachlową Ceresit CR 64 analogia gzymsy 53.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.220</b>
37	KNR 0-17 d.1. 0926-05 1	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 elementach architektonicznych ( gzymsy ) 53.22	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  53.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.220</b>
38	TZKBNK d.1. VIII 05-149 1	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne opasek ; $16 \times (1,5 + 1,85 \times 2) \times 0,35 + 9,6 \times 0,2 = 31,04$ 31.04	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.040</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
39	TZKNBK IX d.1. 0206f uwa- 1 ga p.tablicą	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - wykonanie odlewów z mat.szlachetnych - ilość 3 - 5 m; opaski wokół okien 10 % ; $(83,2 + 9,60 \times 0,1 = 9,28$ 9.28	m m	9.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.280</b>
40	TZKNBK IX d.1. 0209f uwa- 1 ga p.tablicą	Listwy dekoracyjne o rysunku prostym (wys.detalu w rzucie do 25 cm) - montaż odlewów z mat.szlachetnych - ilość 3 - 5 m; odtworzenie opasek okiennych 9.28	m m	9.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.280</b>
41	KNR 4-01 d.1. 0713-01 1	Dodatek za przecieranie istniejących tynków wewnętrznych masa szpachlową Ceresit CR 64 analogia opaski wokół okien ; 31.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.040</b>
42	KNR 0-17 d.1. 0926-05 1	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 elementach architektonicznych ; opaski 31.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.040</b>
43	KNR 4-01 d.1. 0108-09 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $0,02 \times 132,27 = 2,65$ 2.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.650</b>
44	KNR 4-01 d.1. 0108-10 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 2.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.650</b>
45	Analiza d.1. własna 1	Utylizacja gruzu 2.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.650</b>
<b>1.2</b>		<b>Konserwacja gzymsu skrzynkowego</b>			
46	KNR 4-01 d.1. 1214-02 2	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów drewnianych o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> ; okap gzyms skrzynkowi $18,3 \times (0,5 + 0,3) = 14,64$ 14.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.640</b>
47	KNR 4-01 d.1. 0414-11 2	Wymiana desek czołowych gzymsu 50% ; $0,5 \times 8 \times 18,3 = 73,2$ 73.2	m m	73.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.200</b>
48	KNR 4-01 d.1. 0614-03 2	Odrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m <sup>2</sup> preparatami FOBOS M 4 metodą smarowania 14.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.640</b>
49	KNR 4-01 d.1. 1210-10 2	Dwukrotne lakierowanie impregnatem elementów drewnianych 14.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.640</b>
<b>1.3</b>		<b>Roboty blacharskie</b>			
50	KNR 4-01 d.1. 0535-08 3	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; obróbki od ulicy ; obróbki gzymsów $0,4 \times (18,3 + 18,3) + 0,5 \times 18,3 = 23,79 +$ gzymsy $0,2 \times (1,0 \times 5 + 1,76) = 1,35 +$ obróbki nadokienne $0,4 \times 46 = 18,4$ ; razem 43,54 43.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.540</b>
51	KNR 2-02 d.1. 0507-02 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan cynku	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		43.54	m <sup>2</sup>	43.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.540</b>
52	KNR 2-02 d.1. 0607-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii pod obróbką a) 0,2 x(36,6 + 18,3 + 460 = 20,18	m <sup>2</sup>		
		20.18	m <sup>2</sup>	20.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.180</b>
<b>1.4</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
53	KNR 4-01 d.1. 0354-03 4	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> ; 8 + 8 = 16	szt.		
		16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
54	KNR 0-19 d.1. 1023-01 4	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m <sup>2</sup> okna poddaszowe i piwniczne 8x ( 0,8x0,7 = 0,6x0, 3 ) = 5,92	m <sup>2</sup>		
		5.92	m <sup>2</sup>	5.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.920</b>
55	KNR 4-01 d.1. 0354-11 4	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych wewnętrzne ; 8 ( 0,8 + 0,6 ) = 11,2	m		
