

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Remont sciany frontowej</b>			
<b>1.1</b>		<b>Rusztowania i naprawa scian</b>			
1	KNR 2-02 d.1. 1604-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe : $19[0,5(1,45+1,85) + 10,85+0,3] + 4,0 \times 1,1 \times 0,5 + 0,5(7,0+4,0) = 257,5$  257.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  257.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>257.500</b>
2	NNRNKB d.1. 202 1622a- 1 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych z poz. 1  257.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  257.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>257.500</b>
3		Dzierżawa rusztowania	szt		
d.1. 1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	AW d.1. 1	Opłata za zajecie chodnika $19 \times 3,0 = 57$  57	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>
5	KNR 2-02 d.1. 1614-01 1	Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej; $3,0 \times 2,0 = 6,0$  6.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
6	KNR 4-01 d.1. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku; od podwórza $12,8 \times 2 + 0,4 = 26$  26	m  m	  26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
7	AW d.1. 1	Demontaż zbędnych elementów metalowych;  5	kpl  kpl	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
8	AW d.1. 1	Demontaż i montaż kamer  3	kpl  kpl	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9	AW d.1. 1	Demontaż i montaż lampy  1	kpl  kpl	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	AW d.1. 1	Demontaż anten  5	kpl  kpl	  5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
11	AW d.1. 1	Demontaż i montaż przewodów na ścianie; kable $5 \times 20 = 100$  100	m  m	  100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
12	KNR 4-01 d.1. 0703-03 1	Umocowanie siatki 'Rabitz' na pęknięciach ścian ; przyjęto 20  30	m  m	  30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
13	KNR 4-01 d.1. 0308-01 1	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.  100	szt.  szt.	  100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-02 d.1. 0925-01 1	Osłony drzwi i okien folią polietylenową; $2,0(1,75 \times 2 + 1,0 \times 4) \times 2 + 2,7 \times 1,1 \times 4 + 1,8(1,75 \times 2 + 1,0 \times 4) + 1,4 \times 0,6 \times 4 + 1,5 \times 2,5 = 62,49$	m <sup>2</sup>		
		62.49	m <sup>2</sup>	62.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.490</b>
15	KNR 0-23 d.1. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie;	m <sup>2</sup>		
		257.5	m <sup>2</sup>	257.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>257.500</b>
<b>1.2</b>		<b>Wzmocnienie pęknięć</b>			
16	KNR 4-01 d.1. 0336-01 2	Wykucie bruzd poziomych dla osadzenia wzmocnień typu Brutt saver analogia : $1,0 \times (3 + 3 + 4 + 2 + 4 + 4 + 3) = 23$	m		
		23	m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
17	AW d.1. 2	Wyczyszczenie szczeliny ( bruzdy ) powietrzem i wodą	mb		
		23	mb	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
18	KNNR 5 d.1. 1208-01 2	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm nałożenie warstwy zaprawy saver powder S analogia	m		
		23	m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
19	KNNR 5 d.1. 0101-01 2	Ułożenie pretów saver profil O 8 mm analogia	m		
		23	m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
20	KNNR 5 d.1. 1208-01 2	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm nałożenie warstwy zaprawy saver powder S analogia	m		
		23	m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
21	KNR 4-01 d.1. 0703-03 2	Umocowanie siatki 'Rabitz' na pęknięciach ścian ;	m		
		23	m	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>
<b>1.3</b>		<b>Remont ściany</b>			
22	KNR 4-01 d.1. 0701-02 3	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> ; 80 % ; $0,8(257,5 - 62,49) = 156$	m <sup>2</sup>		
		156	m <sup>2</sup>	156.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.000</b>
23	KNR 0-17 d.1. 2608-03 3	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie;	m <sup>2</sup>		
		156	m <sup>2</sup>	156.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>156.000</b>
24	KNR 4-01 d.1. 0724-03 3	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; $(19-1,5) \times 0,5 \times (1,45 + 1,85) = 28,9$	m <sup>2</sup>		
		28.9	m <sup>2</sup>	28.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.900</b>
25	KNR 4-01 d.1. 0725-03 3	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>		
		28.9	m <sup>2</sup>	28.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.900</b>
26	KNR 2-02 d.1. 0603-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa z cersitu CR 90 cokół	m <sup>2</sup>		
		28.9	m <sup>2</sup>	28.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.900</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 2-02 d.1. 0603-05 3	izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - z powłoki uszczelniającej CR 166; cokół  28.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.900</b>
28	KNR 4-01 d.1. 0725-03 3	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 28.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.900</b>
29	KNR 0-17 d.1. 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; cokół 28.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.900</b>
30	KNR 4-01 d.1. 0724-03 3	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; nadziemie 156 - 28,9= 127	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.000</b>
31	KNR 4-01 d.1. 0725-03 3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 2x 1,0 cm; nadziemie 127	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.000</b>
32	KNR 0-17 d.1. 2608-03 3	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie;  127	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.000</b>
33	KNR 0-17 d.1. 2608-03 3	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; ościeża 0,12 x [ 2,5x2+1,5+ 4(1,75+2,0x2) + 8(1,0+2,0x2) + 2(1,75+1,8x2) +4(1,0+1,8x2) +4(2,7x2+1,1) +4(1,4x2+0,6) = 0,12x138,2= 16,58 16.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.580</b>
34	KNR 4-01 d.1. 0724-03 3	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 16.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.580</b>
35	KNR 4-01 d.1. 0725-03 3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów tynk podkładowy CR 62 gr 2x 1,0 cm; 16.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.580</b>
36	KNR 0-17 d.1. 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; 127	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  127.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.000</b>
37	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 16.58	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.580</b>
38	KNR 0-17 d.1. 2609-08 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; 138,2 + 16,8 + 12+ 25,1 + 12,8+ 1,5= 206 206	m  m	  206.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.000</b>
39	KNR 0-17 d.1. 2608-03 3	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym Optogrunt SiliMal ; 156 + 16,58= 172,58	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		172.58	m <sup>2</sup>	172.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.580</b>
40	KNR 2-02 d.1. 1505-10 3	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi HASE powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;	m <sup>2</sup>		
		172.58	m <sup>2</sup>	172.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>172.580</b>
<b>1.4</b>		<b>Remont elementów architektonicznych</b>			
41	TZKNBK d.1. VIII 05-149 4	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; gzyms nad parterem ( 0,5+ 20,05)x (19- 2,8) = 16,8x0,6= 10,0	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
42	TZKNBK d.1. VIII 05-149 4	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; gzymsy podokapowy 0,4( 19-7,0) = 12x0,4= 4,8	m <sup>2</sup>		
		4.8	m <sup>2</sup>	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
43	TZKNBK IX d.1. 01b6 4	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 30 cm) - zaprawa wapienno-cementowa; podokapowe szer 40 cmn 10 % ; 0,1x 12= 1,2 Krotność = 1.33 1.2	m		
			m	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
44	TZKNBK d.1. VIII 05-149 4	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; gzyms pod parapetami 0,2x[1,75x6 + 2,4x6]= 25,1x0,2= 5,02	m <sup>2</sup>		
		5.02	m <sup>2</sup>	5.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.020</b>
45	TZKNBK IX d.1. 01b6 4	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 30 cm) - zaprawa wapienno-cementowa; gzymsy parapetowe szer 20 cm 10 % 0,1x25,1 = 2,5 Krotność = 0.606 2.5	m		
			m	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
46	TZKNBK d.1. VIII 05-149 4	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; gzyms cokółowy 0,25 ( 19-1,5) = 0,25x17,5= 4,37	m <sup>2</sup>		
		4.37	m <sup>2</sup>	4.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.370</b>
47	TZKNBK IX d.1. 01b6 4	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 30 cm) - zaprawa wapienno-cementowa; gzyms cokółowy szer 25 cm 30 % 0,3 x 17,5= 5,25 Krotność = 0.833 5.25	m		
			m	5.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.250</b>
