

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Remont sciany frontowej</b>			
1.1		<b>Rusztowania i naprawa scian</b>			
1	KNR 2-02 d.1. 1604-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe : $(11,97+0,35+0,15+0,8) \times (0,9+0,12)$ = 133,29  133.29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  133.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.290</b>
2	NNRNKB d.1. 202 1622a- 1 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych z poz. 1  133.29	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  133.290	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.290</b>
3		Dzierżawa rusztowania	szt		
d.1. 1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	AW	Opłata za zajecie chodnika 9,94x2,0= 19,88	m <sup>2</sup>		
d.1. 1		19.88	m <sup>2</sup>	19.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.880</b>
5	KNR 2-02 d.1. 1614-01 1	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej; 2,0x10,06= 20,12  20.12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.120</b>
6	AW	Demontaz zbędnych elementów metalowych;	kpl		
d.1. 1		5	kpl	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
7	AW	Demontaz anteny zwykłej	kpl		
d.1. 1		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 4-01 d.1. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku; 13,25  13.25	m  m	  13.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.250</b>
9	KNR 4-01 d.1. 1306-01 1	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych; kraty okienne 8+6= 14  14	szt.prz ec.  szt.prz ec.	  14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
10	AW	Demontaż i montaż przewodów na scianie;	m		
d.1. 1		25	m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
11	AW	Demontaż reklam	szt		
d.1. 1		3	szt	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
12	AW	Demontaz alarmu	szt		
d.1. 1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR 2-02 d.1. 0925-01 1	Osłony drzwi i okien folią polietylenową; 1,7x,2x12+1,7x,48+1,07x2,65+2,3x2,85= 33,97  33.97	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.970</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 0-23 d.1. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł; 133,25	m <sup>2</sup>		
		133.25	m <sup>2</sup>	133.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.250</b>
15	KNR 4-01 d.1. 0703-03 1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na pęknięciach ścian ;	m		
		5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
16	KNR 4-01 d.1. 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>
<b>1.2</b>		<b>Remont ściany cokołu i parteru</b>			
17	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> ; 133,29 - ( 4(1,2(5,5+2,5)+ 3,5x0,5x10,94+0,8x,07) = 133,29-77,55= 59,35	m <sup>2</sup>		
		59.35	m <sup>2</sup>	59.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.350</b>
18	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; 133,29- 33,97= 99,35	m <sup>2</sup>		
		99.35	m <sup>2</sup>	99.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.350</b>
19	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 ; 59,35	m <sup>2</sup>		
		59.35	m <sup>2</sup>	59.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.350</b>
20	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; cokół	m <sup>2</sup>		
		59.35	m <sup>2</sup>	59.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.350</b>
21	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; cokół ( 0,8( ( 9,94-1,07)-2,85x0,3)= 6,24	m <sup>2</sup>		
		6.24	m <sup>2</sup>	6.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.240</b>
22	KNR 2-02 d.1. 2101-01 2	Okładziny ścian i pilastrów z płyt prostokątnych o stosunku długości obwodu elementu do powierzchni do 8 m/m <sup>2</sup> i grubości do 4 cm; cokół	m <sup>2</sup>		
		6.24	m <sup>2</sup>	6.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.240</b>
23	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; cokół ( 0,12( 2x0,8+0,3x2+2,85)= 0,6	m <sup>2</sup>		
		0.6	m <sup>2</sup>	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
24	KNR 2-02 d.1. 2102-02 2	Obramienia otworów - przekrój elementu do 0.03 m <sup>2</sup> ; obsadzenie na ścianach wydzielonych o powierzchni mniejszej niż 10 m <sup>2</sup> ; szer 12 cm ;0,6/0,12= 5,0	m		
		5.0	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
25	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Gruntowanie nowej okładziny kamiennej preparatem wzmacniającym; 6,24+0,6= 6,84	m <sup>2</sup>		
		6.84	m <sup>2</sup>	6.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.840</b>
26	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; 99,35- 6,24= 93,11	m <sup>2</sup>		
		93.11	m <sup>2</sup>	93.110	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.110</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	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; 93.11	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  93.110	  <b>RAZEM</b> <b>93.110</b>