		11.2	m	11.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.200</b>
56	KNR 4-01 d.1. 0321-01 4	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł;	szt.		
		16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
<b>1.5</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
57	KNR 4-01 d.1. 1214-02 5	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z drzwi drewnianych ; 1,5 x2,65 = 3,98	m <sup>2</sup>		
		3.98	m <sup>2</sup>	3.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.980</b>
58	KNR 4-01 d.1. 1210-10 5	Dwukrotne lakierowanie impregnatem elementów drewnianych	m <sup>2</sup>		
		3.98	m <sup>2</sup>	3.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.980</b>
<b>1.6</b>		<b>Roboty dodatkowe</b>			
59	KNR 2-02 d.1. 1219-08 6	Uchwyty do flag	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
60	AW d.1. 6	Wymiana numeru policyjnego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
61	KNR 4-01 d.1. 1212-02 6	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie szafki stalowe	m <sup>2</sup>		
		1.5	m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
62	KNR 4-01 d.1. 1212-34 6	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 100 do 200 mm 1,0	m		
		1.0	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
63	KNR 4-01 d.1. 0535-06 6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku; rura wentylacyjna	m		
		0.6	m	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
64	KNR-W 2- d.1. 02 0533-01 6	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm; ponowny montaż rury wentylacyjnej; M = 0	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
65	KNR 4-01 d.1. 0322-02 6	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.7</b>		<b>Remont studzienek piwnicznych</b>			
66	KNR 2-02 d.1. 1216-01 7	Wymiana nakrywy-ruszty do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o powierzchni elementu do 1 m <sup>2</sup> M = 0,5	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
67	KNR 4-01 d.1. 0303-04 7	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej; scianki studzienek 20 % ; 0,2x8x 1,0x 9 1,0 + 0,65x2) = 3,6	m <sup>2</sup>		
		3.6	m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
68	KNR 4-01 d.1. 0312-01 7	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 ceg. poziomych;	m		
		18.4	m	18.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.400</b>
69	KNR 4-01 d.1. 1212-05 7	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych nakrywy studzienek 1,0x0,65x8 = 5,2	m <sup>2</sup>		
		5.2	m <sup>2</sup>	5.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
70	KNR 2-02 d.1. 1217-05 7	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm 8x ( 1,0 + 0,65x2 ) = 18,4	m		
		18.4	m	18.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.400</b>
<b>2</b>		<b>Remont i docieplenie ściany od strony podwórza ( południowej )</b>			
<b>2.1</b>		<b>Ściana nadziemia</b>			
71	KNR 2-02 d.2. 1604-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe : 19,78x11,5 + 2,0x1,0 - 3,3x0,5x( 4,2 + 4,8 ) = 213,6	m <sup>2</sup>		
		213.6	m <sup>2</sup>	213.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.600</b>
72	NNRNKB d.2. 202 1622a- 1 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych z poz. 1	m <sup>2</sup>		
		213.6	m <sup>2</sup>	213.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.600</b>
73		Dzierżawa rusztowania	szt		
d.2. 1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
74	KNR 0-23 d.2. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł;	m <sup>2</sup>		
		213.6	m <sup>2</sup>	213.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.600</b>
