

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT ELEWACJI WRAZ Z TERMOIZOLACJĄ ŚCIAN OD PODWÓRKA BUDYNKU PRZY UL. DWORCOWEJ 92-94					
1		REMONT ŚCIAN OD PODWÓRKA			
1.1		ROBOTY WSTĘPNE I TOWARZYSZĄCE REMONTOWI			
1.1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE DO REMONTU I TERMOIZOLACJI ŚCIAN DO PODWÓRKA			
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne- ŚCIANA BUDYNKU GŁÓWNEGO	m ²		
d.1.	1610-02				
1.1		400	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
2	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne- ŚCIANY OFICYN	m ²		
d.1.	1610-02				
1.1		77.91	m ²	77.910	
				RAZEM	77.910
3	KNR 2-02	Ostony okien folia polietylenowa (obydwie ściany frontowe)	m ²		
d.1.	0925-01				
1.1		56.47*1.2	m ²	67.764	
				RAZEM	67.764
4	KNNR 3	Odbicie pozostałości tynków z cem.-wapiennej na ścianach budynku głównego i oficyn (od poziomu podwórka do gzymsu okapowego)	m ²		
d.1.	0601-01				
1.1		400	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
1.1.2		ROZBIÓRKA OPIERZEŃ I PARAPETÓW			
2					
5	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych nadających się do użytku	m		
d.1.	0535-05				
1.2		80	m	80.000	
				RAZEM	80.000
6	KNR 4-01	Rozebranie parapetów: - ściana frontowa przy starych oknach przeznaczonych do wymiany 15 szt. - ściana szczytowa przy oknach przeznaczonych do zamurowania 2 szt - ściana od podwórka przeznaczona do docieplenia 33 szt. 7.5+2*0.25*1.5+0.2*22*1.1+0.6*0.2*10+1.35*2*0.2+2.0*0.2*1	m ²		
d.1.	0535-08				
1.2			m ²	15.230	
				RAZEM	15.230
1.2		REMONT OKAPU			
7	Kalk. indywidualna	Konserwacja okapu z drewna - uzupełnienie ubytków, szlifowanie, odgrzybianie oraz wykonanie powłok drewnochronnych	m ²		
d.1.	2	(33.15*2+14)*0.7	m ²	56.210	
				RAZEM	56.210
8	kalk. indyw.	KOSZT PRACY PODNOŚNIKA HYDRAULICZNEGO	kpl		
d.1.	2	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ			
2.1		WYMIANA I ZAMUROWANIE OKIEN - ŚCIANA OD PODWÓRKA			
2.1.1		WYMIANA OKIEN			
9	KNR 0-19	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m ² z obróbką ościeży wewn.	m ²		
d.2.	0930-10	1,4 x 1,95 x 2 = 4,75 m ² - klatka schodowa 1,15 x 1,95 x 3 = 6,73 m ² - I piętro 1,85 x 1,4 x 2 = 5,18 m ² 4.75+6.73+5.18+0.7*0.65	m ²	17.115	
1.1				RAZEM	17.115
10	TZKNBK XX	Montaż parapetów wewnętrznych z pvc- systemowe	m ²		
d.2.	1805-03+				
1.1	kalk. indyw.	0.4*(1.5*2+1.25*3+1.5*2+0.8)	m ²	4.220	
				RAZEM	4.220
11	NNRNKB	Montaż nowych parapetów zewnętrznych 8 szt. szer. 0,7 m	m ²		
d.2.	202 0541-02				
1.1		(1.25*3+1.5*2+0.6+0.8)*0.7	m ²	5.705	
				RAZEM	5.705

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.1.		UZUPEŁNIENIE BLEND PO NIECZYNNYCH OKNACH			
2					
12	KNR 0-23 d.2. 2614-02 1.2	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki gr. styropianu 12 cm OD STRONY PODWÓRKA 1.0*1.9*2	m ²		
			m ²	3.800	
				RAZEM	3.800
13	KNR 0-23 d.2. 2614-02 1.2	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - i gr. styropianu 22 cm - uzupełnienie blend OD STRONY SZCZYTOWEJ 2 SZT. po nieczynnych oknach 1.4*1.9*2	m ²		
			m ²	5.320	
				RAZEM	5.320
3		MONTAŻ OKIEN W OTWORACH ŚCIAN PIWNICZNYCH			
14	KNR 4-01 d.3 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ² 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
15	kalk. indyw. d.3	Ujednolicenie wielkości otworów: rozkucie, podmurowanie i obróbka ościeży 4	szt		
			szt	4.000	
