

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>ZABEZPIECZENIE ŚCIAN BUDYNKU , REMONT ELEWACJI Z TERMOIZOLACJĄ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL.ŚW. DUCHA 77</b>					
1		<b>BUDYNEK GŁÓWNY</b>			
1.1		<b>REMONT ŚCIAN FRONTOWEJ OD UL. ŚW. DUCHA</b>			
1.1.1		<b>ZABEZPIECZENIE ŚCIAN W MIEJSCACH PĘKNIĘĆ</b>			
1.1.1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-02 d.1. 1610-02 1.1.1 1	Rusztowania ramowe przyścienne- ŚCIANA OD UL. ŚW. DUCHA 77  179	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  179.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>179.000</b>
2	KNR 2-02 d.1. 0925-01 1.1.1 1	Ostony okien folia polietylenowa (obydwie ściany frontowe)  32.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.900</b>
3	KNR 13-23 d.1. 0106-07 1.1.1 1	Rozbiórka rur spustowych  3*7.5	m  m	  22.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.500</b>
4	TZKNBK IV d.1. -533 1.1.1 1	Skucie występow w murze ceglanych ( parapetów i naczółków)  19*1.3*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.470</b>
1.1.1.2		<b>REMONT OKAPU</b>			
5	Kalk. indywidualna d.1. 1.1.2 2	Konserwacja okapu z drewna - uzupełnienie ubytków, szlifowanie, odgrzybianie oraz wykonanie powłok drewnochronnych  18.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  18.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.100</b>
1.1.1.3		<b>ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI ŚCIAN FRONTOWEJ</b>			
6	KNR AT-27 d.1. 0105-01 1.1. uwaga pod 3 tablicą.	Mechaniczne wykucie bruzdy  100	m  m	  100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
7	kalk. d.1. 1.1.3 3	Wzmocnienie ścian w miejscach pęknięć metodą "festmur"  100	m  m	  100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
8	KNR AT-27 d.1. 0101-10 1.1.3 3	Naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni  100	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
1.1.2		<b>WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ</b>			
9	kalk. ind. d.1. 1.2 1	Wymiana drzwi wejściowych do budynku drewniane  1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
10	KNR 0-19 d.1. 0930-10 1.2	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 z obróbką ościeży wewn. 0,94 x 1,66 x 3 0,4 x 0,5 x 2 0.94*1.66*3+0.5*0.5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.181	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.181</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	TZKNBK XX d.1. 1805-03+ 1.2 kalk. indyw.	Montaż parapetów wewnętrznych z pvc- systemowe  3*0.3*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.080	  1.080
				<b>RAZEM</b>	<b>1.080</b>
<b>1.1.</b>	<b>3</b>	<b>REMONT COKOŁU (do wys. 95 cm)</b>			
12	KNR 0-23 d.1. 2611-01 1.3	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie  22.12*0.95	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.014	  21.014
				<b>RAZEM</b>	<b>21.014</b>
13	KNNR 3 d.1. 0601-01 1.3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach w pasie cokołu wys. 60 cm  10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.000	  10.000
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
14	KNR 19-01 d.1. 0643-05 1.3	Neutralizacja preparatem przeciwsolnym  21.014	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.014	  21.014
				<b>RAZEM</b>	<b>21.014</b>
15	KNR BC-02 d.1. 0127-01 1.3	Ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem RENOGAL podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa - poziom cokołu +0,6 m 21.014	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.014	  21.014
				<b>RAZEM</b>	<b>21.014</b>
16	KNR 9-24 d.1. 0102-03 1.3	Uzupełnienie ubytków muru tynkiem  10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.000	  10.000
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
17	KNR BC-02 d.1. 0302-04 1.3	Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, zaprawy cementowo-polimero- wej BUDOSZCZEL-H 810 ; grubość warstwy 5,00 mm - izolacja na cokole do wys.0,6 m Krotność = 2.5 21.014	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.014	  21.014