48	TZKNBK d.1. VIII 05-149 4	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; opaski wokół wejścia i ocullusa 0,3( ( 1,5x2 + 1,5x1,2 ) + 4x2,0) = 3,84	m <sup>2</sup>		
		3.84	m <sup>2</sup>	3.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.840</b>
49	TZKNBK IX d.1. 01b6 4	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 30 cm) - zaprawa wapienno-cementowa; opaski wokół wejścia i ocullusa szer 30 cm , 30 % 0,3 x12,8= 8,0 8.0	m		
			m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
50	TZKNBK d.1. VIII 05-149 4	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; opaski pionowe okien 0,15x6,0x10 = 9,0	m <sup>2</sup>		
		9.0	m <sup>2</sup>	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
51	TZKNBK IX d.1. 01b6 4	Listwy profilowane ciągnione systemem warsztatowym (szer.profilu w rozw.do 30 cm) - zaprawa wapienno-cementowa; opaski pionowe szer 15 cm 20 % 0,2x60 = 12,0 Krotność = 0.5 12	m		
			m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	TZKNBK d.1. VIII 09-113 4	Sztablatury na gotowym podkładzie pól w kasetonach o pow.do 5 m <sup>2</sup> ; uzupełnieni pływocin pod oknami I i II pietra 20 % 0,2x[ 0,5( 1,75x2 + 2,4x2) + 1,3( 1,0x4+1,75x2) ]= 1,95+ 0,82= 2,78 2.78	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.780	 2.780
				<b>RAZEM</b>	<b>2.780</b>
53	TZKNBK d.1. VIII 09-113 4	Sztablatury na gotowym podkładzie pól w kasetonach o pow.do 5 m <sup>2</sup> ; elementy pływocin nad oknami II pietra 30 % 0,3x[ 0,8x0,7x13 + 7x0,7x1,2]= 4,0 4.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.000	 4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
54	TZKNBK d.1. VIII 05-149 4	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; ślimacznice 2x0,5 = 1,0 1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
55	TZKNBK d.1. VIII 09-113 4	Sztablatury na gotowym podkładzie pól w kasetonach o pow.do 5 m <sup>2</sup> ; ślimacznice 50 % 0,5x1,0 = 0,5 0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 0.500	 0.500
				<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
56	TZKNBK d.1. VIII 05-149 4	Dodatek za czyszczenie ściernie lub chemiczne gzymsów ; elementów ozdobnych nad pilastrami 6x1,0 = 6,0 6.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
57	TZKNBK IX d.1. 2701a 4	Girlandy o rysunku średnio złożonym o dług.do 50 cm - wykonanie modelu element ozdobny nad pilastrami 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
58	TZKNBK IX d.1. 2706a 4	Girlandy o rysunku średnio złożonym o dług.do 50 cm - wykonanie odlewów z materiałów szlachetnych, element ozdobny 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
59	TZKNBK IX d.1. 2709a 4	Girlandy o rysunku średnio złożonym o dług.do 50 cm - montaż odlewów z materiałów szlachetnych 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
60	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; 10,0 + 4,8 + 5,02 + 4,37 + 3,84 + 9,0 + 1,0 + 6,0 = 44,03 44.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.030	 44.030
				<b>RAZEM</b>	<b>44.030</b>
61	TZKNBK d.1. VIII 04-128 4	Bonie prostokątne (tasiemkowe) na ścianach w tynku szlachetnym; odtworzenie 100 % parter ( 8x19+ ( 1,75x8x2 + 1,0x4+1,5x5)= 84,5 ; I i II piętro 0,8x6x16 = 76,8 161.3	m m	 161.300	 161.300
				<b>RAZEM</b>	<b>161.300</b>
62	KNR 0-17 d.1. 2608-03 4	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym 'Optogrunnt SiliMał'; 44,03 62.95	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 62.950	 62.950
				<b>RAZEM</b>	<b>62.950</b>
63	KNR 2-02 d.1. 1505-10 4	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi HASE powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 44.03	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.030	 44.030
				<b>RAZEM</b>	<b>44.030</b>
<b>1.5</b>		<b>Remont powierzchni nieprzewidywanych do ocieplenia ( balkony )</b>			
64	KNR 0-23 d.1. 2611-01 5	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; a) sufit 0,9x2,8x0,8x2= 3,6 ; b) obrzeża 0,2(2,8+2x0,8x0,9))x2 = 1,7 5.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5.300	 5.300
				<b>RAZEM</b>	<b>5.300</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
65	KNR 0-17 d.1. 2608-03 5	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie;	m <sup>2</sup>		
		5.3	m <sup>2</sup>	5.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.300</b>
66	KNR 4-01 d.1. 0701-02 5	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> ; 5 % 0,05x 5,3= 0,25	m <sup>2</sup>		
		0.25	m <sup>2</sup>	0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
67	KNR 4-01 d.1. 0725-01 5	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów ( do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
		0.25	m <sup>2</sup>	0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
68	KNR 4-01 d.1. 0713-01 5	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych masa szpachlową Ceresit CR 64 analogia	m <sup>2</sup>		
		5.3	m <sup>2</sup>	5.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.300</b>
69	KNR 0-17 d.1. 0926-05 5	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm;	m <sup>2</sup>		
		1.7	m <sup>2</sup>	1.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.700</b>
70	KNR 0-17 d.1. 0926-03 5	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>		
		3.6	m <sup>2</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
71	KNR 0-17 d.1. 2609-08 5	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; 4,25x2= 8,5	m		
			m	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
72	KNR 0-17 d.1. 2608-03 5	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym Optogrunct SilimAl	m <sup>2</sup>		
		5.3	m <sup>2</sup>	5.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.300</b>
73	KNR 2-02 d.1. 1505-10 5	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi HASE powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;	m <sup>2</sup>		
		5.3	m <sup>2</sup>	5.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.300</b>
74	KNR 2-02 d.1. 1505-12 5	Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych; impregnoanie środkiem SARSIL H 14	m <sup>2</sup>		
		5.3	m <sup>2</sup>	5.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.300</b>
<b>1.6</b>		<b>Blacharka</b>			
75	KNR 2-02 d.1. 0510-04 6	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej; tylko montaż i nowe uchwyty	m		
		26	m	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
76	KNR 4-01 d.1. 0535-08 6	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; parapety ; 0,2x25,1= 5,0	m <sup>2</sup>		
		5.0	m <sup>2</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
77	KNR 2-02 d.1. 0506-02 6	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej; gzymsy parapetowe i parapety 0,2x25,1 = 5,0	m <sup>2</sup>		
		5.0	m <sup>2</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
78	KNR 2-02 d.1. 0607-01 6	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii pod obróbki; 0,1 x25,1 = 2,5  2.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
<b>1.7</b>		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
79	KNR 4-01 d.1. 1214-02 7	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z drzwi drewnianych o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> ; drzwi od ulicy 1,5x2,5= 3,75 Krotność = 3 3.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
80	KNR 4-01 d.1. 1210-10 7	Dwukrotne lakierowanie impregnatem elementów drewnianych Krotność = 3  3.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
<b>1.8</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
81	KNR 4-01 d.1. 0354-05 8	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 2x1,1x2,7 + 2x1,1x2,2= 10,78  10.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.780</b>
82	KNR 4-01 d.1. 0348-03 8	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej; 1,1x0,5= 0,55  0.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.550</b>
83	KNR 4-01 d.1. 0348-07 8	Rozebranie ścianki grub.do 15 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowej analogia rozbiórka ścianki z luxferów 0,55x1,1= 0,55  0.55	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.550</b>
84	KNR 0-19 d.1. 1023-01 8	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 0.4 m <sup>2</sup> okna poddaszowe 0,4x0,8x6= 2,4  2.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
85	KNR 0-19 d.1. 1022-12 8	Montaż drzwi balkonowych z PCV bez obróbki osadzenia; analogia montaż drzwi balkonowych drewnianych 1,1x2,7x4= 11,86  11.86	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.860</b>
<b>1.9</b>		<b>Elementy dodatkowe</b>			
86	AW d.1. 9	Wymiana numeru policyjnego  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
87	KNR 2-02 d.1. 1219-08 9	Uchwyty do flag  1	szt.  szt.	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
88	KNR 4-01 d.1. 1212-02 9	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie szafki metalowe ;  1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
89	KNR 4-01 d.1. 1212-31 9	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy ponad 50 do 100 mm  1	m  m	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.1</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
90	KNR 4-01 d.1. 0108-09 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,02 x 156 = 3,12	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.12	m <sup>3</sup>	3.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.120</b>
