

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ELEWACJI BUDYNKU NZOZ W KRASNOBRODZIE  
 ADRES INWESTYCJI : Joachima Lelewela 2, 22-440 Krasnobród  
 INWESTOR : Miasto Krasnobród  
 ADRES INWESTORA : ul. 3 Maja 36 22-440 Krasnobród

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT ELEWACJI BUDYNKU NZOZ W KRASNOBRODZIE</b>					
1		<b>ELEWACJA</b>			
1	KNR 9-13 d.1 0101-01	zmycie myjką ciśnieniową pow. sciany  <ELEWACJA ZACHODNIA>7,8*29,5 <ELEWACJA WSCHODNIA>7,8*29,5 <ELEWACJA POŁUDNIOWA>9,8*15,6 <ELEWACJA PÓŁNOCNA>8,3*15,6 <OTWORY>-2,3*2,1*5 <DASZKI>poz.16 <PODSUBITKI>0,35*29,5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  230,100 230,100 152,880 129,480 -24,150 8,640 20,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>747,700</b>
2	KNR 4-01 d.1 0728-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III  <wejście elewacja wschodnia>23 <wejście elewacja zachodnia>2*(1,35*1,1+1,4*1+0,25*1,5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  23,000 6,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,520</b>
3	KNR 4-01 d.1 1204-04 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynk strukturalny  <ELEWACJA ZACHODNIA>6,5*29,5 <ELEWACJA WSCHODNIA>6,5*29,5 <ELEWACJA POŁUDNIOWA>8,5*15,6 <ELEWACJA PÓŁNOCNA>7,3*15,6 <OTWORY OKNA>-(1,83*1,83*32+1,83*2,55*2+5*(2,8*1,83+0,9*0,95)+1,5*5) <OTWORY OŚCIEŻA>0,15*(1,83*1,83*32*3)+0,15*(1,83*2+2,55)*2+0,15*5*(2,8+2,78*2)+0,15*5*(2*2,1+2,3) <DASZKI>poz.16 <PODSUBITKI>0,35*29,5*2 <KOMINY>12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  191,750 191,750 132,600 113,880 -153,893 61,232  8,640 20,650 12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>578,609</b>
4	KNR 4-01 d.1 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych  1,1*22+1,83*1,83*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  30,898	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,898</b>
5	KNR 4-01 d.1 0735-04	Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim  2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
6	KNR-W 2-02 d.1 0923-01	Oslony okien folią polietylenową  <OTWORY OKNA>(1,83*1,83*32+1,83*2,55*2+5*(2,8*1,83+0,9*0,95)+1,5*5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  153,893	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,893</b>
7	KNR 4-01 d.1 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 BRAMY GARAZOWE poz.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,150</b>
8	KNR 4-01 d.1 1209-10 z. sz.4.5.4. 9914-02 z. sz.4.5.4. 9914-07	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - jednostronnie skrzydła płycinowe z obramowaniem gładkim pełne lub z jedną szybą o pow. do 0,2 m2 - ościeżnice łącznie z ćwierćwałkami - BRAMY GARAZOWE  <BRAMY>2,3*2,1*5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,150</b>
9	KNR AT-05 d.1 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m poz.1+24,15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  771,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>771,850</b>
10	KNR 2-02 r. d.1 16 z.sz.5.15	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,3)	m-g		
				<b>RAZEM</b>	<b>170,477</b>
11	KNR 2-02 d.1 1614-02	Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej 1,5*1,5*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
12	NNRNKB d.1 202 1622a-01	(z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych  poz.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  771,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>771,850</b>
13	NNRNKB d.1 202 1613a-01	(z.V) Instalacje odgromowe. Wykonanie nowego uziomu sztucznego dla rusztowań zewnętrznych przyściennych o wys. do 10 m poz.9	m <sup>2</sup> pow.  m <sup>2</sup> pow.	   771,850	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2</b>		<b>REMONT ZADASZEŃ NAD WEJSCIAMI ZELBETOWE</b>		<b>RAZEM</b>	<b>771,850</b>
14	KNR 4-01 d.2 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,25*(1,2*8+2*1,5+2,1*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,200</b>
15	KNR 4-01 d.2 0519-06 z. sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - po-wierzchnia do 10 m2  2*1,2*1,5+1,2*2,1*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,640</b>
16	KNR 4-01 d.2 0519-07 z. sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - po-wierzchnia do 10 m2 Krotność = 2  poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,640</b>
17	KNR 2-02 d.2 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,640</b>
18	KNR 2-02 d.2 0502-02	Pokrycie dachów papą na podłożu betonowym lepik asfaltowy na zimno, dwie warstwy papy, budynki przemysłowe poz.16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,640</b>