				<b>RAZEM</b>	<b>21.014</b>
18	KNR 0-23 d.1. 2614-02 1.3	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi ekstrudowanymi)- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki gr. styropianu 15 cm do wys. 0,3 m 21.014	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.014	  21.014
				<b>RAZEM</b>	<b>21.014</b>
19	KNR 9-24 d.1. 0101-09 1.3	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła  21.014	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.014	  21.014
				<b>RAZEM</b>	<b>21.014</b>
20	ZKNR C-2 d.1. 0118-03 1.3	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na goto- wym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie pozio- me; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm 21.014	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.014	  21.014
				<b>RAZEM</b>	<b>21.014</b>
<b>1.1.</b>	<b>4</b>	<b>TERMOIZOLACJA ŚCIANY</b>			
<b>1.1.</b>	<b>4.1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
21	KNR 0-23 d.1. 2611-01 1.4. 1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ponad cokolem  179-32-21	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  126.000	  126.000
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
<b>1.1.</b>	<b>4.2</b>	<b>Termoizolacja ściany</b>			
22	KNR 0-23 d.1. 2612-09 1.4. 2	Zamocowanie listwy cokołowej  22	m  m	  22.000	  22.000
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNR 0-23 d.1. 2614-02 1.4. 2	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
		126	m <sup>2</sup>	126.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>126.000</b>
24	KNR 0-23 d.1. 2612-08 1.4. 2	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		3.3*14+5.7+10+18	m	79.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.900</b>
25	KNR 0-23 d.1. 2614-08 1.4. 2	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
		61.9*0.3	m <sup>2</sup>	18.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.570</b>
26	KNR 2-02 d.1. 1501-05 1.4. 2	Dwukrotne malowanie zwykle farbą silikonową tynków gładkich zewn.	m <sup>2</sup>		
		126+18.57	m <sup>2</sup>	144.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>144.570</b>
1.1.	4.3	<b>Roboty blacharskie</b>			
27	NNRNKB d.1. 202 0541- 1.4. 02+ kalk. in- 3 dyw.	Montaż nowych parapetów zewnętrznych 7 szt. po 1,2 m + 4 szt. po 0,80 m + 2 szt. po 0,6 m	szt		
		13	szt	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
28	NNRNKB d.1. 202 0519-04 1.4. 3	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm Z ODZYSKU	m		
		25	m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
29	NNRNKB d.1. 202 0541-02 1.4. 3	Montaż nowych parapetów zewnętrznych 8 szt. szer. 3,7 m	m <sup>2</sup>		
		(1.25*3+1.5*2+0.6+0.8)*0.7	m <sup>2</sup>	5.705	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.705</b>
30	KNR 2-02 d.1. 0506-02 1.4. 3	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej powlekanej na gzymsie podparapetowym piętra	m <sup>2</sup>		
		21*0.6	m <sup>2</sup>	12.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.600</b>
1.2		<b>REMONT ŚCIAN SZCZYTOWYCH WSCHODNIA I FRAGMENT ZACHODNIEJ</b>			
1.2.	1	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
31	KNR 2-02 d.1. 1610-02 2.1	Rusztowania ramowe przyścienne - ŚCIANA SZCZYTOWA WSCHODNIA I FRAGMENT SZCZYTU ZACHODNIEGO	m <sup>2</sup>		
		97.5+10.56*3.62	m <sup>2</sup>	135.727	
				<b>RAZEM</b>	<b>135.727</b>
32	KNR 2-02 d.1. 0925-01 2.1	Oslony okien folia polietylenowa (obydwie ściany frontowe)	m <sup>2</sup>		
		3.76	m <sup>2</sup>	3.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.760</b>
33	KNR 4-01 d.1. 0535-08 2.1	Rozebranie parapetów blaszanych	m <sup>2</sup>		
		3*1.2*0.3	m <sup>2</sup>	1.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.080</b>
34	KNNR 3 d.1. 0601-01 2.1	Odbicie pozostałości tynków z cem.-wapiennej na ścianach Na szczycie wschodnim do wysokości 2.0 m od poziomu gruntu na szczycie zachodnim wszystkie zniszczone i odpadające	m <sup>2</sup>		