28	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 [ ( 1,7x2+1,0)12+1,7x2+1,48+2,65x2+1,07+2,3x2+2,85]= 0,12x71,5= 8,58 8.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.580	  <b>RAZEM</b> <b>8.580</b>
29	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 8.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.580	  <b>RAZEM</b> <b>8.580</b>
30	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; 8.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.580	  <b>RAZEM</b> <b>8.580</b>
31	KNR 0-17 d.1. 0926-05 2	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 8.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.580	  <b>RAZEM</b> <b>8.580</b>
32	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; 71,5 + 13,25= 84,75 84.75	m  m	  84.750	  <b>RAZEM</b> <b>84.750</b>
33	KNR 0-17 d.1. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym keim fiXATIV ; 93,11+8,58= 101,69 101.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  101.690	  <b>RAZEM</b> <b>101.690</b>
34	KNR 2-02 d.1. 1505-10 2	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM Granit powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 101.69	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  101.690	  <b>RAZEM</b> <b>101.690</b>
35	KNR 2-02 d.1. 0617-04 2	Izolacje styków ścian z ścianami sąsiada; 13,25 13.25	m  m	  13.250	  <b>RAZEM</b> <b>13.250</b>
<b>1.3</b>		<b>Remont elementów architektonicznych</b>			
36	TZKNBK d.1. VIII 05-149 3	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; gzyms cokołowy szer 30 cm 0,3(9,94-(1,07+2,85)) = 1,83 1.83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.830	  <b>RAZEM</b> <b>1.830</b>
37	TZKNBK d.1. VIII 05-149 3	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; gzyms nad parterem szer 30 cm 0,3 x 10,06 = 3,0 3.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.000	  <b>RAZEM</b> <b>3.000</b>
38	TZKNBK d.1. VIII 05-149 3	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; gzymsy parapetowy 0,25 x (4x1,5+4x1,3)= 11,2x0,25= 2,8 2.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.800	  <b>RAZEM</b> <b>2.800</b>
39	TZKNBK IX d.1. 01b6 3	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 30 cm) - zaprawa wapienno-cementowa; parapetowe szer 25 cm Krotność = 0.83	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.3	m	1.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.300</b>
40	TZKNBK d.1. VIII 05-149 3	Dodatek za czyszczenie ścierne lub chemiczne gzymsów ; opaski okienne I i II p szer 20cm $0,2[8(1,7+1,3)+4(2,0x2+1,6)+8x1,5+4(2x2,0+1,3)]=0,2x93,2=18,6$ 18.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.600</b>
41	TZKNBK IX d.1. 01b6 3	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 30 cm) - zaprawa wapienno-cementowa; opaski I i II p szer 20 cm 20% $0,2x18,6=9,3$ krotność 0,67 Krotność = 0.67 9.3	m  m	  9.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.300</b>
42	TZKNBK d.1. VIII 05-149 3	Dodatek za czyszczenie ścierne lub chemiczne gzymsów ; opaski okienne III p szer 15cm $0,15[4(2x1,8+1,2)]=0,15x19,2=2,88$ 2.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
43	TZKNBK d.1. VIII 05-149 3	Dodatek za czyszczenie ścierne lub chemiczne gzymsów ; płaski gzyms III p szer 20cm $0,2x(10,06-4x1,5)=4,06x0,2=0,8$ m <sup>2</sup> 0.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
44	TZKNBK IX d.1. 01b6 3	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 30 cm) - zaprawa wapienno-cementowa; gzyms płaski III p szer 20 cm 20% $0,2x4,0=0,8$ mb Krotność = 0.67 0.8	m  m	  0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
45	TZKNBK d.1. VIII 05-149 3	Dodatek za czyszczenie ścierne lub chemiczne gzymsów ; gzyms podokapowy $0,4x10,06=4,0$ 4.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
46	TZKNBK IX d.1. 01b6 3	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 30 cm) - zaprawa wapienno-cementowa; gzyms podokapowe szer 40 cm 50 % $0,5x10,06=5,0$ Krotność = 1.33 5.0	m  m	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
47	TZKNBK d.1. VIII 05-149 3	Dodatek za czyszczenie ścierne lub chemiczne gzymsów ; slimacznice $8x0,25=2,0$ 2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
48	TZKNBK IX d.1. 2703a 3	Girlandy o rysunku średnio złożonym o dług.do 50 cm - wykonanie formy klejowej; analogia wykonanie slimacznic 1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
49	TZKNBK IX d.1. 2706a uwa- 3 ga p.tablicą	Girlandy o rysunku średnio złożonym o dług.do 50 cm - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 2-3 szt. 2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
50	TZKNBK IX d.1. 2709a uwa- 3 ga p.tablicą	Girlandy o rysunku średnio złożonym o dług.do 50 cm - montaż odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 2-3 szt. 2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
51	TZKNBK d.1. VIII 05-149 3	Dodatek za czyszczenie ścierne lub chemiczne gzymsów ; zworniki $4x0,5=2,0$ 2.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
52	TZKNBK IX d.1. 2703a 3	Girlandy o rysunku średnio złożonym o dług.do 50 cm - wykonanie formy klejowej; analogia wykonanie zworników	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