91	KNR 4-01 d.1. 0108-10 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 3.12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.120</b>
92	Analiza d.1. własna 10	Utylizacja gruzu  3.12	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.120</b>
<b>2</b>		<b>Remont, izolacja i docieplenie sciany fundamentowej południowo - wschodniej ( szczytowej )</b>			
93	KNR 2-31 d.2 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej; pas przy scianie 1,6 x12,62= 20,19 20,19	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.190</b>
94	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 0,10 x 20,19= 2,0 2,0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
95	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
96	Analiza d.2 własna	Utylizacja gruzu  2,0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
97	KNR 2-01 d.2 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III); $(12,62+0,6) \times 0,5 \times [ (0,5 \times 1,03 \times 1,55 + 0,6 \times 1,55) + (0,6 \times 1,1 + 0,5 \times 0,74 \times 1,1) ] = 18,37$ 18,37	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  18.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.370</b>
98	KNR-W 2- d.2-01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV dodatek za 10 km ( krotność 20 ) Krotność = 20 18,37	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  18.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.370</b>
99	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; 2,4x12,62= 30,3 30,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.300</b>
100	KNR 4-01 d.2 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> ; 30 % ; 0,3x30,3= 9,0 9,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
101	KNR 4-01 d.2-0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych masą szpachlową Ceresit CX 5 analogia 20 % 0,2 x 30,3= 6,0 6,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
102	KNR 2-02 d.2 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa; CP 41 30,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.300</b>
103	KNR 2-02 d.2-0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa; z-CP 48; 30,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.300</b>
104	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - wklejenie jednej warstwy siatki ; 30,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.300	



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>30.300</b>
105	KNR 2-02 d.2 0603-06	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa z GP 48 30.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.300</b>
106	KNR 0-23 d.2 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system RO-KER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr 10 em do ścian; 10,66 30.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.300</b>
107	KNR 0-23 d.2 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system RO-KER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły; 30,3x 6= 182 182	szt szt	182.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.000</b>
108	KNR 2-02 d.2 0607-02	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z geowłokniny na Styrbie; $12,62(0,6+1,275)=23,6$ 23.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	23.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.600</b>
109	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym; opsypanie ścian fundamentowych ; 18.37	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.370</b>
110	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianie cokołu - (krotność 2x); $12,62 \times 0,5 \times (0,86 + 1,38) = 14,13$ Krotność = 2 14.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.130</b>
111	KNR 0-17 d.2 0926-03	Wyprawa ciekawośćowa z tynku mineralnego GERE-SIT GT-34 gr 0,3 em z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych; cokoł 14.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.130</b>
112	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym Optogruno-SiliMal 14.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.130</b>
113	KNR 2-02 d.2 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi HASE - powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 14.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.130</b>
114	KNR 2-02 d.2 1505-12	Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych; impregnowanie środkiem SARSIL-H 14 14.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.130</b>
<b>3</b>		<b>Remont i docieplenie elewacji ściany szczytowej pięt - wsch</b>			
<b>3.1</b>		<b>Rusztowania i remont ścian</b>			
115	KNR 2-02 d.3. 1604-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe : cokoł $12,62 \times 0,5 \times (0,86 + 1,38) = 14,13$ ; b) nadziemie $12,62 \times 1,69 + 0,5 \times 3,17 \times 2,35 + 10,27 \times 0,5 \times (1,76 + 3,17) = 176,57$ 190.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	190.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.700</b>
116	NNRNKB d.3. 202 1622a- 1 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 190.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	190.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>190.700</b>
117	d.3. 1	Dzierżawa rusztowania 1	szt szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
118	KNR 4-01 d.3. 0703-03 1	Umocowanie siatki 'Rabitz' na pęknięciach ścian ; przyjęto 20	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
119	KNR 4-01 d.3. 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>
120	AW d.3. 1	Demontaż i montaż przewodów na ścianie; kabel teletechniczny	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
121	AW d.3. 1	Demontaż i montaż skrzynki teletechnicznej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
122	AW d.3. 1	Zdjęcie reklam	szt		
		2	szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
123	KNR 0-23 d.3. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; $190,7 - 14,13 = 176,57$	m <sup>2</sup>		
		176.57	m <sup>2</sup>	176.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.570</b>
<b>3.2</b>		<b>Docieplenie ściany nadziemia</b>			
124	KNR 4-01 d.3. 0701-02 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> ; 100 %	m <sup>2</sup>		
		176.57	m <sup>2</sup>	176.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.570</b>
125	KNR 0-17 d.3. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie;	m <sup>2</sup>		
		176.57	m <sup>2</sup>	176.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.570</b>
126	KNR 0-23 d.3. 2615-01 2	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 ołow. z got. suchej mieszanki analogia ; ( wełna Fasrock );	m <sup>2</sup>		
		176.57	m <sup>2</sup>	176.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.570</b>
127	KNR 0-17 d.3. 2609-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; $14,35 + 0,86 = 15,2$	m		
		15.2	m	15.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.200</b>
128	KNR 0-23 d.3. 2612-09 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 14 cm ;	m		
		12.62	m	12.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.620</b>
129	KNR 0-17 d.3. 2609-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej jednej warstwy siatki ; $2,0 \times 12,62 = 25,2$	m <sup>2</sup>		
		25.2	m <sup>2</sup>	25.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.200</b>
130	KNR 0-17 d.3. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym Optogruno SiliMaI	m <sup>2</sup>		
		176.57	m <sup>2</sup>	176.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.570</b>
131	KNR 2-02 d.3. 1505-10 2	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi HASE - powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;	m <sup>2</sup>		
		176.57	m <sup>2</sup>	176.570	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>176.570</b>
<del>132</del>	<del>KNR 2-02</del> <del>d.3. 0617-04</del> 2	<del>Izolacje styków scian z blacharka GS 29; <math>10,36 = 3,94 = 14,3</math></del>  14.3	<del>m</del>  m	  14.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.300</b>
<b>3.3</b>		<b>Blacharka</b>			
<del>133</del>	<del>KNR 4-01</del> <del>d.3. 0535-08</del> 3	<del>Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnie-</del> <del>rzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; - nakrywy</del> <del>ogniomurów <math>0,4 \times (10,36 + 3,94) = 7,15</math></del> 7.15	<del>m<sup>2</sup></del>  m <sup>2</sup>	  7.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.150</b>
<del>134</del>	<del>KNR 2-02</del> <del>d.3. 0506-02</del> 3	<del>Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocyn-</del> <del>kowanej gr 0,7 ; nowe nakrywy ogniomurów <math>0,55 \times 14,3 = 7,86</math></del> 7.86	<del>m<sup>2</sup></del>  m <sup>2</sup>	  7.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.860</b>
<del>135</del>	<del>KNR 2-02</del> <del>d.3. 0607-01</del> 3	<del>Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii pod obróbki; <math>0,25 \times</math></del> <del><math>14,3 = 3,6</math></del> 3.6	<del>m<sup>2</sup></del>  m <sup>2</sup>	  3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
<b>3.4</b>		<b>Nawierzchnie przycienne</b>			