		10.56*2+10.56*2.5	m <sup>2</sup>	47.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.520</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 2-02 d.1. 0902-01 2.1	Uzupełnienie tynków zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		47.52	m <sup>2</sup>	47.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.520</b>
36	KNR AT-27 d.1. 0105-01 2.1 uwaga pod tablicą.	Mechaniczne wykucie bruzdy	m		
		23*1.6	m	36.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.800</b>
37	kalk. d.1. 2.1	Wzmocnienie ścian w miejscach pęknięć metodą "festmur"	m		
		36.8	m	36.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.800</b>
38	KNR AT-27 d.1. 0101-10 2.1	Naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni	m <sup>2</sup>		
		36.8	m <sup>2</sup>	36.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.800</b>
1.2.	2	<b>REMONT COKOŁU DO WYS. 0,6m</b>			
1.2.	2.1	Roboty przygotowawcze			
1.2.	2.2	Roboty remontowo- dociepleniowe			
39	KNR 9-24 d.1. 0101-09 2.2. 2	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła	m <sup>2</sup>		
		6.336	m <sup>2</sup>	6.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.336</b>
1.2.	3	<b>WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ</b>			
40	KNR 0-19 d.1. 0930-10 2.3	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m <sup>2</sup> z parapetami wewn. 3 szt.	m <sup>2</sup>		
		2 szt 3,2 m <sup>2</sup> 1.09*2+1.5	m <sup>2</sup>	3.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.680</b>
41	TZKNBK XX d.1. 1805-03+ 2.3 kalk. indyw.	Montaż parapetów wewnętrznych z pvc- systemowe	m <sup>2</sup>		
		0.4*(1.5+1.13+1.13)*1.2	m <sup>2</sup>	1.805	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.805</b>
1.2.	4	<b>REMONT POWIERZCHNI ŚCIAN ( nad cokołem)</b>			
1.2.	4.1	Roboty przygotowawcze			
42	KNR 2-02 d.1. 1501-05 2.4. 1	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn.	m <sup>2</sup>		
		139.49	m <sup>2</sup>	139.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>139.490</b>
1.2.	4.2	Roboty blacharskie			
43	NNRNKB d.1. 202 0541-02 2.4. 2	Montaż nowych parapetów 3 szt.	m <sup>2</sup>		
		(1+0.8)*0.5	m <sup>2</sup>	0.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.900</b>
44	NNRNKB d.1. 202 0519-04 2.4. 2	(z.1) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm z odzysku	m		
		9	m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNR 2-02 d.1. 0506-02 2.4. 2	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocyi kowanej powlekaanej na attykach  21.2*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.720	  12.720
				<b>RAZEM</b>	<b>12.720</b>
<b>1.3</b>		<b>REMONT ŚCIANY OD PODWÓRKA</b>			
<b>1.3.</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
46	KNR 2-02 d.1. 1610-02 3.1	Rusztowania ramowe przyścienne- ŚCIANA OD PODWÓRKA  16.56*7.54	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  124.862	  124.862
				<b>RAZEM</b>	<b>124.862</b>
47	KNR 2-02 d.1. 0925-01 3.1	Oslony okien folia polietylenowa (obydwie ściany frontowe)  10*1.66*0.94+0.98*0.81*2+1.17*1.81+0.7*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  20.149	  20.149
				<b>RAZEM</b>	<b>20.149</b>
48	KNR 13-23 d.1. 0106-07 3.1	Rozbiórka rur spustowych  9	m  m	  9.000	  9.000
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
49	KNR 4-01 d.1. 0535-08 3.1	Rozebranie parapetów blaszanych  9*1.2*0.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.240	  3.240
				<b>RAZEM</b>	<b>3.240</b>
50	TZKNBK IV d.1. -533 3.1	Skucie parapetów ceglanych  6*1.3*0.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.780	  0.780
				<b>RAZEM</b>	<b>0.780</b>
51	KNNR 3 d.1. 0601-01 3.1	Odbicie ruchomych tynków na ścianie  10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.000	  10.000
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
52	KNR 2-02 d.1. 0902-01 3.1	Uzupełnienie tynków zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich wykonywane ręcznie  10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  10.000	  10.000
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
<b>1.3.</b>		<b>REMONT OKAPU</b>			
