

PRZEDMIAR ROBÓT
ZABEZPIECZENIE ŚCIAN BUDYNKU, REMONT ELEWACJI Z TERMOIZOLACJĄ ŚCIAN
ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. ORŁOWSKIEJ 6

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
ZABEZPIECZENIE ŚCIAN BUDYNKU, REMONT ELEWACJI Z TERMOIZOLACJĄ ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. ORŁOWSKIEJ 6				
1		BUDYNEK GŁÓWNY		
1.1		REMONT ŚCIAN FRONTOWEJ OD UL. ORŁOWSKIEJ		
1.1.1		ZABEZPIECZENIE ŚCIAN W MIEJSCACH PĘKNIĘĆ		
1.1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1 d.1. 1.1.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne- ŚCIANA OD UL. ORŁOWSKIEJ	m ²	
		15,4*10	m ²	
				154,000
2 d.1. 1.1.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa (obydwie ściany frontowe)	m ²	
		1,8*1,0*10+2,8*1,3+0,8*1,2*2	m ²	
				23,560
3 d.1. 1.1.1	KNR 13-23 0106-07	Rozbiórka rur spustowych	m	
		22	m	
				22,000
4 d.1. 1.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie parapetów blaszanych	m ²	
		10*1,1*0,3+2*1,0*0,3	m ²	
				3,900
5 d.1. 1.1.1	TZKNBK IV - 533	Skucie występów w murze ceglanych	m ²	
		19*1,3*0,1	m ²	
				2,470
6 d.1. 1.1.1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ściany	m ²	
		142,27	m ²	
				142,270
1.1. 1.2		REMONT GZYMSU PODRYNNOWEGO		
7 d.1. 1.1.2	Kalk. indywi- dualna	Renowacja gzymsu po dociepleniu	m ²	
		15,4*0,8	m ²	
				12,320
1.1. 1.3		ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI ŚCIAN FRONTOWEJ		
8 d.1. 1.1.3	KNR AT-27 0105-01 uwa- ga pod tablicą.	Mechaniczne wykucie bruzdy	m	
		35*1,5	m	
				52,500
9 d.1. 1.1.3	kalk.	Wzmocnienie ścian w miejscach pęknięć metodą "festmur"	m	
		66,5	m	
				66,500
10 d.1. 1.1.3	KNR AT-27 0101-10	Naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni	m ²	
		52,5	m ²	
				52,500
1.1.2		REMONT COKOŁU (do wys. 50 cm)		
11 d.1. 1.2	KNR 19-01 0643-05	Neutralizacja preparatem przeciwsolnym	m ²	
		7	m ²	
				7,000
12 d.1. 1.2	KNR BC-02 0127-01	Ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem RENOGAL podłoży bu- dowlanych przy renowacji starego budownictwa - poziom cokołu +0,5 m	m ²	
		7	m ²	
				7,000

PRZEDMIAR ROBÓT
ZABEZPIECZENIE ŚCIAN BUDYNKU, REMONT ELEWACJI Z TERMOIZOLACJĄ ŚCIAN
ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. ORŁOWSKIEJ 6

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
13 d.1. 1.2	KNR BC-02 0302-04	Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, zaprawy cementowo-polimerowej BUDO-SZCZEL-H 810 ; grubość warstwy 5,00 mm - izolacja na cokole do wys.0,6 m Krotność = 2,5 7	m ² m ²	 7,000
14 d.1. 1.2	KNR 9-24 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła 7	m ² m ²	 7,000
15 d.1. 1.2	ZKNR C-2 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm 7	m ² m ²	 7,000
1.1.3		TERMOIZOLACJA ŚCIANY		
1.1.3.1		Montaż okien na poddaszu		
16 d.1. 1.3.1	KNR 0-19 0930-10	Montaż okien rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV 0,8*1,1*4	m ² m ²	 3,520
1.1.3.2		Roboty przygotowawcze		
17 d.1. 1.3.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ponad cokolem 131-7	m ² m ²	 124,000
1.1.3.3		Termoizolacja ściany		
18 d.1. 1.3.3	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej 14,1	m m	 14,100
19 d.1. 1.3.3	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 124	m ² m ²	 124,000
20 d.1. 1.3.3	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 10*4,8+20*3*2+1,3+2*2,8	m m	 80,900
21 d.1. 1.3.3	KNR 0-23 2614-08	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 60,9*0,3	m ² m ²	 18,270
22 d.1. 1.3.3	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. 124+18,27	m ² m ²	 142,270
1.1.3.4		Roboty blacharskie		
23 d.1. 1.3.4	NNRNKB 202 0541-02+ kalk. indyw.	Montaż nowych parapetów zewnętrznych 10 szt. po 1,2 m + 2 szt. po 1,0 m 12	szt szt	 12,000
24 d.1. 1.3.4	NNRNKB 202 0519-04	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm 25	m m	 25,000
25 d.1. 1.3.4	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej powlekanej na gzymsie podparapetowym piętra 21*0,6	m ² m ²	 12,600