75	KNR 4-01 d.2. 0703-03 1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na pęknięciach ścian ; przyjęto 20,0	m		
		11	m	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
76	KNR 4-01 d.2. 0308-01 1	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.	szt.		
		20	szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
77	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	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	m <sup>2</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
78	KNR 2-02 d.2. 0925-01 1	Oslony drzwi i okien folią polietylenową; $1,85 \times 1,0 \times 16 + 1,6 \times 1,55 + 1,8 \times 1,0 \times 3 + 1,85 \times 0,4 \times 3 + 1,86 \times 1,1 = 41,75$	m <sup>2</sup>		
		41.75	m <sup>2</sup>	41.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.750</b>
79	AW d.2. 1	Demontaz kabli	mb		
		50	mb	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
80	AW d.2. 1	Demontaz zbędnych elementów metalowych;	kpl		
		10	kpl	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
81	AW d.2. 1	Demontaz zbędnych elementów metalowych- anteny	kpl		
		2	kpl	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
82	KNR 4-01 d.2. 0535-05 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku; $1,5 = 6,5 = 18,0$	m		
		18	m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
83	KNR 2-02 d.2. 0510-03 1	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej tylko montaz	m		
		18	m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
84	KNR 4-01 d.2. 0701-02 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> ; cokół i nadziemie 95% ; $(213,6 - 41,75) \times 0,95 = 0,95 \times 171,85 = 163,25$	m <sup>2</sup>		
		163.25	m <sup>2</sup>	163.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>163.250</b>
85	KNR 0-17 d.2. 2608-03 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; cokół $(0,5 + 0,43) \times 0,5 \times (18,0 - 1,1) = 0,465 \times 16,9 = 7,85$	m <sup>2</sup>		
		7.85	m <sup>2</sup>	7.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.850</b>
86	KNR 0-17 d.2. 2608-03 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; nadziemie $171,85 - 7,85 = 164$	m <sup>2</sup>		
		164	m <sup>2</sup>	164.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.000</b>
87	KNR 4-01 d.2. 0713-01 1	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych masa szpachlową Ceresit CT 29 analogia ( 10 % pow $0,1 \times 164 = 16,4$	m <sup>2</sup>		
		16.4	m <sup>2</sup>	16.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.400</b>
88	KNR 0-23 d.2. 2615-01 1	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr 14 cm - system Ceresit WM Premium - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki analogia ; ( wełna Fasrock ); pasy p.poż; $19,77 \times 1,0 + 2,0 \times 5,75 + 2,0 \times 4,0 + 1,0 \times 1,8 - (1,85 \times 1,0 \times 2 + 1,6 \times 0,5) = 36,57$	m <sup>2</sup>		
		36.57	m <sup>2</sup>	36.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.570</b>
89	KNR 0-17 d.2. 2610-02 1	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi gr 14 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki CT 34; $164 - 36,57 = 127,43$	m <sup>2</sup>		
		127.43	m <sup>2</sup>	127.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.430</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
90	KNR 0-17 d.2. 2608-03 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - grunto- wanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; ościeża ocieplone wełna gr 3 cm; $0,26 \times [1,85 \times 2 + 1,6 + 1,0 \times 2 + 0,5] = 0,$ $25 \times 7,8 = 2,02$ 2.02	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.020	  <b>RAZEM</b> <b>2.020</b>
91	KNR 0-17 d.2. 2610-04 1	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami ze wełna gr 3 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki siatka podwójna; 2.02	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.020	  <b>RAZEM</b> <b>2.020</b>
92	KNR 0-17 d.2. 2608-03 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - grunto- wanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; ościeża ocieplone styropianem gr 3 cm; $0,26 \times [14 \times (1,0 + 2 \times 1,85) + 2 \times 1,85 +$ $1,6 + 1,05 + 3 \times (1,0 + 1,8 \times 2) + 3 \times (1,85 \times 2 + 0,4) + 1,85 \times 2 + 1,1] = 0,$ $26 \times 100,4 = 26,1$ 26.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.100	  <b>RAZEM</b> <b>26.100</b>
93	KNR 0-17 d.2. 2610-04 1	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami ze styropianu j gr 3 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstw- owej z got. suchej mieszanki siatka podwójna; 26.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.100	  <b>RAZEM</b> <b>26.100</b>
94	KNR 0-17 d.2. 2609-08 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką- mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; $100,4 + 7,8 + 4 \times (0,65 + 0,6 \times 2) +$ $0,6 + 0,5 \times 2 + 6 \times 5 + 11,5 = 135$ 135	m  m	  135.000	  <b>RAZEM</b> <b>135.000</b>
95	KNR 0-23 d.2. 2612-09 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 14 cm ; $16,0 + 3,5 + 1,0 = 20,5$ 20.5	m  m	  20.500	  <b>RAZEM</b> <b>20.500</b>