				RAZEM	4.000
16	KNR 0-19 d.3 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² - sciana od podwórka 0,6 x 0,6 szt 4 0.6*0.6*4	m ²		
			m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
4		REMONT ŚCIAN OD PODWÓRKA ORAZ ŚCIAN OFICYN			
4.1.		REMONT COKOŁU DO WYS. 1,45 m			
4.1.		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1					
17	KNR 0-23 d.4. 2611-01 1.1	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie pow. ściany 39.74*1.4	m ²		
			m ²	55.636	
				RAZEM	55.636
18	KNR 9-24 d.4. 0102-03 1.1	Uzupełnienie ubytków muru tynkiem 5	m ²		
			m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
19	KNR 19-01 d.4. 0643-05 1.1	Neutralizacja preparatem przeciwsolnym 55.636	m ²		
			m ²	55.636	
				RAZEM	55.636
20	KNR BC-02 d.4. 0127-01 1.1	Ręczne odgrzybianie przez jednokrotne malowanie preparatem RENOGAL podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa 55.636	m ²		
			m ²	55.636	
				RAZEM	55.636
21	KNR BC-02 d.4. 0302-04 1.1	Izolacje i uszczelnienia z jednoskładnikowej, zaprawy cementowo-polimerowej BUDOSZCZEL-H 810 ; grubość warstwy 5,00 mm Krotność = 2.5 55.636	m ²		
			m ²	55.636	
				RAZEM	55.636
4.1.		ROBOTY DOCIEPLENIOWE			
2					
22	KNR 0-23 d.4. 2614-02 1.2	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki gr. styropianu 12 cm 55.636	m ²		
			m ²	55.636	
				RAZEM	55.636
23	KNR 9-24 d.4. 0101-09 1.2	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, cegła 55.636	m ²		
			m ²	55.636	
				RAZEM	55.636
24	ZKNR C-2 d.4. 0118-03 1.2	Wykonywanie ręczne tynków cienkowarstwowych mozaikowych na gotowym podłożu. Tynk mozaikowy CT 77; ściany płaskie i powierzchnie poziome; żwirki kwarcowe 1,4-2,0 mm 55.636	m ²		
			m ²	55.636	
				RAZEM	55.636

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.1. 3		TERMOIZOLACJA POWIERZCHNI ŚCIAN OD PODWÓRKA - POWYŻEJ COKOŁU OD ZEWNĄTRZ			
4.1. 3.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
25 d.4. 1.3. 1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie - ponad cokołem	m ²		
		440-55.636	m ²	384.364	
				RAZEM	384.364
26 d.4. 1.3. 1	TZKNC N-K/ VI 1/3-c	Oczyszczenie powierzchni metodami chemicznymi	dm ²		
		384.364	dm ²	384.364	
				RAZEM	384.364
4.1. 3.2		TERMOIZOLACJA ŚCIAN OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ			
27 d.4. 1.3. 2	KNR 0-23 2612-09	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		13.5+1.81+2+2.47+2.5+2.47+2.58+2+1.7+3.31+4.5+0.9	m	39.740	
				RAZEM	39.740
28 d.4. 1.3. 2	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		
		384.364	m ²	384.364	
				RAZEM	384.364
29 d.4. 1.3. 2	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		213.6	m	213.600	
				RAZEM	213.600
30 d.4. 1.3. 2	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		
		213.6*0.3	m ²	64.080	
				RAZEM	64.080
31 d.4. 1.3. 2	KNR 9-24 0101-09	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynk, (przed uzupełnieniem tyn- ku, przed wykonaniem gładzi i przed malowaniem	m ²		
		384.364	m ²	384.364	
				RAZEM	384.364
32 d.4. 1.3. 2	KNR 2-02 1501-05	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn.	m ²		
		384.364	m ²	384.364	
				RAZEM	384.364
4.1. 4		TERMOIZOLACJA OD STRONY WEWNĘTRZNEJ ŚCIANA OFICYNY OD GARAŻU			
33 d.4. 1.4	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby - OFICYNA OD GARAŻU	m ²		
		5*3.3	m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