PRZEDMIAR ROBÓT
ZABEZPIECZENIE ŚCIAN BUDYNKU, REMONT ELEWACJI Z TERMOIZOLACJĄ ŚCIAN
ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. ORŁOWSKIEJ 6

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1.2		REMONT ŚCIANY SZCZYTOWEJ (południowo-wschodniej)		
1.2.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
26 d.1. 2.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne - ŚCIANA SZCZYTOWA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA 13,2*11	m ² m ²	
				145,200
27 d.1. 2.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa (obydwie ściany frontowe) 4*1,8	m ² m ²	
				7,200
28 d.1. 2.1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie ściany 13,2*11	m ² m ²	
				145,200
29 d.1. 2.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie parapetów blaszanych 4*1,2*0,5	m ² m ²	
				2,400
30 d.1. 2.1	KNNR 3 0601- 01	Odbicie pozostałości tynków z cem.-wapiennej na ścianach 13*7	m ² m ²	
				91,000
31 d.1. 2.1	KNR 2-02 0902-01	Uzupełnienie tynków zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich wykonywane ręcz- nie 91	m ² m ²	
				91,000
1.2.2		REMONT COKOŁU DO WYS. 0,5 m i IZOLACJA PIONOWA DO WYS. 2,0 m		
1.2. 2.1		Roboty przygotowawcze		
32 d.1. 2.2.1	KNR BC-02 0127-01	Ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem RENOGAL podłóży bu- dowlanych przy renowacji starego budownictwa -do wys. 2,0 m 13,2*2	m ² m ²	
				26,400
33 d.1. 2.2.1	KNR 19-01 0643-05	Neutralizacja preparatem przeciwsolnym 26,4	m ² m ²	
				26,400
34 d.1. 2.2.1	KNR BC-02 0302-04	Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, zaprawy cementowo-polimerowej BUDO- SZCZEL-H 810 ; grubość warstwy 5,00 mm do wys. 2,0 m Krotność = 2,5 26,4	m ² m ²	
				26,400
1.2. 2.2		Roboty remontowo- dociepleniowe		
35 d.1. 2.2.2	KNR 0-23 2614-02	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 10 cm 13,2*0,5	m ² m ²	
				6,600
36 d.1. 2.2.2	KNR 9-24 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła 6,6	m ² m ²	
				6,600
37 d.1. 2.2.2	ZKNR C-2 0118-03	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm 6,6	m ² m ²	
				6,600
1.2.3		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ		
38 d.1. 2.3	KNR 0-19 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV 1,9*1+0,4*0,3	m ² m ²	
				2,020

PRZEDMIAR ROBÓT
ZABEZPIECZENIE ŚCIAN BUDYNKU, REMONT ELEWACJI Z TERMOIZOLACJĄ ŚCIAN
ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. ORŁOWSKIEJ 6