96	KNR 0-17 d.2. 2609-06 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką- mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach dodatek na parterze $1,5 \times 16,0 - (1,0 \times (1,$ $0 \times 4 + 1,55 + 0,4) + 1,1 \times 1,5) = 16,4$ 16.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.400	  <b>RAZEM</b> <b>16.400</b>
97	KNR 2-02 d.2. 0617-04 1	Izolacje styków ścian z ścianami sasiada $11,5 - 6,5 = 5,0$ 5.0	m  m	  5.000	  <b>RAZEM</b> <b>5.000</b>
98	KNR 2-02 d.2. 0617-04 1	Izolacje styków ścian z połączenia dachową paskami tasmy dekarских; $3,5 + 1,5 = 4,5$ 4.5	m  m	  4.500	  <b>RAZEM</b> <b>4.500</b>
99	KNR 2-02 d.2. 0607-01 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej sze- rokiej poziome podposadzkowe; analogia zabezpieczenie polaci da- chowejsasiada folia ; $4,5 \times 3,0 = 13,5$ 13.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.500	  <b>RAZEM</b> <b>13.500</b>
100	KNR 0-17 d.2. 2608-03 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - grunto- wanie preparatem wzmacniającym CT 16 jednokrotnie; $36,57 + 127,$ $43 + 2,02 + 26,1 = 192,12$ 192.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  192.120	  <b>RAZEM</b> <b>192.120</b>
101	KNR 2-02 d.2. 1505-10 1	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrz- nych - tynków gładkich bez gruntowania; 192.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  192.120	  <b>RAZEM</b> <b>192.120</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
102	KNR 4-01 d.2. 0108-09 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $163,25 \times 0,02 = 3,26$ 3.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.260</b>
103	KNR 4-01 d.2. 0108-10 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 3.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.260</b>
104	Analiza d.2. własna 1	Utylizacja gruzu 3.26	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.260</b>
<b>2.2</b>		<b>Remont, izolacja i docieplenie scian fundamentowych</b>			
105	KNR 4-01 d.2. 0212-02 2	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm; stara opaska $0,15 \times (0,5 \times 14,5 + 1,2 \times 1,5) = 1,35$ 1.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.350</b>
106	KNR 4-01 d.2. 0108-09 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.350</b>
107	KNR 4-01 d.2. 0108-10 2	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 1.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.350</b>
108	Analiza d.2. własna 2	Utylizacja gruzu 1.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.350</b>
109	KNR 2-01 d.2. 0301-02 2	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III); $16,0 \times [0,6 \times 1,5 + 0,5 \times 0,5 \times 1,5] = 20,4$ 20.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.400</b>
110	KNR-W 2- d.2. 01 0210-04 2	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV dodatek za 10 km (krotność 10) Krotność = 10 20.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.400</b>
111	KNR 0-23 d.2. 2611-01 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie!; $1,5 \times 16 = 24$ 24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
112	KNR 4-01 d.2. 0713-01 2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych masa szpachlową Ceresit CT 29 analogia 100 % 24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
113	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; 24	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
114	KNR 2-02 d.2. 0603-05 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa $16 \times (1,5 + 0,465) = 31,44$ 31.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.440</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
115	KNR 2-02 d.2. 0603-06 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa 31.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.440</b>
116	KNR 0-17 d.2. 2609-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styrodurów gr 10 cm do ścian fundamentowej 31.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.440</b>
117	KNR 0-17 d.2. 2609-04 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli do ścian z cegły ; 31,44 x6 = 189 189	szt. szt.	189.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>189.000</b>
118	KNR 2-02 d.2. 0607-02 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z geowłókniny na Styrbicie 31,44+ 0,6x16,0 = 41 41	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
119	KNR 2-02 d.2. 1101-07 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym; opsypanie ścian fundamentowych ; 20.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.400</b>
120	KNR 0-17 d.2. 2609-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na cokole ( krotność 2x ); 0,465x16= 7,44 Krotność = 2 7.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.440</b>
121	KNR 0-17 d.2. 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; cokół 7.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.440</b>
122	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 16 jednokrotnie; 7.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.440</b>
123	KNR 2-02 d.2. 1505-10 2	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 7.44	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.440</b>
