

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Inwestycje Gmina i Miasto Krajenka

Obiekt : Inwestycje Polski Ład

Konservacja elewacji wraz z remontem dachu budynku zespołu dworca PKP w Krajence,
termomodernizacja dobudówki, regulacja odwodnienia.

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

Inwestor : Gmina i Miasto Krajenka

Adres : 77-430 Krajenka ul. Szkolna 17

Konserwacja elewacji wraz z remontem dachu budynku zespołu dworca PKP w Krajenie, termomodernizacja dobudówki, regulacja
odwodnienia.

Budowa : Inwestycje Gmina i Miasto Krajenka
Obiekt : Inwestycje Polski Ład

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 27.06.2024

Str. 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
I KONSERWACJA ELEWACJI		
I.A		Roboty przygotowawcze
I.B		Rusztowania
I.C		Konserwacja elewacji
II TERMOMODERNIZACJA DOBUDÓWKI		
II.A		Roboty przygotowawcze
II.B		Rusztowania
II.C		Docieplenie elewacji
III REMONT, DOCIEPLENIE DACHU		
III.A		Roboty przygotowawcze
III.B		Remont dachu -DOBUDÓWKA
III.C		Remont dachu -BUDYNEK GŁÓWNY
III.D		Remont elementów wyposażenia dachu
IV REMONT ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH		
IV.A		Remont studzienek okiennych
IV.B		Remont schodów
IV.C		INSTALACJA OŚWIETLENIOWA
V OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU		
V.A		PRZEBUDOWA OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU
V.B		NOWE UTWARDZENIE -DOJŚCIA DO SCHODÓW I WEJŚĆ DO BUDYNKU Z CHODNIKA

--- Koniec wydruku ---

Konservacja elewacji wraz z remontem dachu budynku zespołu dworca PKP w Krajenie, termomodernizacja dobudówki, regulacja odczynnienia.

Budowa : Inwestycja Gmina i Miasto Krajenka

Obiekt : Inwestycja Polski Ład

Data: 27.06.2024

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I KONSERWACJA ELEWACJI			
I.A Roboty przygotowawcze			
1	KNR 202-0923-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Oslony okien: folią polietylenową	110,080	m2
2	KNR 202-0923-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Oslony okien: płytami pilśniowymi	110,080	m2
3	Pozycja kwalifikacja własna ZMYCIE ELEWACJI Z BRUDU I KURZU	536,680	m2
I.B Rusztowania			
4	KNR 202-1603-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości: do 10 m	5,000	100 m2
I.C Konservacja elewacji			
5	Pozycja kwalifikacja własna OCZYSZCZENIE STEREJ ZABYTKOWEJ CEGŁY POPRZEC PUDROWANIE-PIASKOWANIE NISKIM CIŚNIENIEM W OSŁONIE WODNEJ, LUB METODĄ CHEMICZNĄ -zgodnie z zapisami projektu	536,680	m2
6	Pozycja kwalifikacja własna UZUPEŁNIENIE SPOINOWANIA (zaprawa renowacyjna-wapienna)	536,680	m2
7	Pozycja kwalifikacja własna NAPRAWA I KONSERWACJA ELEMENTÓW SNYCERSKICH I ZDOBIENÍ	1,000	kpl
8	Pozycja kwalifikacja własna NAPRAWA I KONSERWACJA NAPISÓW: DWORZEC PKP i KRAJENKA	2,000	kpl
II TERMOMODERNIZACJA DOBUDÓWKI			
II.A Roboty przygotowawcze			
9	KNR 202-0923-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Oslony okien: folią polietylenową	47,110	m2
10	KNR 401-0701-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5,0m2 na ścianach, filarach i pilastrach bez względu na rodzaj podłoża, z ewentualnym usunięciem osiátkowania lub dranic - tynki z zaprawy: wapiennej	50,000	m2
11	KNR 401-0725-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych, kategorii II na ścianach, loggiach i balkonach z cegieł, pustaków ceramicznych i gazobetonów, przy powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu: do 1,0 m2, przy użyciu ciasta wapiennego	50,000	m2
II.B Rusztowania			
12	KNR 202-1603-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości: do 10 m	2,000	100 m2
II.C Docieplenie elewacji			
13	KNR 023-2611-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - oczyszczenie mechaniczne i zmycie ŚCIANA PRZEDNIA: 74.89 = 74,890 ŚCIANA TYLNA: 68.14 = 68,140 ŚCIANA LEWA: 74.86 = 74,860 MINUS OTWORY: - 30.99 = - 30,990 Razem = 186,900	186,900	m2
14	KNR 023-2611-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, poprzez - grunt.emulsją ATLAS UNI-GRUNT /jednokrotnie/	186,900	m2

Konserwacja elewacji wraz z remontem dachu budynku zespołu dworca PKP w Krajenie, termomodernizacja dobudówki, regulacja odcwodnienia.