53	TZKNBK IX d.1. 2706a uwaga p.tablicą 3	Girlandy o rysunku średnio złożonym o dług.do 50 cm - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 2-3 szt.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
54	TZKNBK IX d.1. 2709a uwaga p.tablicą 3	Girlandy o rysunku średnio złożonym o dług.do 50 cm - montaż odlewów z materiałów szlachetnych - ilość 2-3 szt.	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
55	TZKNBK d.1. VIII 09-113 3	Sztablatury na gotowym podkładzie pól w kasetonach o pow.do 5 m <sup>2</sup> ; płytciny 50% 0,5x4x0,5= 1,0	m <sup>2</sup>		
		1.	m <sup>2</sup>	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
56	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; analogia nałożenie na elementy architektoniczne 1,83+3,0+18,6+2,88+ 2,8+2,0+2,0+0,8+4,0+2,0= 39,91 39.91	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	39.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.910</b>
57	TZKNBK d.1. VIII 04-128 3	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku szlachetnym; odtworzenie 50 % 0,5 x [ 10,06x3+(10,06-( 1,48+1,07+2,85)x6]= 0, 5x58,14= 29,07 29.07	m		
			m	29.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.070</b>
<b>1.4</b>		<b>Blacharka</b>			
58	KNR 4-01 d.1. 0535-08 4	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; parapety i gzymsy ; 0,5x10,06+ 0,25(8x1,3+4x1,5+ 1,48+2,85)= 10,18 10.18	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.180</b>
59	KNR 2-02 d.1. 0506-02 4	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej; gzymsy parapetowe i parapety	m <sup>2</sup>		
		10.18	m <sup>2</sup>	10.180	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.180</b>
60	KNR 2-02 d.1. 0510-04 4	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		13.25	m	13.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.250</b>
61	KNR 2-02 d.1. 0607-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii pod obróbki; 0, 5x10,18= 5,09	m <sup>2</sup>		
		5.09	m <sup>2</sup>	5.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.090</b>
<b>1.5</b>		<b>Elementy dodatkowe</b>			
62	AW d.1. 5	Wymiana numeru policyjnego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
63	KNR 2-02 d.1. 1219-08 5	Uchwyty do flag	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
64	KNR 4-01 d.1. 1212-02 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie szafki metalowe ;	m <sup>2</sup>		
		1.5	m <sup>2</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65	KNR 4-01 d.1. 1212-31 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm  2	m  m	  2.000	  <b>RAZEM</b> <b>2.000</b>
66	KNR 4-01 d.1. 1214-02 5	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> ; analogia czyszczenie okna parteru 1,7x1,48x2 = 4,95 4.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.950	  <b>RAZEM</b> <b>4.950</b>
67	KNR 4-01 d.1. 0909-03 5	Dopasowanie skrzydeł okiennych zespolonych o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup>  4	szt.  szt.	  4.000	  <b>RAZEM</b> <b>4.000</b>
68	KNR 4-01 d.1. 1209-06 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o powierzchni ponad 1.0 m <sup>2</sup> 1,7x1,45= 2,47 2.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.470	  <b>RAZEM</b> <b>2.470</b>
69	KNR 2-02 d.1. 1210-03 5	Kraty ponad 2 m <sup>2</sup> ; krata okienna 1,7x2,48= 2,47 analogia montaż zdemontowanej M= 0 2.47	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.470	  <b>RAZEM</b> <b>2.470</b>
70	KNR 2-02 d.1. 1211-03 5	Kraty prętowe o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> ; krata drzwiowa 1,07x2,65= 2,83 analogia montaż zdemontowanej M= 0 2.83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.830	  <b>RAZEM</b> <b>2.830</b>
71	KNR 4-01 d.1. 1212-05 5	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 2,47+2,83= 5,3 5.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.300	  <b>RAZEM</b> <b>5.300</b>
					<b>RAZEM</b> <b>5.300</b>
<b>1.6</b>	<b>Wywóz gruzu</b>				
72	KNR 4-01 d.1. 0108-09 6	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,02 x 59,35=1,19 1.19	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.190	  <b>RAZEM</b> <b>1.190</b>
73	KNR 4-01 d.1. 0108-10 6	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 1.19	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.190	  <b>RAZEM</b> <b>1.190</b>
74	Analiza d.1. własna 6	Utylizacja gruzu 1.19	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.190	  <b>RAZEM</b> <b>1.190</b>
					<b>RAZEM</b> <b>1.190</b>
<b>2</b>	<b>Remont i docieplenie elewacji sciany szczytowej pld - wsch</b>				
<b>2.1</b>	<b>Rusztowania i remont ścian</b>				
75	KNR 2-02 d.2. 1604-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe : 13x ( 7,46+0,54)+ 3,3x2,0x0,5+0,5(8,0-2,0)x(3,3+2,21)= 123,8 123.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  123.800	  <b>RAZEM</b> <b>123.800</b>
76	NNRNKB d.2. 202 1622a- 1 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 123.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  123.800	  <b>RAZEM</b> <b>123.800</b>