<b>2.3</b>		<b>Konserwacja okapu drewnianego</b>			
124	KNR 4-01 d.2. 1214-02 3	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów drewnianych o powierzchni ponad 0.5 m2; okap0,6x19,77+ (0,6x0,16x2 )x25= 17,86 17.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.860</b>
125	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 17.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.860</b>
126	KNR 4-01 d.2. 1210-10 3	Dwukrotne lakierowanie impregnatem elementów drewnianych 17.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.860</b>
<b>2.4</b>		<b>Roboty blacharskie</b>			
127	KNR 4-01 d.2. 0535-08 4	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; parapety 0, 2x( 1,0x19 + 1,55+ 0,4x3+ 0,65x5) = 0,2x25= 5,0 5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
128	KNR 2-02 d.2. 0506-02 4	Parapety przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej ; 0,35 x 25= 8,75  8.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.750</b>
129	KNR 2-02 d.2. 0607-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii pod obróbki 0, 2x25= 5,0  5.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>2.5</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
130	KNR 4-01 d.2. 0354-03 5	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> ; 3+ 6 = 9  9	szt.  szt.	  9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
131	KNR 0-19 d.2. 1023-01 5	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m <sup>2</sup> okna poddaszowe i piwniczne 0,65x0,6x3+ 6x0, 8x0,7= 4,53  4.53	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.530</b>
132	KNR 4-01 d.2. 0354-11 5	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych wewnętrzne ; 0,8x6 + 0,65x3= 6,8  6.8	m  m	  6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
133	KNR 4-01 d.2. 0321-01 5	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł;  9	szt.  szt.	  9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>2.6</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
134	KNR 4-01 d.2. 1214-02 6	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z drzwi drewnianych ; 1,1x1,86=2, 04  2.04	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.040</b>
135	KNR 4-01 d.2. 1210-10 6	Dwukrotne lakierowanie impregnatem elementów drewnianych  2.04	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.040</b>
<b>2.7</b>		<b>Remont studzienek piwnicznych</b>			
136	KNR 4-01 d.2. 0348-03 7	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej; 50 % ścianek studzienek 0,5x[ 6x1,1 x( 1,4+ 0,7x2) ] = 0, 5x18,48 = 9,24  9.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.240</b>
137	KNR 4-01 d.2. 0303-04 7	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej; ścianki studzienek  9.24	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.240</b>
138	KNR 4-01 d.2. 0724-03 7	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; cokół zaprawa CR 61+ emulsja CC 81; ścianki od wewnątrz 18.48  18.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.480</b>
139	KNR 4-01 d.2. 0725-03 7	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 1,0 cm; cokół 18.48  18.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.480</b>
140	KNR 2-02 d.2. 0603-01 7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa z ceresitu CR 90 cokół 18.48  18.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.480	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>18.480</b>
141	KNR 2-02 d.2. 0603-05 7	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - z powłoki uszczelniającej CR 166; cokół  18.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.480</b>
142	KNR 4-01 d.2. 0726-03 7	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 5 m2 w 1 miejscu ) - tynk renowacyjny CR 62 gr 2,0 cm; cokół 18.48	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.480</b>
143	KNR 4-01 d.2. 0312-01 7	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 ceg. poziomych; $6 \times ( 1,4 + 0,7 \times 2 ) = 16,8$  16.8	m  m	  16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
144	KNR 2-02 d.2. 1216-01 7	Wymiana nakrywy-ruszty do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o powierzchni elementu do 1 m2  6	szt.  szt.	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
145	KNR 4-01 d.2. 1212-05 7	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych nakrywy studzienek $0,35 \times 1,0 \times 6 = 2,1$  2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.100</b>
146	KNR 2-02 d.2. 1217-05 7	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm  16.8	m  m	  16.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.800</b>
<b>2.8</b>		<b>Wykonanie opaski z kostki betonowej</b>			
147	KNR 2-31 d.2. 0104-01 8	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm; 9,05  9.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.050</b>
148	KNR 2-31 d.2. 23103-01 8	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej  9.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.050</b>
149	KNR 2-31 d.2. 0407-04 8	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową; $16,0 + 0,7 \times 2 + 0,5 - 6 \times 1,4 = 9,5$ 9.5	m  m	  9.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