53	Kalk. indywidualna d.1. 3.2	Konserwacja okapu z drewna - uzupełnienie ubytków, szlifowanie, odgrzybianie oraz wykonanie powłok drewnochronnych  (16.58+16*0.3)*0.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  14.966	  14.966
				<b>RAZEM</b>	<b>14.966</b>
<b>1.3.</b>		<b>WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ</b>			
54	KNR 0-19 d.1. 0930-10 3.3	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 3 piętro + 4 szt. poddasze  1.6*3+4*0.6*0.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6.720	  6.720
				<b>RAZEM</b>	<b>6.720</b>
55	TZKNBK XX d.1. 1805-03+ 3.3 kalk. indyw.	Montaż parapetów wewnętrznych z pvc- systemowe  0.4*1.2*3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.440	  1.440
				<b>RAZEM</b>	<b>1.440</b>
56	kalk. ind. d.1. 3.3	Wymiana drzwi wejściowych  1	szt  szt	  1.000	  1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.3.</b>		<b>REMONT POWIERZCHNI ŚCIAN ( nad cokołem)</b>			
<b>1.3.</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
<b>4.1</b>					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	KNR 0-23 d.1. 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
3.4. 1		16.56*7.54-20.15+0.15*(42+3+3.4+1.17+2*1.81)	m <sup>2</sup>	112.691	
				<b>RAZEM</b>	<b>112.691</b>
58	KNR 4-01 d.1. 0535-08	Rozebranie parapetów blaszanych	m <sup>2</sup>		
3.4. 1		9*0.3*1.2	m <sup>2</sup>	3.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.240</b>
<b>1.3.</b>		<b>Roboty blacharskie</b>			
<b>4.2</b>					
59	NNRNKB d.1. 202 0541-02	Montaż nowych parapetów 13+4	m <sup>2</sup>		
3.4. 2		(10*1.2+2*0.8+1+4*0.6)*0.4	m <sup>2</sup>	6.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
60	NNRNKB d.1. 202 0519-04	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm z odzysku	m		
3.4. 2		9	m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
<b>1.4</b>		<b>ŚCIANA FRONTOWA</b>			
<b>1.4.</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1</b>					
61	KNR 2-02 d.1. 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne- ŚCIANA OD PODWÓRKA	m <sup>2</sup>		
4.1		130.35	m <sup>2</sup>	130.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>130.350</b>
62	KNR 2-02 d.1. 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa (obydwie ściany frontowe)	m <sup>2</sup>		
4.1		19.42+6.5	m <sup>2</sup>	25.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.920</b>
63	KNR 13-23 d.1. 0106-07	Rozbiórka rur spustowych	m		
4.1		8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
64	TZKNBK IV d.1. -533	Skucie parapetów ceglanych	m <sup>2</sup>		
4.1		6*1.3*0.1	m <sup>2</sup>	0.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.780</b>
65	KNR 4-01 d.1. 0535-08	Rozebranie parapetów blaszanych	m <sup>2</sup>		
4.1		13*1.2*0.3	m <sup>2</sup>	4.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.680</b>
<b>1.4.</b>		<b>REMONT OKAPU</b>			
<b>2</b>					
66	Kalk. indywi- d.1. dualna	Konserwacja okapu z drewna - uzupełnienie ubytków, szlifowanie, odgrzy- bianie oraz wykonanie powłok drewnochronnych	m <sup>2</sup>		
4.2		[20+(19*0.3)]*0.7	m <sup>2</sup>	17.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.990</b>
<b>1.4.</b>		<b>Wymiana stolarki okiennej</b>			
<b>3</b>					
67	KNR 0-19 d.1. 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
4.3		3	m <sup>2</sup>	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
68	TZKNBK XX d.1. 1805-03+	Montaż parapetów wewnętrznych z pvc- systemowe	m <sup>2</sup>		
4.3 kalk. indyw.		0.4*1.2*18	m <sup>2</sup>	8.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.640</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	kalk. ind.	Wymiana drzwi na nowe drewniane 1 szt.	szt		
d.1.					
4.3		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>1.4.</b>		<b>REMONT COKOŁU DO WYS. 0,6 M</b>			
<b>4</b>					
<b>1.4.</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
<b>4.1</b>					
70	KNNR 3	Odbicie pozostałości tynków z cem.-wapiennej na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.1.	0601-01				
4.4.					