19	NNRNKB d.2 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm  poz.14+0,25*5,7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,625	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,625</b>
<b>3</b>		<b>REMONT ZADASZENIU METALOWEGO</b>			
20	KNR 7-12 d.3 0101-01	Czyszczenie przez szrotkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości kons-trukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) 0,5*(2,9*2+2,3)+0,4*(3,6*2+2*2+2,3+1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,850</b>
21	KNR 7-12 d.3 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych  poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,850</b>
22	KNR 7-12 d.3 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,850</b>
23	KNR 7-12 d.3 0202-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania olejnymi konstrukcji pełnościennych poz.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,850</b>
24	KNR 2-22 d.3 0602-03 analogia	Remont Podsufitki drewniane z desek grubości 25 mm  2,9*2,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,670</b>
25	KNR 4-01 d.3 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek i szafek o powierzchni po-nad 1.0 m2 2,9*2,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,670	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,670</b>
<b>4</b>		<b>REMONT RUR SPUSTOWYCH</b>			
26	KNR 4-01 d.4 0529-09	Naprawa rur spustowych przez wycięcie i wstawienie nowych odcinków z bla-chy ocynkowanej 6	szt. szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
27	KNR 4-01 d.4 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych  7,5*6	m m	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
<b>5</b>		<b>REMONT TARASU</b>			
28	KNR 4-01 d.5 0535-08 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich tarasu  0,2*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
29	ZKNR C-2 d.5 0803-01	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne na gł. 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe 1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	ZKNR C-2 d.5 0803-05	Przygotowanie podłoża. Skucie ręczne - dodatek za każdy 1 cm głębokości skucia Krotność = 3 1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,500	1,500
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
31	ZKNR C-2 d.5 0805-03	Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie z korozji odsłoniętej stali zbrojeniowej o śr. 12-16 mm - ręcznie 30	m m	30,000	30,000
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
32	ZKNR C-2 d.5 0807-02	Przygotowanie podłoża. Zabezpieczenie antykorozyjne stali zbrojeniowej o śr. 12-16 mm 30	m m	30,000	30,000
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
33	ZKNR C-2 d.5 0808-11	Reprofilacja podłoża. Wykonanie warstwy kontaktowej na konstrukcji żelbetowej z betonu B 17,5-B 30 - pow. pionowa 1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,500	1,500
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
34	ZKNR C-2 d.5 0809-05	Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości 5-30 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. pionowa 40	dm <sup>3</sup> dm <sup>3</sup>	40,000	40,000
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
35	ZKNR C-2 d.5 0812-02	Reprofilacja podłoża. Ręczne profilowanie naroży żelbetowych do 35x35 mm 11,5	m m	11,500	11,500
				<b>RAZEM</b>	<b>11,500</b>
36	KNR 4-01 d.5 1204-04	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - beton 13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13,000	13,000
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
37	NNRNKB d.5 202 0541-01 analogia	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - taras R=5,0 0,1*10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,000	1,000
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
38	KNR 4-01 d.5 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 1,1*19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,900	20,900
				<b>RAZEM</b>	<b>20,900</b>
39	KNR 4-01 d.5 1212-31 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną słupków metalowych 1,3*5	m m	6,500	6,500
				<b>RAZEM</b>	<b>6,500</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY UZUPELNIAJĄCE</b>			
40	KNR 4-01 d.6 0354-13	Wykucie z muru kraterki wentylacyjnych 18	szt. szt.	18,000	18,000
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
41	KNR 4-01 d.6 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 18	szt. szt.	18,000	18,000
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>