II. TERMOMODERNIZACJA DOBUDÓWKI
II.C. Docieplenie elewacji

Data: 27.06.2024

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
15	KNR 023-2612-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	186,900	m2
16	KNR 023-2612-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	17,580	m2
	58.6 * 0.3 =	17,580	
	Razem =	17,580	m2
17	KNR 023-2612-06-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	186,900	m2
18	KNR 023-2612-07-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	17,580	m2
19	KNR 023-2612-04-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi systemem ATLAS STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian: z cegły	744,000	szt
	186 * 4 =	744,000	
	Razem =	744,000	szt
20	KNR 023-0931-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub ATLAS CERMIT SN 20, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2 mm - na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	186,900	m2
21	KNR 023-0931-03-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykonanie ręcznie cienkowarstwowej wyprawy elewacyjnej z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub ATLAS CERMIT SN 20, na uprzednio przygotowanym podłożu, o grubości 2 mm - na ościeżach o szerokości do 15 cm	17,580	m2
22	KNR 202-1519-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Malowanie dwukrotne tynków zewnętrznych farbami: fasadowymi-renowacyjnymi (do obiektów zabytkowych)	204,480	m2
	186.9 + 17.58 =	204,480	
	Razem =	204,480	m2
23	KNR 202-0514-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] PARAPETY Obróbki z blachy ocynkowanej grub. 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: do 25 cm	5,350	m2
	0.25 * 21.4 =	5,350	
	Razem =	5,350	m2
III REMONT, DOCIEPLENIE DACHU			
III.A Roboty przygotowawcze			
24	KNR 022-0528-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Renowacja starych dachów krytych papą, przy użyciu papy termozgrzewalnej DKD - renowacja podłoża	356,050	m2
25	KNR 401-0545-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rozebranie rur spustowych z blachy: nie nadającej się do użytku	55,980	m
	6.95 * 2 + 10.52 * 4 =	55,980	
	Razem =	55,980	m

Konserwacja elewacji wraz z remontem dachu budynku zespołu dworca PKP w Krajence, termomodernizacja dobudówki, regulacja odcwornienia.

III. REMONT, DOCIEPLENIE DACHU
III.A. Roboty przygotowawcze

Data: 27.06.2024

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
26	KNR 401-0545-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rozebranie rynien z blachy: nie nadającej się do użytku $19,72 * 2 + 10,24 * 2 =$ Razem =	59,920 59,920 59,920	m m
27	KNR 401-0545-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy: nadającej się do ponownego użytku	30,000	m2
III.B Remont dachu -DOBUDÓWKA			
28	KNR 202-0608-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] analogia MONTAŻ SYSTEMOWY PŁYT PW11A (okładanych dwustronnie papę podkładową, grubość 15 cm L-0,036) Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa Dobudówka:	113,430 113,430 Razem =	m2 m2
29	Pozycja kalkulacja własna MONTAŻ SYSTEMOWYCH WKŁADEK NADRYNNOWYCH	20,800	mb
30	KNR 022-0528-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Renowacja starych dachów krytych papą, przy użyciu papy termozgrzewalnej DKD - krycie dachów papą termozgrzewalną DKD	113,430	m2
31	KNR 022-0528-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Renowacja starych dachów krytych papą, przy użyciu papy termozgrzewalnej DKD - krycie dachów papą termozgrzewalną-DRUGA WARSTWA	113,430	m2
32	KNR 202-0526-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grub. 0,50 mm, o średnicy: 10 cm $6,95 * 2 =$ Razem =	13,900 13,900 13,900	m m
33	KNR 202-0519-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grub. 0,60 mm, o średnicy: 15 cm	31,500	m
34	KNR 202-0514-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Obróbki z blachy ocynkowanej grub. 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	15,000	m2
III.C Remont dachu -BUDYNEK GŁÓWNY			
35	KNR 022-0528-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Renowacja starych dachów krytych papą, przy użyciu papy termozgrzewalnej DKD - krycie dachów papą termozgrzewalną DKD	242,620	m2
36	KNR 022-0528-02-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Renowacja starych dachów krytych papą, przy użyciu papy termozgrzewalnej DKD - krycie dachów papą termozgrzewalną-DRUGA WARSTWA	242,620	m2
37	KNR 202-0526-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej grub. 0,50 mm, o średnicy: 10 cm	42,000	m
38	KNR 202-0519-04-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Rynny dachowe półokrągłe, z blachy ocynkowanej grub. 0,60 mm, o średnicy: 15 cm	39,440	m