150	KNR 2-02 d.2. 1219-03 8	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
151	KNR 4-01 d.2. 0312-01 8	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 1 ceg. poziomych; uzupełnienie progu w drzwiach 1,1 mb; krotność 2x Krotność = 2 1.1	m  m	  1.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
152	KNR 2-02 d.2. 1217-05 8	Obramienia z kątownika 40x40x4 mm; próg  1.1	m  m	  1.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.100</b>
<b>2.9</b>		<b>Roboty dodatkowe</b>			
153	KNR 4-01 d.2. 0535-06 9	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku; rura wentylacyjna  3.0	m  m	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
154	KNR-W 2- d.2. 02 0533-01 9	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm; ponowny montaż rury wentylacyjnej; M = 0; krotność 3x Krotność = 3 1	szt.  szt.	  1.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
155	KNR 4-01 d.2. 0322-02 9	Obsadzenie krater wentylacyjnych w ścianach z cegieł  2	szt.  szt.	  2.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3</b>		<b>Remont i docieplenie ściany szczytowej zachodniej</b>			
<b>3.1</b>		<b>Ściana nadziemia</b>			
156	KNR 2-02 d.3. 1604-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe : $10,95 \times 0,5 \times (11,4 + 13,1) = 134,13$  134.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  134.130	  
				<b>RAZEM</b>	<b>134.130</b>
157	NNRNKB d.3. 202 1622a- 1 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  134.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  134.130	  
				<b>RAZEM</b>	<b>134.130</b>
158	d.3. 1	Dzierżawa rusztowania  1	szt.  szt.	  1.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
159	KNR 0-23 d.3. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł;  134.13	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  134.130	  
				<b>RAZEM</b>	<b>134.130</b>
160	KNR 4-01 d.3. 0703-03 1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na pęknięciach ścian ; przyjęto 20,0  20	m  m	  20.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
161	KNR 4-01 d.3. 0308-01 1	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.  30	szt.  szt.	  30.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
162	AW d.3. 1	Demontaż kabli  20	mb  mb	  20.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
163	AW d.3. 1	Demontaż zbędnych elementów metalowych;  2	kpl  kpl	  2.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
164	AW d.3. 1	Demontaż zbędnych elementów metalowych- anteny  1	kpl  kpl	  1.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
165	KNR 4-01 d.3. 0701-02 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> ; 60 % pow cokołu i nadziemai ; $0,6 \times 134,13 = 80,5$ 80.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  80.500	  
				<b>RAZEM</b>	<b>80.500</b>
166	KNR 0-17 d.3. 2608-03 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; cokół 0,4x $10,95 = 4,38$ 4.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.380	  
				<b>RAZEM</b>	<b>4.380</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
167	KNR 0-17 d.3. 2608-03 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - grunto- wanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; nadziemie 134,13 - 4,38=129,75 129.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.750</b>
168	KNR 0-23 d.3. 2615-01 1	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr 14 cm - system Ceresit WM Premium - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mie- szanki analogia ; ( wełna Fasrock ); 129.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.750</b>
169	KNR 0-17 d.3. 2609-08 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką- mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; 11,3x2 + 2x( 0,6+ 0,4 + 4x0,75 ) = 30,6 30.6	m m	30.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
170	KNR 0-23 d.3. 2612-09 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 14 cm ; 10,95 10.95	m m	10.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.950</b>
171	KNR 0-17 d.3. 2609-06 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką- mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach dodatek na parterze 1,5x 10,95= 21,9 21.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	21.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.900</b>
172	KNR 0-17 d.3. 2608-03 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - grunto- wanie preparatem wzmacniającym CT 16 jednokrotnie; 129,75 129.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.750</b>
173	KNR 2-02 d.3. 1505-10 1	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrz- nych - tynków gładkich bez gruntowania; 129.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	129.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>129.750</b>
174	KNR 4-01 d.3. 0108-09 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 80,5 x0,02 = 1,61 1.61	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.610</b>
175	KNR 4-01 d.3. 0108-10 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 1.61	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.610</b>
176	Analiza d.3. własna 1	Utylizacja gruzu 1.61	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.610</b>