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
39 d.1. 2.3	TZKNBK XX 1805-03+ kalk. indyw.	Montaż parapetów wewnętrznych z pvc- systemowe 0,5*1,2*4	m ² m ²	
				2,400
1.2.4		REMONT POWIERZCHNI ŚCIAN (nad cokołem)		
1.2. 4.1		Termoizolacja ściany		
40 d.1. 2.4.1	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki 145,2-6,6	m ² m ²	
				138,600
41 d.1. 2.4.1	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej 13,4	m m	
				13,400
42 d.1. 2.4.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 4,2*4+9,5	m m	
				26,300
43 d.1. 2.4.1	KNR 0-23 2614-08	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 4*3,2*0,35	m ² m ²	
				4,480
44 d.1. 2.4.1	KNR 9-24 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, przed malowaniem 138,6+4,48+6,6	m ² m ²	
				149,680
45 d.1. 2.4.1	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. 149,68	m ² m ²	
				149,680
1.2. 4.2		Roboty blacharskie		
46 d.1. 2.4.2	NNRNKB 202 0541-02	Montaż nowych parapetów 5 szt. (4*1,2+0,6)*0,5	m ² m ²	
				2,700
47 d.1. 2.4.2	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej powlekanej na attykach 16*0,8	m ² m ²	
				12,800
1.3		REMONT ŚCIANY BUDYNKU GŁÓWNEGO I ŁĄCZNIKA OD PODWÓRKA		
1.3.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
48 d.1. 3.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne- ŚCIANA OD PODWÓRKA (1,04+1,74+6,54+2,9)*9,5	m ² m ²	
				116,090
49 d.1. 3.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa (obydwie ściany frontowe) 6*1,8*1+2*1,5*1,5+2*1,2*1,2+0,9*0,9+1,3*2,8	m ² m ²	
				22,630
50 d.1. 3.1	KNR 13-23 0106-07	Rozbiórka rur spustowych 10	m m	
				10,000
51 d.1. 3.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie parapetów blaszanych 11*1,2*0,3	m ² m ²	
				3,960

PRZEDMIAR ROBÓT
ZABEZPIECZENIE ŚCIAN BUDYNKU, REMONT ELEWACJI Z TERMOIZOLACJĄ ŚCIAN
ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. ORŁOWSKIEJ 6

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
52 d.1. 3.1	TZKNBK IV - 533	Skucie parapetów ceglanych	m ²	
		11*1,3*0,1	m ²	
				1,430
53 d.1. 3.1	KNNR 3 0601-01	Odbicie ruchomych tynków na ścianie	m ²	
		10	m ²	
				10,000
54 d.1. 3.1	KNR 2-02 0902-01	Uzupełnienie tynków zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich wykonywane ręcznie	m ²	
		10	m ²	
				10,000
55 d.1. 3.1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	
		105,93	m ²	
				105,930
1.3.2		REMONT OKAPU		
56 d.1. 3.2	Kalk. indywidualna	Konserwacja okapu z drewna - uzupełnienie ubytków, szlifowanie, odgrzybianie oraz wykonanie powłok drewnochronnych	m ²	
		(2,78+6,54+2,9)*0,7	m ²	
				8,554
1.3.3		ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI ŚCIAN OD PODWÓRKA		
57 d.1. 3.3	KNR 4-01 0317-05	Wzmocnienie nadproży nad oknami - wstawienie kątowników 60 x 60 x 5	m	
		3*1,2	m	
				3,600
58 d.1. 3.3	KNR AT-27 0105-01 uwaga pod tablicą.	Mechaniczne wykucie bruzdy	m	
		21*1,5+6	m	
				37,500
59 d.1. 3.3	kalk.	Wzmocnienie ścian w miejscach pęknięć metodą "festmur"	m	
		37,5/1,5*1,9	m	
				47,500
60 d.1. 3.3	KNR AT-27 0101-10	Naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni	m ²	
		37,5*0,1	m ²	
				3,750
1.3.4		REMONT COKOŁU DO WYS. 0,5 m		
1.3.4.1		Roboty przygotowawcze		
61 d.1. 3.4.1	KNR BC-02 0127-01	Ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem RENOGAL podłożu budowlanych przy renowacji starego budownictwa -do wys. 1,1 m	m ²	
		(2,78+1,54+1,54+6,54+2,9-2,3)*1,1	m ²	
				14,300
62 d.1. 3.4.1	KNR 19-01 0643-05	Neutralizacja preparatem przeciwsolnym	m ²	
		14,3	m ²	
				14,300
63 d.1. 3.4.1	KNR BC-02 0302-04	Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, zaprawy cementowo-polimerowej BUDO-SZCZEL-H 810 ; grubość warstwy 5,00 mm do wys. 2,0 m Krotność = 2,5	m ²	
		14,3	m ²	
				14,300
1.3.4.2		Roboty remontowo- dociepleniowe		
64 d.1. 3.4.2	KNR 0-23 2614-02	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 10 cm	m ²	
		7,15	m ²	
				7,150