1		10*0.8	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
71	KNR 2-02	Uzupełnienie tynków zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
d.1.	0902-01				
4.4.					
1		8	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
72	KNR 19-01	Neutralizacja preparatem przeciwsolnym	m <sup>2</sup>		
d.1.	0643-05				
4.4.					
1		8	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
73	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej zaprawy cementowo-polimerowej BUDOSZCZEL-H 810 ; grubość warstwy 5,00 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0302-04	Krotność = 2.5			
4.4.					
1		8	m <sup>2</sup>	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>1.4.</b>		<b>Roboty remontowo- dociepleniowe</b>			
<b>4.2</b>					
74	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EKSTRUROWANYMI- przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki gr. styropianu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	2614-02				
4.4.					
2		19.58*0.6	m <sup>2</sup>	11.748	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.748</b>
75	KNR 9-24	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-09				
4.4.					
2		11.748	m <sup>2</sup>	11.748	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.748</b>
76	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0118-03				
4.4.					
2		11.748	m <sup>2</sup>	11.748	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.748</b>
<b>1.4.</b>		<b>REMONT POWIERZCHNI ŚCIAN ( nad cokołem)</b>			
<b>5</b>					
<b>1.4.</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
<b>5.1</b>					
77	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
d.1.	2611-01				
4.5.					
1		130.35-25.42+0.15*0.15-11.748	m <sup>2</sup>	93.205	
				<b>RAZEM</b>	<b>93.205</b>
<b>1.4.</b>		<b>Termoizolacja ściany</b>			
<b>5.2</b>					
78	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
d.1.	2614-02				
4.5.					
2		105.76-9.6	m <sup>2</sup>	96.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.160</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
79	KNR 0-23 d.1. 2612-09 4.5. 2	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		19.58	m	19.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.580</b>
80	KNR 0-23 d.1. 2612-08 4.5. 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		90.94	m	90.940	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.940</b>
81	KNR 0-23 d.1. 2614-08 4.5. 2	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>		
		75.94*0.35	m <sup>2</sup>	26.579	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.579</b>
82	KNR 9-24 d.1. 0101-09 4.5. 2	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, przed malowaniem	m <sup>2</sup>		
		96.16	m <sup>2</sup>	96.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.160</b>
83	KNR 2-02 d.1. 1501-05 4.5. 2	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn.	m <sup>2</sup>		
		96.16	m <sup>2</sup>	96.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.160</b>
<b>1.4.</b>	<b>5.3</b>	<b>Roboty blacharskie</b>			
84	NNRNKB d.1. 202 0541-02 4.5. 3	Montaż nowych parapetów 18 szt.	m <sup>2</sup>		
		18*1.2*0.4	m <sup>2</sup>	8.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.640</b>
85	NNRNKB d.1. 202 0519-04 4.5. 3	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm z odzysku	m		
		8	m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>1.5</b>		<b>REMONT ŚCIANY SZCZYTOWEJ OFICYNY</b>			
<b>1.5.</b>	<b>1</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
86	KNR 2-02 d.1. 1610-02 5.1	Rusztowania ramowe przyścienne - ŚCIANA SZCZYTOWA	m <sup>2</sup>		
		5.68*6.8-2.5*2.5	m <sup>2</sup>	32.374	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.374</b>
87	KNNR 3 d.1. 0601-01 5.1	Odbicie pozostałości tynków z cem.-wapiennej na ścianach Na szczycie wschodnim do wysokości 2.0 m od poziomu gruntu na szczycie zachodnim wszystkie zniszczone i odpadające	m <sup>2</sup>		
		15	m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
88	KNR 2-02 d.1. 0902-01 5.1	Uzupełnienie tynków zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		15	m <sup>2</sup>	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
<b>1.5.</b>	<b>2</b>	<b>ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI ŚCIANY SZCZYTOWEJ (NAROŻE)</b>			
89	KNR AT-27 d.1. 0105-01 5.2 uwaga pod tablicą.	Mechaniczne wykucie bruzdy	m		
		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
90	kalk. d.1. 5.2	Wzmocnienie ścian w miejscach pęknięć metodą "festmur"	m		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