<b>3.2</b>		<b>Remont, izolacja i docieplenie ścian fundamentowych</b>			
177	KNR 2-01 d.3. 0301-02 2	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III); 10,95 x ( 1,5x0,6 + 0,5 x 1,0x1,5 ) = 13,96 13.96	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.960</b>
178	KNR-W 2- d.3. 01 0210-04 2	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwar- dzonych ziemi kat. III-IV dodatek za 10 km ( krotność 10 ) Krotność = 10 13.96	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.960</b>
179	KNR 0-23 d.3. 2611-01 2	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; 1,5x 10,95= 16,42 16.42	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	16.420	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>16.420</b>
180	KNR 4-01 d.3. 0713-01 2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych masa szpachlową Ceresit CT 29 analogia 100 %  16.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.420</b>
181	KNR 0-17 d.3. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie;  16.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.420</b>
182	KNR 2-02 d.3. 0603-05 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa $10,95 \times (1,5 + 0,4) = 20,8$ 20.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.800</b>
183	KNR 2-02 d.3. 0603-06 2	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa 20.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.800</b>
184	KNR 0-17 d.3. 2609-01 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styrodurowych gr 10 cm do ścian fundamentowej 20.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.800</b>
185	KNR 0-17 d.3. 2609-04 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli do ścian z cegły ; $20,8 \times 6 = 125$ 125	szt.  szt.	  125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
186	KNR 2-02 d.3. 0607-02 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z geowłokniny na Styrbicie $20,8 + 0,6 \times 10,95 = 27,37$ 27.37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  27.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.370</b>
187	KNR 2-02 d.3. 1101-07 2	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym; opsypanie ścian fundamentowych ;  13.96	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.960</b>
188	KNR 0-17 d.3. 2609-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na cokole ( krotność 2x ); $0,4 \times 10,95 = 4,38$ Krotność = 2 4.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.380</b>
189	KNR 0-17 d.3. 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; cokół 4.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.380</b>
190	KNR 0-17 d.3. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 16 jednokrotnie;  4.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.380</b>
191	KNR 2-02 d.3. 1505-10 2	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;  4.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.380</b>
<b>3.3</b>		<b>Adaptacja dachu</b>			
192	KNR 4-01 d.3. 0535-08 3	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; obróbki od szczytu - wiatrownice $0,4 \times (6,0 + 4,5) = 4,2$ 4.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
193	KNR 4-01 d.3. 0519-04 3 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup> ; 1,0x10,5= 10,5	m <sup>2</sup>		
		10.5	m <sup>2</sup>	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
194	KNR 4-01 d.3. 0519-05 3 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		10.5	m <sup>2</sup>	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
195	KNR 4-01 d.3. 0414-02 3	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk; przedłużenie połaci 1,2x 10,5= 12,5 ; R = 3. M = 1,5	m <sup>2</sup>		
		10.5	m <sup>2</sup>	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
196	KNR 0-22 d.3. 0528-02 3	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie 2x ( krotność 2x ) Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		10.5	m <sup>2</sup>	10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
197	KNR 2-02 d.3. 0506-02 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej gr 0,7 wiatrownice 0,6x10,5 + 0,4x1,5 = 6,9	m <sup>2</sup>		
		6.9	m <sup>2</sup>	6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
<b>3.4</b>		<b>Roboty blacharskie</b>			
198	KNR 4-01 d.3. 0535-08 4	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; parapety ; 0,2 x 2x( 0,6+ 0,4) = 0,4	m <sup>2</sup>		
		0.4	m <sup>2</sup>	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
199	KNR 2-02 d.3. 0506-02 4	Parapety przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej ; 0,35 x 2= 0,7	m <sup>2</sup>		
		0.7	m <sup>2</sup>	0.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.700</b>
200	KNR 2-02 d.3. 0607-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii pod obróbki 0,2x2,0 = 0,2	m <sup>2</sup>		
		0.2	m <sup>2</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
<b>3.5</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
201	KNR 4-01 d.3. 0354-03 5	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> ; 1	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
202	KNR 0-19 d.3. 1023-01 5	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0.4 m <sup>2</sup> okna poddaszowe ; 0,4x0,75= 0,3	m <sup>2</sup>		