<del>136</del>	<del>KNR 2-31</del> <del>d.3. 0511-02</del> 4	<del>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsyp-</del> <del>ce cementowo-piaskowej; <math>1,6 \times 12,62 = 20,19</math></del> 20.19	<del>m<sup>2</sup></del>  m <sup>2</sup>	  20.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.190</b>
<del>137</del>	<del>KNR 2-31</del> <del>d.3. 0407-05</del> 4	<del>Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-</del> <del>piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową; <math>12,62 + 0,5 =</math></del> <del><math>13,1</math></del> 13.1	<del>m</del>  m	  13.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.100</b>
<b>3.5</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
<del>138</del>	<del>KNR 4-01</del> <del>d.3. 0108-09</del> 5	<del>Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na</del> <del>odległość do 1 km <math>0,02 \times 176,5 = 3,53</math></del> 3.53	<del>m<sup>3</sup></del>  m <sup>3</sup>	  3.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.530</b>
<del>139</del>	<del>KNR 4-01</del> <del>d.3. 0108-10</del> 5	<del>Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za</del> <del>każdy następny 1 km</del> <del>Krotność = 20</del> 3.53	<del>m<sup>3</sup></del>  m <sup>3</sup>	  3.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.530</b>
<del>140</del>	<del>Analiza</del> <del>d.3. własna</del> 5	<del>Utylizacja gruzu</del>  3.53	<del>m<sup>3</sup></del>  m <sup>3</sup>	  3.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.530</b>
<b>4</b>		<b>Remont, izolacja i docieplenie sciany fundamentowej północno - zachodniej ( szczytowej )</b>			
<del>141</del>	<del>KNR 2-31</del> <del>d.4. 0805-02</del>	<del>Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o</del> <del>wysokości 10 cm na podsypce piaskowej; pas przy scianie <math>1,6 \times 4,2</math></del> <del><math>= 6,72</math></del> 6.72	<del>m<sup>2</sup></del>  m <sup>2</sup>	  6.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.720</b>
<del>142</del>	<del>KNR 4-01</del> <del>d.4. 0108-09</del>	<del>Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na</del> <del>odległość do 1 km <math>0,10 \times 6,72 = 0,67</math></del> 0.67	<del>m<sup>3</sup></del>  m <sup>3</sup>	  0.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.670</b>
<del>143</del>	<del>KNR 4-01</del> <del>d.4. 0108-10</del>	<del>Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za</del> <del>każdy następny 1 km</del> <del>Krotność = 20</del> 0.67	<del>m<sup>3</sup></del>  m <sup>3</sup>	  0.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.670</b>
<del>144</del>	<del>Analiza</del> <del>d.4. własna</del>	<del>Utylizacja gruzu</del>  0.67	<del>m<sup>3</sup></del>  m <sup>3</sup>	  0.670	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.670</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
145	KNR 2-01 d.4 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III); $(4,2 + 0,5) \times 0,5 \times [(0,5 \times 1,03 \times 1,55 + 0,6 \times 1,55) + (0,6 \times 1,1 + 0,5 \times 0,74 \times 1,1)] = 7,22$ 7.22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.220</b>
146	KNR-W 2- d.4 01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowytadowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV dodatek za 10 km (krotność 20) Krotność = 20 7.22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.220</b>
147	KNR 0-23 d.4 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; $2,4 \times 4,2 = 10$ 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
148	KNR 4-01 d.4 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> ; 50 %; $0,5 \times 10 = 5$ 5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
149	KNR 4-01 d.4 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych masa szpachlową Ceresit CX 5 analogia $20\% \times 0,2 \times 10 = 2$ 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
150	KNR 2-02 d.4 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa; GP 41 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
151	KNR 2-02 d.4 0603-05	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa; z-GP 48; 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
152	KNR 0-17 d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - wklejenie jednej warstwy siatki; 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
153	KNR 2-02 d.4 0603-06	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa z-GP 48 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
154	KNR 0-23 d.4 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system RO-KER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr 10 cm do ścian; 10 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
155	KNR 0-23 d.4 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system RO-KER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły; $10 \times 6 = 60$ 60	szt szt	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
156	KNR 2-02 d.4 0607-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z geowłkniny na Styrbicie; $4,2 \times (0,6 + 0,5 \times (1,55 + 1,3)) = 8,5$ 8.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.500</b>
157	KNR 2-02 d.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym; opsypanie ścian fundamentowych; 7.22	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.220</b>
158	KNR 0-17 d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianie cokołu (krotność 2x); $4,2 \times 0,5 \times (1,1 + 0,86) = 4,1$ Krotność = 2 4.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<del>159</del>	<del>KNR 0-17 d.4 0926-03</del>	<del>Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego GERE-SIT CT-34 gr 0,3 cm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych; cokoł</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		<del>4.1</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>4.100</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>
160	KNR 0-17 d.4 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym Optogruni SilMal	m <sup>2</sup>		
		4.1	m <sup>2</sup>	4.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>
161	KNR 2-02 d.4 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi <del>FIASE</del> powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;	m <sup>2</sup>		
		4.1	m <sup>2</sup>	4.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>
162	KNR 2-02 d.4 1505-12	Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych; impregnowanie środkiem SARSIL H 14	m <sup>2</sup>		
		4.1	m <sup>2</sup>	4.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.100</b>
<b>5</b>		<b>Remont i docieplenie elewacji ściany szczytowej płn - wsch</b>			
<b>5.1</b>		<b>Rusztowania i remont ścian</b>			
163	KNR 2-02 d.5. 1604-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe : $[4,2 \times 0,5(13,81 + 14,31) - 1,7 \times 0,5(2,05 \times 2,32)] + (-8,42 - 2,35) \times 5,15 + 2,05 \times 2,35 - 0,5 \times 3,17 \times 2,35 = 95$	m <sup>2</sup>		
		95	m <sup>2</sup>	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
164	NNRNKB d.5. 202-1622a- 1 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		95	m <sup>2</sup>	95.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.000</b>
165	<del>d.5. 1</del>	Dzierżawa rusztowania	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
166	KNR 4-01 d.5. 0703-03 1	Umocowanie siatki 'Rabitz' na pęknięciach ścian ; przyjęto 20	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
167	KNR 4-01 d.5. 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>
168	KNR 0-23 d.5. 2611-01 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; $95 - 4,1 = 90,9$	m <sup>2</sup>		
		90.9	m <sup>2</sup>	90.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.900</b>
169	KNR 4-01 d.5. 0820-03 1	Osłona dachu niższego płytami 5,0x10 = 50	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
170	KNR 2-02 d.5. 0617-04 1	Izolacje styków ścian z połacia dachową paskami taśmy dekarskich;	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>5.2</b>		<b>Docieplenie ściany nadziemia</b>			
171	KNR 4-01 d.5. 0701-02 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> ; 100 % nadziemai	m <sup>2</sup>		
		90.9	m <sup>2</sup>	90.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.900</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
172	KNR 0-17 d.5. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT-17 jednokrotnie; 90.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				90.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.900</b>
173	KNR 0-23 d.5. 2615-01 2	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej gr 14 em - 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 ); 90.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				90.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.900</b>
174	KNR 0-17 d.5. 2609-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; $2,05+10,63+2,45+4,5+2,5 \times 2 = 24,6$ 24.6	m m		
				24.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.600</b>
175	KNR 0-23 d.5. 2612-09 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 14 em ; 12.62	m m		
				12.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.620</b>