PRZEDMIAR ROBÓT
ZABEZPIECZENIE ŚCIAN BUDYNKU, REMONT ELEWACJI Z TERMOIZOLACJĄ ŚCIAN
ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. ORŁOWSKIEJ 6

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
65 d.1. 3.4.2	KNR 9-24 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła	m ²	
		7,15	m ²	
				7,150
66 d.1. 3.4.2	ZKNR C-2 0118-03	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 ²	
		7,15	m ²	
				7,150
1.3.5		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ		
67 d.1. 3.5	KNR 0-19 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m ² 3 parter + 2 szt. łącznik+3 na poddaszu	m ²	
		3*1,9*1+1,6*1,4*2+0,9 *1,2+1,2 *1,2*2	m ²	
				14,140
68 d.1. 3.5	TZKNBK XX 1805-03+ kalk. indyw.	Montaż parapetów wewnętrznych z pvc- systemowe	m ²	
		0,4*1,2*11	m ²	
				5,280
1.3.6		REMONT POWIERZCHNI ŚCIAN (nad cokołem)		
1.3.		Termoizolacja ściany		
6.1				
69 d.1. 3.6.1	KNR 0-23 2614-02	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 ²	
		94,46+2,38*(1,54*2+1,74)	m ²	
				105,932
70 d.1. 3.6.1	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m	
		1,04+1,74+1,54+1,54+6,54	m	
				12,400
71 d.1. 3.6.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	
		6*4,6+2*4,5*2*3,6+2,7	m	
				95,100
72 d.1. 3.6.1	KNR 0-23 2614-08	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 ²	
		95,1*0,35	m ²	
				33,285
73 d.1. 3.6.1	KNR 9-24 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, (przed uzupełnieniem tynku, przed wykonaniem gładzi i przed malowaniem	m ²	
		139,21	m ²	
				139,210
74 d.1. 3.6.1	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn.	m ²	
		139,21	m ²	
				139,210
1.3.		Roboty blacharskie		
6.2				
75 d.1. 3.6.2	NNRNKB 202 0541-02	Montaż nowych parapetów 11	m ²	
		11*1,2*0,4	m ²	
				5,280
76 d.1. 3.6.2	NNRNKB 202 0519-04	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm z odzysku	m	
		10	m	
				10,000
1.3.7		REMONT WIATROŁAPU		
77 d.1. 3.7	kalk. indyw.	Wymiana dachu, wykonanie wieńca	kpl	
		1	kpl	
				1,000
2		BUDYNEK OFICYNY		
2.1		ŚCIANA FRONTOWA I ŚCIANY SZCZYTOWE		

PRZEDMIAR ROBÓT
ZABEZPIECZENIE ŚCIAN BUDYNKU, REMONT ELEWACJI Z TERMOIZOLACJĄ ŚCIAN
ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. ORŁOWSKIEJ 6