		0.3	m <sup>2</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
203	KNR 4-01 d.3. 0354-11 5	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych wewnętrzne ; 0,4	m		
		0.4	m	0.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.400</b>
204	KNR 4-01 d.3. 0321-01 5	Osadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł;	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>3.6</b>		<b>Wykonanie opaski z kostki betonowej</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
205	KNR 2-31 d.3. 0104-01 6	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm; $0,5 \times 10,95 = 5,47$	m <sup>2</sup>		
		5.47	m <sup>2</sup>	5.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.470</b>
206	KNR 2-31 d.3. 23103-01 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		5.47	m <sup>2</sup>	5.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.470</b>
207	KNR 2-31 d.3. 0407-04 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową; 10,95	m		
		10.95	m	10.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.950</b>
<b>4</b>		<b>Remont i docieplenie ściany szczytowej wschodniej</b>			
<b>4.1</b>		<b>Ściana nadziemia</b>			
208	KNR 2-02 d.4. 1604-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe : $5,47 \times ( 0,5 \times (2,4 + 3,5) + 0,5 \times (3,5 + 1,9) ) = 30,9$	m <sup>2</sup>		
		30.9	m <sup>2</sup>	30.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.900</b>
209	NNRNKB d.4. 202 1622a- 1 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		30.9	m <sup>2</sup>	30.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.900</b>
210		Dzierżawa rusztowania	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
211	KNR 0-23 d.4. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie!	m <sup>2</sup>		
		30.9	m <sup>2</sup>	30.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.900</b>
212	KNR 4-01 d.4. 0703-03 1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na pęknięciach ścian ; przyjęto 20,0	m		
		5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
213	KNR 4-01 d.4. 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>
214	KNR 4-01 d.4. 0701-02 1	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> ; $90\% 0,9 \times 30,9 = 27,8$	m <sup>2</sup>		
		27.8	m <sup>2</sup>	27.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.800</b>
215	KNR 0-17 d.4. 2608-03 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie;	m <sup>2</sup>		
		30.9	m <sup>2</sup>	30.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.900</b>
216	KNR 0-23 d.4. 2615-01 1	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr 14 cm - system Ceresit WM Premium - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki analogia ; ( wełna Fasrock );	m <sup>2</sup>		
		30.9	m <sup>2</sup>	30.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.900</b>
217	KNR 0-17 d.4. 2609-08 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; $2,4 + 1,9 + 2 \times 0,5 + 0,7 = 6,0$	m		
		6	m	6.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
218	KNR 0-23 d.4. 2612-09 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 14 cm ; 10,95  10.95	m  m	  10.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.950</b>
219	KNR 0-17 d.4. 2608-03 1	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 16 jednokrotnie;  30.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.900</b>
220	KNR 2-02 d.4. 1505-10 1	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;  30.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.900</b>
221	KNR 4-01 d.4. 0108-09 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $27,8 \times 0,02 = 0,55$  0.55	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.550</b>
222	KNR 4-01 d.4. 0108-10 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 0.55	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.550</b>
223	Analiza d.4. własna 1	Utylizacja gruzu  0.55	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.550</b>
<b>4.2</b>		<b>Adaptacja dachu</b>			
224	KNR 4-01 d.4. 0535-08 2	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; obróbki od szczytu - wiatrownice $0,4 \times (6,0 + 4,5) = 4,2$ 4.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
225	KNR 4-01 d.4. 0519-04 2 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup> ; $1,0 \times 10,5 = 10,5$  10.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
226	KNR 4-01 d.4. 0519-05 2 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia do 10 m <sup>2</sup>  10.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
227	KNR 4-01 d.4. 0414-02 2	Wymiana desekowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk; przedłużenie połaci $1,2 \times 10,5 = 12,5$ ; $R = 3$ . $M = 1,5$  10.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
228	KNR 0-22 d.4. 0528-02 2	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie 2x (krotność 2x) Krotność = 2 10.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.500</b>
229	KNR 2-02 d.4. 0506-02 2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej gr 0,7 wiatrownice $0,6 \times 10,5 + 0,4 \times 1,5 = 6,9$  6.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>