176	KNR 0-17 d.5. 2609-06 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej jednej warstwy siatki ; $2,0 \times 4,2 = 8,4$ 8.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				8.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.400</b>
177	KNR 0-17 d.5. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym Optogruno-SiliMal 90.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				90.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.900</b>
178	KNR 2-02 d.5. 1505-10 2	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi <del>HAASE</del> powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 90.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				90.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.900</b>
179	KNR 2-02 d.5. 0617-04 2	Izolacje styków ścian z blacharka $3,9 + 10,36 + 1,84 = 16$ 16	m m		
				16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
180	KNR 2-02 d.5. 0617-04 2	Izolacje styków ścian z ścianami sasiada 5,0 5.0	m m		
				5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<b>5.3</b>		<b>Blacharka</b>			
181	KNR 4-01 d.5. 0535-08 3	Rozobranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; - nakrywy ogniomurów $0,4 \times (10,36 + 3,94 + 1,85) = 7,9$ 7.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				7.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.900</b>
182	KNR 2-02 d.5. 0506-02 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej gr 0,7 ; nowe nakrywy ogniomurów $0,55 \times 6,16 = 8,86$ 8.86	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				8.860	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.860</b>
183	KNR 2-02 d.5. 0607-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii pod obróbki; $0,25 \times 16,16 = 4,04$ 4.04	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				4.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.040</b>
<b>5.4</b>		<b>Nawierzchnie przystienne</b>			
184	KNR 2-31 d.5. 0511-02 4	Nawierzchnie z kostki brukowej-betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej; $1,6 \times 4,2 = 6,7$ 6.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				6.700	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6.700</b>
185	KNR 2-31 d.5. 0407-05 4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową; $4,2 + 0,5 = 4,7$  4,7	m  m	  4.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.700</b>
<b>5.5</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
186	KNR 4-01 d.5. 0108-09 5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $0,02 \times 90,9 = 1,82$  1,82	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.820</b>
187	KNR 4-01 d.5. 0108-10 5	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 1,82	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.820</b>
188	Analiza d.5. własna 5	Utylizacja gruzu  1,82	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.820	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.820</b>
<b>6</b>		<b>Remont, izolacja i docieplenie sciany od podwórza</b>			
189	KNR 2-31 d.6 0805-02	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce piaskowej; pas przy scianie $1,61 \times (18,7) = 30$ 30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
190	KNR 4-01 d.6 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $0,10 \times 30 = 3,0$ 3,0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
191	KNR 4-01 d.6 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20 3,0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
192	Analiza d.6 własna	Utylizacja gruzu  3,0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
193	KNR 2-01 d.6 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III); $(0,6 \times 1,55 + 0,5 \times 1,03 \times 1,55) \times 18,7 = 32,35$ 32,35	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  32.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.350</b>
194	KNR-W 2- d.6 01 0210-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV dodatek za 10 km (krotność 20) Krotność = 20 32,35	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  32.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.350</b>
195	KNR 4-01 d.6 0107-08	Pomosty dla pieszych nad wykopem; $2,0 \times 2,0 = 4,0$  4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
196	KNR 0-23 d.6 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; $2,4 \times (18,7 + 8 \times 1,7) = 77,5$ 77,5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  77.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.500</b>
197	KNR 4-01 d.6 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m <sup>2</sup> ; 50 % ; $0,5 \times 77,5 = 39$ 39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  39.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.000</b>
198	KNR 4-01 d.6 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych masa szpachlową Ceresit CX 5 analogia 20 % $0,2 \times 77,5 = 35$ 35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  35.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	35.000
199	KNR 2-02 d.6 0602-01	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa; GP 41 77.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77.500	
				RAZEM	77.500
200	KNR 2-02 d.6 0603-05	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - pierwsza warstwa; z GP 48; 77.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77.500	
				RAZEM	77.500
201	KNR 0-17 d.6 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - wklejenie jednej warstwy siatki; 77.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77.500	
				RAZEM	77.500
202	KNR 2-02 d.6 0603-06	Isolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonane na zimno z past emulsyjnych asfaltowych gęstych - druga i następna warstwa z GP 48 77.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77.500	
				RAZEM	77.500
203	KNR 0-23 d.6 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system RO-KER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr 10-cm do ścian; 10 77.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77.500	
				RAZEM	77.500
204	KNR 0-23 d.6 2613-04	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system RO-KER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły; 77,5 x 6 = 465 465	szt szt	 465.000	
				RAZEM	465.000
205	KNR 2-02 d.6 0607-02	Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z geowłokniny na Styrbicie; 32,3 x 9 0,6 = 1,55) = 69,4 69.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 69.400	
				RAZEM	69.400
206	KNR 2-02 d.6 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym; ospypanie ścian fundamentowych; 30.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 30.600	
				RAZEM	30.600
207	KNR 0-17 d.6 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianie cokołu - (krotność 2x); 32,3 x 0,86 = 27,7 Krotność = 2 27.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.700	
				RAZEM	27.700
208	KNR 0-17 d.6 0926-03	Wyprawa ciekawościana 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; cokoł 27.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.700	
				RAZEM	27.700
209	KNR 0-17 d.6 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym Optogruno Silimał 27.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.700	
				RAZEM	27.700
210	KNR 2-02 d.6 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi HASE - powier- chni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania; 27.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.700	
				RAZEM	27.700
211	KNR 2-02 d.6 1505-12	Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych; impregnowanie środkiem Sarsil H 14 27.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 27.700	
				RAZEM	27.700
7		<b>Remont i docieplenie ciekawości od podwórza</b>			
7.1		<b>Rusztowania i remont ścian</b>			
212	KNR 2-02 d.7. 1604-01 1	Rusztowania zewnętrzne rurowe : 18,7( 0,86+12,95=0,25) = 262,9 262.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 262.900	
				RAZEM	262.900



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<del>213</del>	<del>NNRNKB d.7. 202-1622a- 1 01</del>	<del>(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		<del>262.9</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>262.900</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>262.900</b>
214		Dzierżawa rusztowania	szt		
d.7. 1		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<del>215</del>	<del>KNR 2-02 d.7. 1614-01 1</del>	<del>Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji drewnianej; 3,0x2,0 = 6,0</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		<del>6.0</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>6.000</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<del>216</del>	<del>KNR 4-01 d.7. 0308-01 1</del>	<del>Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt.</del>	<del>szt.</del>		
		<del>30</del>	<del>szt.</del>	<del>30.000</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<del>217</del>	<del>KNR 4-01 d.7. 0703-03 1</del>	<del>Umocowanie siatki 'Rabitz' na pęknięciach ścian ; przyjęto 20</del>	<del>m</del>		
		<del>30</del>	<del>m</del>	<del>30.000</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
218	AW d.7. 1	Demontaż i montaż skrzynki teletechnicznej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
219	AW d.7. 1	Demontaż zbędnych elementów metalowych;	kpl		