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
2.1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
78 d.2. 1.1	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyścienne- ŚCIANA OD PODWÓRKA	m ²	
		(21+4+8)*8,5	m ²	
				280,500
79 d.2. 1.1	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa (obydwie ściany frontowe)	m ²	
		19*1,85 +1,2*1,2	m ²	
				36,590
80 d.2. 1.1	KNR 13-23 0106-07	Rozbiórka rur spustowych	m	
		2*9,5	m	
				19,000
81 d.2. 1.1	TZKNBK IV - 533	Skucie parapetów ceglanych	m ²	
		19*1,2*0,1	m ²	
				2,280
82 d.2. 1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie parapetów blaszanych	m ²	
		9*1,2*0,3	m ²	
				3,240
83 d.2. 1.1	KNR 0-23 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²	
		243,9	m ²	
				243,900
2.1.2		REMONT OKAPU		
84 d.2. 1.2	Kalk. indywi- dualna	Konserwacja okapu z drewna - uzupełnienie ubytków, szlifowanie, odgrzybianie oraz wy- konanie powłok drewnochronnych	m ²	
		21*0,7	m ²	
				14,700
2.1.3		ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI ŚCIAN FRONTOWEJ OFICYNY		
85 d.2. 1.3	KNR 4-01 0317-05	Wzmocnienie nadproży nad oknami - wstawienie kątowników 60 x 60 x 5	m	
		9*1,1	m	
				9,900
86 d.2. 1.3	KNR AT-27 0105-01 uwa- ga pod tablicą.	Mechaniczne wykucie bruzdy	m	
		54	m	
				54,000
87 d.2. 1.3	kalk.	Wzmocnienie ścian w miejscach pęknięć metodą "festmur"	m	
		54*1,9	m	
				102,600
88 d.2. 1.3	KNR AT-27 0101-10	Naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni	m ²	
		54*0,1	m ²	
				5,400
2.1.4		Wymiana stolarki okiennej		
89 d.2. 1.4	KNR 0-19 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2	m ²	
		1,2*2*1,2+1,9*3+0,6*0,9*9	m ²	
				13,440
90 d.2. 1.4	TZKNBK XX 1805-03+ kalk. indyw.	Montaż parapetów wewnętrznych z pvc- systemowe	m ²	
		0,4*1,2*20	m ²	
				9,600
2.1.5		REMONT COKOŁU DO WYS. 0,5 M		
2.1.		Roboty przygotowawcze		
5.1				

PRZEDMIAR ROBÓT
ZABEZPIECZENIE ŚCIAN BUDYNKU, REMONT ELEWACJI Z TERMOIZOLACJĄ ŚCIAN
ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. ORŁOWSKIEJ 6

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
91 d.2. 1.5.1	KNNR 3 0601-01	Odbicie pozostałości tynków z cem.-wapiennej na ścianach	m ²	
		10*0,8	m ²	
				8,000
92 d.2. 1.5.1	KNR 2-02 0902-01	Uzupełnienie tynków zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich wykonywane ręcznie	m ²	
		8	m ²	
				8,000
93 d.2. 1.5.1	KNR 19-01 0643-05	Neutralizacja preparatem przeciwsolnym	m ²	
		(8+21+4)*0,8	m ²	
				26,400
94 d.2. 1.5.1	KNR BC-02 0302-04	Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, zaprawy cementowo-polimerowej BUDO-SZCZEL-H 810 ; grubość warstwy 5,00 mm Krotność = 2,5	m ²	
		26,4	m ²	
				26,400
2.1. 5.2		Roboty remontowo- dociepleniowe		
95 d.2. 1.5.2	KNR 0-23 2614-02	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 10 cm	m ²	
		25*0,5	m ²	
				12,500
96 d.2. 1.5.2	KNR 9-24 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła	m ²	
		(25+8)*0,5	m ²	
				16,500
97 d.2. 1.5.2	ZKNR C-2 0118-03	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 ²	
		16,5	m ²	
				16,500
2.1.6		REMONT POWIERZCHNI ŚCIAN (FRONTOWEJ I SZCZYTOWYCH (nad cokołem)		
2.1. 6.1		Termoizolacja ściany		
98 d.2. 1.6.1	KNR 0-23 2614-02	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 ²	
		25*7,8-20*1,8	m ²	
				159,000
99 d.2. 1.6.1	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m	
		25	m	
				25,000
100 d.2. 1.6.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	
		8,3*3+20*4,6+3,4+10	m	
				130,300
101 d.2. 1.6.1	KNR 0-23 2614-08	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 ²	
		(20*4,6+3,4)*0,35	m ²	
				33,390
102 d.2. 1.6.1	KNR 9-24 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, przed malowaniem	m ²	
		171,5+33,39	m ²	
				204,890
103 d.2. 1.6.1	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn.	m ²	
		204,89	m ²	
				204,890
2.1. 6.2		Roboty blacharskie		