34 d.4. 1.4	KNR 19-01 0611-06+	Izolacja pionowa z płytek betonu komórkowego Multipor gr. 14 cm na za- prawie	m ²		
	1.4 kalk. indyw.	16.5	m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
35 d.4. 1.4	NNRNKB 202 2013-01	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tyn- ku	m ²		
		16.5	m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
				RAZEM	16.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 9-24 d.4. 0101-09 1.4	Dwukrotne gruntowanie powierzchni ścian - tynkowanych i obłożonych płytami Multipor 16.5	m ²		
			m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
37	KNR 2-02 d.4. 1501-05 1.4	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą silikonową tynków gładkich zewn. 16.5	m ²		
			m ²	16.500	
				RAZEM	16.500
5		INSTALACJA ODGROMOWA		RAZEM	16.500
38	KNR 2-01 d.5 0702-02	Kopanie koparkami podsiębiernymi rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV 80	m		
			m	80.000	
				RAZEM	80.000
39	KNR 5-08 d.5 0611-01	Montaż uziomu otokowego 80	m		
			m	80.000	
				RAZEM	80.000
40	KNR 5-08 d.5 0601-13	Montaż wsporników przelotowych pośredniczących na konstrukcji na śruby 62	szt.		
			szt.	62.000	
				RAZEM	62.000
41	KNR 5-08 d.5 0604-05	Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. 8 mm na dachu płaskim kryty papą 50	m		
			m	50.000	
				RAZEM	50.000
42	KNR 5-08 d.5 0618-02	Łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 3-wylotowych 8	szt.		
			szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
43	KNR 5-08 d.5 0607-03	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej do rozdzielnic + zwody pionowe z pręta o śr.8 mm 8*15	m		
			m	120.000	
				RAZEM	120.000
44	KNR 5-08 d.5 0619-04	Montaż złączy naprzężających na ścianie w instalacji uziemiającej i odgromowej 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
45	KNR 5-08 d.5 0619-05	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji uziemiającej i odgromowej 6	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
6		ROBOTY ZEWNĘTRZNE		RAZEM	6.000
6.1		NAPRAWA SCHODÓW			
46	KNNR 3 d.6. 0601-01 1	Odbicie pozostałości tynków z cem.-wapiennej na ścianach balustrad 27.65	m ²		
			m ²	27.650	
				RAZEM	27.650
47	KNR 4-01 d.6. 0726-01 1	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu) 27.65	m ²		
			m ²	27.650	
				RAZEM	27.650
48	NNRNKB d.6. 202 2810-05 1	(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 oficyny- niższej) 3.2*1.4+1.3*1.0+5.5*1.8	m ²		
			m ²	15.680	
				RAZEM	15.680
6.2		OPASKA BETONOWA		RAZEM	15.680
49	KNR 2-31 d.6. 0101-01 2	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 30	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
50	KNR 2-31 d.6. 0105-01 + 2 KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 30	m ²		
			m ²	30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51 d.6. 2	KNR 4-01 0213-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 60 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 50*0.6	m ² m ²	 30.000	
				RAZEM	30.000
7		WYWÓZKA GRUZU Z TERENU ROZBIÓRKI			
52 d.7	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie gruzu z dachu budynku 24.697	m ³ m ³	 24.697	
				RAZEM	24.697
53 d.7	KNR 4-04 1105-01 + KNR 4-04 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładoczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość do 10 km 400*0.03+24.697	m ³ m ³	 36.697	
				RAZEM	36.697