		5	kpl	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
<del>220</del>	<del>AW d.7. 1</del>	<del>Demontaż i montaż przewodów na ścianie</del>	<del>m</del>		
		<del>20</del>	<del>m</del>	<del>20.000</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
221	AW d.7. 1	Demontaż wywiewek wentylacyjnych	kpl		
		6	kpl	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
222	KNR 4-01 d.7. 0535-06 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku; od podwórza $12,95+0,85+0,25+0,5=14,55 + 2(10,63+0,86+0,5) = 24$	m		
		<del>38.55</del>	<del>m</del>	<del>38.550</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.550</b>
<del>223</del>	<del>KNR 0-23 d.7. 2611-01 1</del>	<del>Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; <math>2629 - (2,0 \times 2,1 + 27,7) = 230,9</math></del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		<del>230.9</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>230.900</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.900</b>
224	KNR 2-02 d.7. 0925-01 1	Osłony drzwi i okien folią polietylenowa ; $2,0 \times 0,95 \times 6 + 2,0 \times 0,45 \times 12 + 1,5 \times 1,2 + 1,2 \times 1,2 \times 2 + 1,4 \times 0,95 \times 2 + 1,6(4 \times 2,7 + 2 \times 2,5) = 66,6$	m <sup>2</sup>		
		66.6	m <sup>2</sup>	66.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.600</b>
<b>7.2</b>		<b>Docieplenie ściany nadziemna</b>			
225	KNR 4-01 d.7. 0701-02 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> ; 70 %; $0,9 (230,9 - 66,6) = 147,8$	m <sup>2</sup>		
		147.8	m <sup>2</sup>	147.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>147.800</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
226	<del>KNR 0-17</del> d.7. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką- grunto- wanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie;  164,3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  164.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>164.300</b>
227	<del>KNR 0-23</del> d.7. 2615-01 2	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 Fasrook );- pasy ogniowe 2( 4,51x3,42) + 11,68x1,0 - ( 1,2x1,2x2 + 1,5x1,2+1,4x0,95 + 2( 0,5x0,95) + 2(0,5x1, 6) ) = 33,95 33.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  33.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.950</b>
228	<del>KNR 0-17</del> d.7. 2610-02 2	Ocieplenie ścian-budynków z cegły płytami styropianowymi gr 14 cm metodą lekką-moką wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej-mieszanki CT34; 164,3 - 33,95 = 130,35 130.35	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  130.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.350</b>
229	<del>KNR 0-17</del> d.7. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką- grunto- wanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; ościeża- ocieplone wełna - gr 3 cm; 0,26( 2(1,2x3) + 1,5x2+1,2+ 2x1,4+0,95+ (0,45+ 2x0,5)x2+ 2(1,6+0,5x2) ) = 0,26x22,2= 5,78 5.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.780</b>
230	<del>KNR 0-17</del> d.7. 2610-04 2	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian- budynków płytami ze wełna gr 3 cm- metodą lekką-moką wraz z przyg.-podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki siatka podwójna; 5.78	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.780</b>
231	<del>KNR 0-17</del> d.7. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - grunto- wanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie; ościeża- ocieplone styropianem gr 3 cm 0,26[ 6( 0,95+2x2,0) + 12(0,45+2, 0x2) + 2( 0,45+0,9x2) + 4(2,7x2+1,6) + 2( 2x2,0) + 2(0,9x2) ] = 0, 26x126,3= 32,8 32.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.800</b>
232	<del>KNR 0-17</del> d.7. 2610-04 2	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian- budynków płytami ze styropianu j gr 3 cm- metodą lekką-moką wraz z przyg.-podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwe- wej z got. suchej mieszanki siatka podwójna; 32.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.800</b>
233	<del>KNR 0-17</del> d.7. 2609-08 2	Ocieplenie ścian-budynków płytami styropianowymi metodą lekką- moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; 22,2 + 126,3= 148,5 148.5	m  m	  148.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>148.500</b>
234	<del>KNR 0-23</del> d.7. 2612-09 2	Ocieplenie ścian-budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 14 cm ; (18,7- 2x1,6) + 1,41x4+ 3,51x2 = 28,12  28.12	m  m	  28.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.120</b>
235	<del>KNR 0-17</del> d.7. 2609-06 2	Ocieplenie ścian-budynków płytami styropianowymi metodą lekką- moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatko- wej jednej warstwy siatki ; 2,0x( 18,7-2,0) - ( 2x2,0x1,6+ 1,0x( 0, 95x2+ 0,45x4) ) = 21,3 Krotność = 2 21.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.300</b>
236	<del>KNR 0-17</del> d.7. 2608-03 2	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym Optogruno SiliMa1 :164,3 + + 5,78+ 32,8 = 202,88  202.88	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  202.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.880</b>
237	<del>KNR 2-02</del> d.7. 1505-10 2	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi <del>FASE</del> - chni-zewnętrznych = tynków gładkich-bez gruntowania;	powierz- m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		202.88	m <sup>2</sup>	202.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>202.880</b>
238	KNR 2-02 d.7. 0617-04 2	izolacje styków scian z blacharka, okapem i scianami 18,7+ 148,5 + 10,63x6 + 3,51x2 + 3,0 + 6x2 + 2,0+2,1x2= 280	m		
		280	m	280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
<b>7.3</b>		<b>Remont powierzchni nieprzewidywanych do ocieplenia</b>			
239	KNR 0-23 d.7. 2611-01 3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie; a) gzyms okapowy 0,5x18,7= 9,35; b) wejście 2,0x2,1 + 2x2,1x1,7 - 2,0x2,1 = 8,94; c) sciany loggi 1,7x2x(10,63+0,86) + 1,7x4x(1,1,49-0,45) = 114 ; d) sufity loggi 3,01x1,7x6= 30,67 ; e) obrzeża płyt loggi 0,25[(10,63+0,86) x4+ 3,0x6] = 16,0 178.95	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	178.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.950</b>
240	KNR 0-17 d.7. 2608-03 3	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym GT 17 jednokrotnie;	m <sup>2</sup>		
		178.95	m <sup>2</sup>	178.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.950</b>
241	KNR 4-01 d.7. 0701-02 3	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> ; 100 %	m <sup>2</sup>		
		178.95	m <sup>2</sup>	178.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.950</b>
242	KNR 4-01 d.7. 0724-03 3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; cokół zaprawa GR 61+ emulsja GG 81; 0,86( 1,7x6+ 0,25x4+ 1,7x2) = 12,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
243	KNR 4-01 d.7. 0725-03 3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów tynk podkładowy GR 62 gr 1,0 cm; cokół	m <sup>2</sup>		
		12.5	m <sup>2</sup>	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
244	KNR 2-02 d.7. 0603-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa z ceresitu GR 90-cokół	m <sup>2</sup>		
		12.5	m <sup>2</sup>	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
245	KNR 2-02 d.7. 0603-05 3	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe -z powłoki uszczelniającej GR 166; cokół	m <sup>2</sup>		
		12.5	m <sup>2</sup>	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
246	KNR 4-01 d.7. 0725-03 3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów tynk podkładowy GR 62 gr 2x 1,0 cm; cokół	m <sup>2</sup>		
		12.5	m <sup>2</sup>	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
247	KNR 4-01 d.7. 0724-03 3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 cm ; zaprawa GR 61+ emulsja GG 81; 178,95- 12,5= 166,45	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	166.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.450</b>
248	KNR 4-01 d.7. 0725-03 3	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonów tynk podkładowy GR 62 gr 2x 1,0 cm;	m <sup>2</sup>		
		166.45	m <sup>2</sup>	166.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>166.450</b>
249	KNR 0-17 d.7. 0926-05 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT GT 35 o fakturze rustykalnej grubości 3-5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm; 25,35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.350</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
250	<del>KNR 0-17</del> d.7. 0926-03 3	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego <del>CERE-SIT-CT 34</del> gr 0,3 em z gotowej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych; 141.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 141.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>141.100</b>
251	<del>KNR 0-17</del> d.7. 2609-08 3	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; <del>18,7 + 11,49x8 + 3x8 + 2,1x2 = 139</del> 139	m m	 139.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.000</b>
252	<del>KNR 0-17</del> d.7. 2608-03 3	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym <del>Optogrun</del> SiliMał	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 178.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.950</b>