PRZEDMIAR ROBÓT
ZABEZPIECZENIE ŚCIAN BUDYNKU, REMONT ELEWACJI Z TERMOIZOLACJĄ ŚCIAN
ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. ORŁOWSKIEJ 6

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
104 d.2. 1.6.2	NNRNKB 202 0541-02	Montaż nowych parapetów 20 szt. 20*1,2*0,4	m ² m ²	
				9,600
105 d.2. 1.6.2	NNRNKB 202 0519-04	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 15 cm z odzysku 18	m m	
				18,000
2.1. 6.3		Naprawa ściany szczytowej wschodniej częściowo ocieplonej		
106 d.2. 1.6.3	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 30 lub SN 30 gr. 3 mm wykonana ręcznie na ocieplonej wcześniej części szczytu 8*7,3	m ² m ²	
				58,400
107 d.2. 1.6.3	KNR-W 2-02 0903-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. IV na ścianie szczytowej ponad ocie (1,3+2,5)*8*0,5	m ² m ²	
				15,200
3		ROBOTY ZEWNĘTRZNE		
3.1		NAPRAWA SCHODÓW		
108 d.3.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka schodów zewnętrznych od ulicy Orłowskiej 1,5*0,6*1,0*0,5	m ³ m ³	
				0,450
109 d.3.1	NNRNKB 202 0230c-01	(z.II) Schody betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu 1,5*0,6*1,0*0,5	m ³ m ³	
				0,450
110 d.3.1	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm (schody od bud. głównego od podwórka i schody do ofi- cyny- niższej) (4*0,15+0,3)*1,5	m ² m ²	
				1,350
3.2		UZUPEŁNIENIE CHODNIKA OD PODWÓRKA		
111 d.3.2	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 10	m ² m ²	
				10,000
112 d.3.2	KNR 2-31 0105-01 + KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszcze- niu Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warst- wy po zagęszczeniu 10	m ² m ²	
				10,000
113 d.3.2	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - do 10 elementów/m ² 10	m ² m ²	
				10,000
3.3		ROZBIÓRKA POM. GOSPODARCZEGO (SZOPKI PRZY BUDYNKU)		
114 d.3.3	kalk. indyw.	Rozbiórka szopki 1	kpl kpl	
				1,000
4		WYWÓZKA GRUZU Z TERENU ROZBIÓRKI		
115 d.4	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie gruzu z dachu budynku 2	m ³ m ³	
				2,000
116 d.4	KNR 4-04 1105-01 + KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym załadowaniu i mecha- nicznym rozładowaniu na odległość do 10 km 2	m ³ m ³	
				2,000
5		REMONT KLATKI SCHODOWEJ		
5.1		Roboty remontowe klatki schodowej		
117 d.5.1	KNNR 3 0601- 01	Odbicie luźnych tynków z zaprawy cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach 36	m ² m ²	
				36,000

PRZEDMIAR ROBÓT
ZABEZPIECZENIE ŚCIAN BUDYNKU, REMONT ELEWACJI Z TERMOIZOLACJĄ ŚCIAN
ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU PRZY UL. ORŁOWSKIEJ 6

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
118 d.5.1	KNR 4-01 1202-08	Zeskrobanie i zmycie starej farby 10*3	m ² m ²	
				30,000
119 d.5.1	KNR-W 2-02 0131-05	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem pod uszkodzonym sklepieniem 0,0188*2*1,6*1,1	t t	
				0,066
120 d.5.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wa- piennej cegłami 0,25*0,6*1,3	m ³ m ³	
				0,195
121 d.5.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod okładziny z płyt g-k 76	m ² m ²	
				76,000
122 d.5.1	NNRNKB 202 2027-01	(z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips wodoodporny na ścianach na kleju gipsowym wraz z obudową rurociągów ŚCIANY KLATKI SCHODOWEJ I KORYTARZA PARTERU I PIĘTRA 180	m ² m ²	
				180,000
123 d.5.1	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipso- wych z gruntowaniem 120	m ² m ²	
				120,000
124 d.5.1	kalk. indywidu- alna	Renowacja schodów, naprawa , szlifowanie , malowanie 1	kpl kpl	
				1,000