91	KNR AT-27	Naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-10				
5.2			m <sup>2</sup>	6.000	
		6		<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>1.5.</b>		<b>REMONT COKOŁU DO WYS. 0,6m</b>			
<b>3</b>					
<b>1.5.</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
<b>3.1</b>					
92	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metc łą lekką-mokrą -	m <sup>2</sup>		
d.1.	2611-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie			
5.3.			m <sup>2</sup>	1.500	
1		2.5*0.6		<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
93	KNR BC-02	Ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem RENOGAL	m <sup>2</sup>		
d.1.	0127-01	podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa			
5.3.			m <sup>2</sup>	1.500	
1		1.5		<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
94	KNR 19-01	Neutralizacja preparatem przeciwsolnym	m <sup>2</sup>		
d.1.	0643-05				
5.3.			m <sup>2</sup>	1.500	
1		1.5		<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
95	KNR BC-02	Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, zaprawy cementowo-polimero-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0302-04	wej BUDOSZCZEL-H 810 ; grubość warstwy 5,00 mm			
5.3.		Krotność = 2.5	m <sup>2</sup>	1.500	
1		1.5		<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
<b>1.5.</b>		<b>Roboty remontowo- dociepleniowe</b>			
<b>3.2</b>					
96	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EKSTRUROWANYMI-	m <sup>2</sup>		
d.1.	2614-02	przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wy-			
5.3.		prawy elew. z got. suchej mieszanki gr. styropianu 12 cm	m <sup>2</sup>	1.500	
2		2.5*0.6		<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
97	KNR 9-24	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-09				
5.3.			m <sup>2</sup>	1.500	
2		1.5		<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
98	ZKNR C-2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na goto-	m <sup>2</sup>		
d.1.	0118-03	wym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie pozio-			
5.3.		me; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm	m <sup>2</sup>	1.500	
2		1.5		<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
<b>1.5.</b>		<b>REMONT POWIERZCHNI ŚCIAN ( nad cokołem)</b>			
<b>4</b>					
<b>1.5.</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
<b>4.1</b>					
99	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą -	m <sup>2</sup>		
d.1.	2611-01	oczyszczenie mechaniczne i zmycie			
5.4.			m <sup>2</sup>	125.630	
1		135.73-3.76-6.34		<b>RAZEM</b>	<b>125.630</b>
100	KNR 0-23	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw	m <sup>2</sup>		
d.1.	2614-02	klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej			
5.4.		mieszanki	m <sup>2</sup>	30.874	
1		5.68*6.8-2.5*2.5-1.5		<b>RAZEM</b>	<b>30.874</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101	KNR 0-23 d.1. 2612-09 5.4. 1	Zamocowanie listwy cokołowej  2.5	m  m	  2.500	  2.500
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
102	KNR 0-23 d.1. 2612-08 5.4. 1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  6.8	m  m	  6.800	  6.800
				<b>RAZEM</b>	<b>6.800</b>
103	KNR 9-24 d.1. 0101-09 5.4. 1	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, przed malowaniem  5.68*6.8-2.5*2.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.374	  32.374
				<b>RAZEM</b>	<b>32.374</b>
104	KNR 2-02 d.1. 1501-05 5.4. 1	Dwukrotne malowanie zwykle farbą silikonową tynków gładkich zewn.  32.374	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.374	  32.374
				<b>RAZEM</b>	<b>32.374</b>
<b>1.5.</b>		<b>Roboty blacharskie</b>			
<b>4.2</b>					
105	KNR 2-02 d.1. 0506-02 5.4. 2	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej powlekanej na attykach  6*0.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.600	  3.600
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
<b>2</b>		<b>OPASKA BETONOWA</b>			
106	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka pozostałości opaski, konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 50*0.5*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  3.750	  3.750
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>
107	KNR 2-31 d.2 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości opaski, głębokości 20 cm 50*0.5*0.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.000	  5.000
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
108	KNR 4-01 d.2 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 50*0.5*0.15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.750	  3.750
				<b>RAZEM</b>	<b>3.750</b>