253	<del>KNR 2-02</del> d.7. 1505-10 3	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi <del>IIASE</del> — powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 178.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.950</b>
254	<del>KNR 2-02</del> d.7. 1505-12 3	Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych; impregnoanie środkiem <del>SARSIL H 14</del>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 14.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.130</b>
<b>7.4</b>		<b>Błacharka</b>			
255	<del>KNR 2-02</del> d.7. 0508-04 4	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej 14,55	m m	 14.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.550</b>
256	<del>KNR 2-02</del> d.7. 0508-03 4	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m m	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
257	<del>KNR 4-01</del> d.7. 0535-08 4	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; parapety 0,2 ( <del>0,95x8 + 1,2x3 + 0,45x14 + 0,9x4 = 0,2x21,1 = 4,2</del> ) 4.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
258	<del>KNR 2-02</del> d.7. 0506-02 4	Parapety przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy powlekanej ; <del>0,35x21,1 = 7,38</del> 7.38	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7.380	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.380</b>
259	<del>KNR 2-02</del> d.7. 0607-01 4	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii pod obróbką;	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
<b>7.5</b>		<b>Stołarka drzwiowa</b>			
260	<del>KNR 4-01</del> d.7. 1214-02 5	Ręczne zeskrabanie farby olejnej z drzwi drewnianych o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> ; drzwi od podwórza 2,0x1,2 = 2,4 Krotność = 3 2.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
261	<del>AW</del> d.7. 5	Szpachlowanie drzwi	m m	 2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
262	<del>KNR 4-01</del> d.7. 1210-10 5	Dwukrotne lakierowanie impregnatem elementów drewnianych Krotność = 3 2.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
<b>7.6</b>		<b>Remont daszków nad loggiami</b>			
<del>263</del>	<del>KNR 4-01 d.7. 0519-04 6 z.sz. 2.3. 9909-02</del>	<del>Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 25 m<sup>2</sup> 2x3,5+2,5= 17,55</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		17.55	m <sup>2</sup>	17.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.550</b>
<del>264</del>	<del>KNR 4-01 d.7. 0519-05 6 z.sz. 2.3. 9909-02</del>	<del>Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia do 25 m<sup>2</sup>; 2x Krotność = 2</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		17.55	m <sup>2</sup>	17.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.550</b>
<del>265</del>	<del>KNR 4-01 d.7. 0414-02 6</del>	<del>Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk; 30 % ; 0,3x17,55= 5,2</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		5.2	m <sup>2</sup>	5.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
<del>266</del>	<del>KNR 4-01 d.7. 0413-01 6</del>	<del>Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm; 2,5x6= 15</del>	<del>m</del>		
		15	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<del>267</del>	<del>KNR 4-01 d.7. 1214-02 6</del>	<del>Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów drewnianych o powierzchni ponad 0.5 m<sup>2</sup>; 17,55+ 2,5(2x0,15 +0,1)x8= 25,5</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		25.5	m <sup>2</sup>	25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
<del>268</del>	<del>KNR 4-01 d.7. 0614-03 6</del>	<del>Odrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m<sup>2</sup> preparatami FOBOS M 4 metodą smarowania</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		25.5	m <sup>2</sup>	25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
<del>269</del>	<del>KNR 4-01 d.7. 1210-10 6</del>	<del>Dwukrotne lakierowanie impregnatem elementów drewnianych</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		25.5	m <sup>2</sup>	25.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.500</b>
<del>270</del>	<del>KNR 4-01 d.7. 0535-08 6</del>	<del>Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; obróbka styku dachu ze ścianą 2x0,5( 3,5+2x1,7) = 6,9 + pas nadrynnowy 0,25x3,5x7= 1,75</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		8.65	m <sup>2</sup>	8.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.650</b>
<del>271</del>	<del>KNR 0-22 d.7. 0528-02 6</del>	<del>Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie 2x</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		17.55	m <sup>2</sup>	17.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.550</b>
<del>272</del>	<del>KNR 2-02 d.7. 0617-04 6</del>	<del>Izolacje styków scian ze okapami paskami tasmy dekarskich GL 152 i GS 29;</del>	<del>m</del>		
		20.8	m	20.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.800</b>
<del>273</del>	<del>KNR 2-02 d.7. 0506-02 6</del>	<del>Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej gr 0,7 ; nowe obróbki</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		8.65	m <sup>2</sup>	8.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.650</b>
<del>274</del>	<del>KNR 4-01 d.7. 0535-04 6</del>	<del>Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku; 2x3,5= 7</del>	<del>m</del>		
		7	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<del>275</del>	<del>KNR 2-02 d.7. 0508-03 6</del>	<del>Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej</del>	<del>m</del>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7	m	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>7.7</b>		<b>Remont tarasu</b>			
<del>276</del>	<del>KNR 4-01 d.7. 0811-07 7</del>	<del>Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej; 3,0x1,7x6=30,6</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		<del>30.6</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>30.600</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
<del>277</del>	<del>KNR 4-01 d.7. 0212-01 7</del>	<del>Roźbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm; szlichta 0,05 x 30,6= 1,53</del>	<del>m<sup>3</sup></del>		
		<del>1.53</del>	<del>m<sup>3</sup></del>	<del>1.530</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.530</b>
<del>278</del>	<del>KNR 4-01 d.7. 0535-08 7</del>	<del>Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; 0,35 x 3,0 x 6=6,3</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		<del>6.3</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>6.300</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
<del>279</del>	<del>KNR 0-23 d.7. 2611-01 7</del>	<del>Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycieł; płyty</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		<del>30.6</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>30.600</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
<del>280</del>	<del>KNR 0-17 d.7. 2608-03 7</del>	<del>Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą = gruntowanie preparatem wzmacniającym GT 17 jednokrotnie;</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		<del>30.6</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>30.600</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
<del>281</del>	<del>KNR 4-01 d.7. 0724-03 7</del>	<del>Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów w 1 miejscu gr 0,5 em - cokol GR 61 + GC 81</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		<del>30.6</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>30.600</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
<del>282</del>	<del>KNR 2-02 d.7. 1102-01 7</del>	<del>Warstwy wyrównawcze pod posadzki z Ceresitu GN 87 grubości 20 mm zatarte na ostro</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		<del>30.6</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>30.600</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
<del>283</del>	<del>KNR 2-02 d.7. 1102-03 7</del>	<del>Warstwy wyrównawcze pod posadzki z Ceresitu GN 87 = dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		<del>30.6</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>30.600</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
<del>284</del>	<del>KNR 2-02 d.7. 0603-01 7</del>	<del>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa z ceresitu GR 90-cokol</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		<del>30.6</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>30.600</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
<del>285</del>	<del>KNR 2-02 d.7. 0506-02 7</del>	<del>Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 em = z blachy ocynkowanej;</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		<del>6.3</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>6.300</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.300</b>
<del>286</del>	<del>KNR 2-02 d.7. 1102-01 7</del>	<del>Warstwy wyrównawcze pod posadzki z Ceresitu GN 87 grubości 20 mm zatarte na ostro</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		<del>30.6</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>30.600</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