77	d.2. 1	Dzierżawa rusztowania 1	szt.  szt.	  1.000	  <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
					<b>RAZEM</b> <b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78	KNR 4-01 d.2. 0703-03 1	Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na pęknięciach ścian ; przyjęto 20	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
79	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>
80	AW d.2. 1	Demontaż i montaż przewodów na ścianie;	m		
		5	m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
81	AW d.2. 1	Włożenie instalacji odgromowej w rurki	m		
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
82	AW d.2. 1	Przełożenie i zabezpieczenie linii napowietrznej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
83	AW d.2. 1	Demontaż zbędnych elementów metalowych;	kpl		
		5	kpl	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
84	AW d.2. 1	Demontaż klimatyzatora	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
85	KNR 4-01 d.2. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku; wentylacja mała	m		
		1.0	m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
86	KNR-W 4- d.2. 01 0545-06 1	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku; rury wentylacyjnej	m		
		11.5	m	11.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.500</b>
87	KNR 0-23 d.2. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł;	m <sup>2</sup>		
		123.83	m <sup>2</sup>	123.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.830</b>
<b>2.2</b>		<b>Remont ściany nadziemna</b>			
88	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - grunto- wanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie;	m <sup>2</sup>		
		123.8	m <sup>2</sup>	123.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.800</b>
89	KNR 4-01 d.2. 0701-02 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> ; 20 % 0, 2x123,8= 24,7 24.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.700</b>
90	KNR 4-01 d.2. 0726-02 2	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 2 m <sup>2</sup> w 1 miejscu ) 24.7	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	24.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.700</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
91	KNR 4-01 d.2. 0713-01 2	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych masa szpachlową Ceresit CT 29 analogia 10% 0,1 x 123,8= 12,4	m <sup>2</sup>		
		12.4	m <sup>2</sup>	12.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.400</b>
92	KNR 0-23 d.2. 0931-01 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 123.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	123.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.800</b>
93	KNR 0-23 d.2. 0931-02 2	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 123.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	123.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.800</b>
94	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; 14,85+0,45+12= 28,3	m		
		28.3	m	28.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.300</b>
95	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 ; 2,0x 8,0= 16,0 Krotność = 2 16	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
96	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym KeimFiiXATIV ;	m <sup>2</sup>		
		123.8	m <sup>2</sup>	123.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.800</b>
97	KNR 2-02 d.2. 1505-10 2	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi KEIM Granit powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;	m <sup>2</sup>		
		123.8	m <sup>2</sup>	123.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.800</b>
98	KNR 0-17 d.2. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; analogia SARSIL H 14 cokół 3,8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		3.8	m <sup>2</sup>	3.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.800</b>
<b>2.3</b>		<b>Elementy dodatkowe</b>			
99	KNR 4-01 d.2. 0322-02 3	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł; 15x 15 cm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
100	KNR 4-01 d.2. 0528-10 3	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakami z blachy ocynkowanej o śr. 20 cm ; montaż zdemontowanej rury wentylacyjnej; krotność 6x Krotność = 6 1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
101	AW d.2. 3	Wydłużenie mocowania klimatyzatora	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2.4</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
102	KNR 4-01 d.2. 0108-09 4	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,02 x24,7 = 0,49	m <sup>3</sup>		
		0.49	m <sup>3</sup>	0.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.490</b>
103	KNR 4-01 d.2. 0108-10 4	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 0.49	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.490	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>0.490</b>
104 d.2. 4	Analiza własna	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		0.49	m <sup>3</sup>	0.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.490</b>