<del>287</del>	<del>KNR 2-02 d.7. 1102-03 7</del>	<del>Warstwy wyrównawcze pod posadzki z Ceresitu GN 87 - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		<del>30.6</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>30.600</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
<del>288</del>	<del>KNR 0-12II d.7. 1118-08 7</del>	<del>Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą na kleju GM 17</del>	<del>m<sup>2</sup></del>		
		<del>30.6</del>	<del>m<sup>2</sup></del>	<del>30.600</del>	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<del>289</del>	<del>KNR 2-02</del> <del>d.7. 0617-04</del> <del>7</del>	<del>Izolacje styków scian ze ścianą paskami tasmę dekarских GL 152;</del> <del><math>6(-2 \times 1,7 + 1,4 + 0,25 \times 2) = 31,8</math></del>	<del>m</del>	<del></del>	<del></del>
		<del>31.8</del>	<del>m</del>	<del>31.800</del>	<del></del>
				<b>RAZEM</b>	<b>31.800</b>
290	KNR 2-02 d.7. 0617-04 7	Izolacje styków scian z posadzka GS 29	m		
		31.8	m	31.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.800</b>
291	KNR 0-12H d.7. 1120-05 7	Gekoliki płytowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 em układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą;	m		
		31.8	m	31.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.800</b>
<b>7.8</b>		<b>Nawierzchnie przycienne</b>			
292	KNR 2-31 d.7. 0511-02 8	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 em na podsypce cementowo-piaskowej;	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
293	KNR 2-31 d.7. 0407-05 8	Obrzoża betonowe o wymiarach 30x8 em na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową; $18,7 + 2,0 = 20,7$	m		
		20.7	m	20.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.700</b>
<b>7.9</b>		<b>Elementy dodatkowe</b>			
294	KNR 4-01 d.7. 0528-09 9	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kółpakiem z blachy ocynkowanej o śr. 18 em; wymiana wentylacji	szt.		
		6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
295	KNR 4-01 d.7. 1214-02 9	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> ; balustardy 6x1,1x3,0 x2= 39,6	m <sup>2</sup>		
		39.6	m <sup>2</sup>	39.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>39.600</b>
296	AW d.7. 9	Naprawa balustrad	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
297	KNR 4-01 d.7. 1212-05 9	Dwukrotnie malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		19.8	m <sup>2</sup>	19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
298	KNR 4-01 d.7. 1212-06 9	Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych	m <sup>2</sup>		
		19.8	m <sup>2</sup>	19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
<b>7.1</b>		<b>Wywóz gruzu</b>			
299	KNR 4-01 d.7. 0108-09 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km- $0,02 \times (147,8 + 178,8) = 6,53$	m <sup>3</sup>		
		6.53	m <sup>3</sup>	6.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.530</b>
300	KNR 4-01 d.7. 0108-10 10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 20	m <sup>3</sup>		
		6.53	m <sup>3</sup>	6.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.530</b>
301	Analiza d.7. własna 10	Utylizacja gruzu	m <sup>3</sup>		
		6.53	m <sup>3</sup>	6.530	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>6.530</b>
<b>8</b>		<b>Docieplenie ściany nadziemia</b>			
302	KNR 4-01 d.8 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> ; 100 % nadziemiai ( $10,07 - 0,42 \times 2$ ) $\times 3,35 = 31$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
303	KNR 0-23 d.8 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie;	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		31		31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
304	KNR 0-17 d.8 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym GT-17 jednokrotnie;	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		31		31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
305	KNR 4-01 d.8 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitzta' na pęknięciach ścian ; przyjęto	m m		
		5		5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
306	KNR 0-23 d.8 2615-01	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> m <sup>2</sup>		
		31		31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
307	KNR 0-17 d.8 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym; $3,35 \times 4 + 2,0 \times 2 = 17,5$	m m		
				17.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.500</b>
308	KNR 0-23 d.8 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 14 cm ;	m m		
		9.23		9.230	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.230</b>
309	KNR 0-17 d.8 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej jednej warstwy siatki ;	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		31		31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
310	KNR 0-17 d.8 2608-03	Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym Optogruno SiliMal	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		31		31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
311	KNR 2-02 d.8 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi HASE - powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania;	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		31		31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
312	KNR 2-02 d.8 1505-12	Dwukrotne fluatowanie powierzchni zewnętrznych; impregnowanie środkiem SARSIL H 14; $0,3 \times 0,23 = 3,3$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		3.3		3.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.300</b>
<b>9</b>		<b>Docieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem</b>			
313	KNR 4-01 d.9 1214-02	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów drewnianych o powierzchni ponad 0.5 m <sup>2</sup> ; $150 - (2 \times 0,16 + 0,1) = 108$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		108		108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
314	KNR 4-01 d.9 0614-03	Odgrzybianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m <sup>2</sup> preparatami FOBOS M 4 metodą smarowania	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
		108		108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
315	KNR 4-01 d.9 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 4,0; krotność = 3x	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
		4.		4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
316	KNR 2-02 d.9 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowa	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		110	m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
317	KNR 2-02 d.9 0409-03	Nadbitki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej; nadbitki podwałin ; 8 x 14 cm - 0,08x0,14 x 30 = 0,336 0.336	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.336</b>
318	KNR 4-01 d.9 0614-03	Odgryzianie bali lub krawędziaków przez dwukrotne powlekanie powierzchni do 10 m <sup>2</sup> preparatami FOBOS M 4 metodą smarowania łęgary ; 30(-2(0,08+0,140)) = 13,2 13.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.200</b>
319	KNR 2-02 d.9 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 16 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa; 110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.000</b>
320	KNR 4-01 d.9 0820-03	Przybicie do podłóg płyt OSB 3 gr 22 mm NRO 10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
321	KNR-W-4- d.9 01 0415-08	Wymiana elementów podłóg z desek - progi 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
322	KNR 4-01 d.9 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
323	KNR 4-01 d.9 0318-02	Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m <sup>2</sup> w ścianach wewnętrznych z cegieł - analogia drzwi 0,8x 2,0 ; Et 30 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
324	KNR 4-01 d.9 0336-01	Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej; 2x1,5 = 3,0 3	m m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
325	KNR 4-01 d.9 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 3	m m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
326	KNR 4-01 d.9 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek 1,5( 0,25 +0,15x2) = 0,8 0.8	m m	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
327	KNR 4-01 d.9 0704-03	Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągniętej na ścianach i stropach zaprawą cementową 0.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
328	KNR 4-01 d.9 0708-05	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 25 cm 3x1,5 = 4,5 4.5	m m	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
329	KNR 4-01 d.9 0708-05	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ościeżach szerokości do 25 cm 3x1,5 = 4,5 4.5	m m	4.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.500</b>
10		<b>Wymiana szpałdowania belek stalowych loggi</b>			
330	KNR 4-01 d.1 0349-05 0	Rezebranie nadproży z cegieł na zaprawie cementowej 0,065x0,12x3,0x6 = 0,12 0.12	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.120</b>
331	KNR 2-02 d.1 0123-05 0	Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami grubości 1/4 ceg.; 0,12x3,0x6 = 2,16 2.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>