Konservacja elewacji wraz z remontem dachu budynku zespołu dworca PKP w Krajeńcu, termomodernizacja dobudówki, regulacja odwodnienia.

III. REMONT, DOCIEPLENIE DACHU
III.C. Remont dachu-BUDYNEK GŁÓWNY

Data: 27.06.2024

Str. 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
39	KNR 202-0514-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Obróbki z blachy ocynkowanej grub. 0,50 mm, o szerokości w rozwinięciu: ponad 25 cm	18,000	m2
III.D Remonty elementów wyposażenia dachu			
40	Pozycja kalkulacja własna PRZEŁOŻENIE INSTALACJI ODGROMOWEJ DACHOWEJ- demontaż przed, montaż nowych zwodów (druć 8 mm). Wykonanie skutecznych pomiarów.	1,000	kpl
41	Pozycja kalkulacja własna REMONT- NAPRAWA ISTNIEJĄCYCH 6 KOMINÓW: skucie luźnych tynków i cegieł, naprawa cegieł i tynków, oraz czapek. Nowe tynki z wymalowaniami farbami fasadowymi	1,000	kpl
42	Pozycja kalkulacja własna PRZEŁOŻENIE WYŁAZU DACHOWEGO	1,000	kpl
43	Pozycja kalkulacja własna OCIEPLENIE I ZAMASKOWANIE RUR SPUSTOWYCH WE WNEKACH	1,000	kpl
IV REMONT ELEMENTÓW ZEWNĘTRZNYCH			
IV.A Remont studzienek okiennych			
44	Pozycja kalkulacja własna REMONT STUDZIENEK PIWNICZNYCH OKIENNYCH: skucie luźnych tynków i cegieł, naprawa cegieł i tynków. Nowe tynki z wymalowaniami farbami fasadowymi z wcześniejszą izolacją powłokową. Naprawa krat studzienek. Wymiary: 1,1x0,2 głębokość 0,8	4,000	kpl
45	Pozycja kalkulacja własna PODŁĄCZENIE RUR SPUSTOWYCH DO ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	6,000	kpl
IV.B Remont schodów			
46	Pozycja kalkulacja własna REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH, UZUPEŁNIENIE BLOKÓW I PŁYT GRANITOWYCH (wg opisu i rysunków w projekcie budowlanym)	2,000	kpl
47	Pozycja kalkulacja własna REMONT SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH DO PIWNICY-odtworzenie, remont nawierzchni (wg opisu w projekcie budowlanym)	5,890	m2
IV.C INSTALACJA OŚWIETLENIOWA			
48	Pozycja kalkulacja własna MONTAŻ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH ZEWNĘTRZNYCH (wg wzoru wskazanego w projekcie budowlanym) z wcześniejszym wyremontowaniem-podłączeniem istniejącego okablowania ze sterowaniem	2,000	kpl
V OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU			
V.A PRZEBUDOWA OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU			
49	KNR 231-0804-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie nawierzchni z brukowca - ręczne, przy wys.brukowca 13-17 cm	22,070	m2
50	KNR 231-0805-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce piaskowej - ręczne, przy wys.kostki 8 cm	78,740	m2
51	KNR 221-0201-01-00 MBGPIK [Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim, przy gruncie kat.I-II : niezadarnionym	100,810	m2
		22.07 + 78.74 =	100,810
		Razem =	100,810 m2
52	KNR 221-0209-03-00 MBGPIK [Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne rozrzućenie warstwy torfu na skarpach o nachyleniu do 1:2, przy grubości warstwy: 2 cm	0,010	ha
		100.81 / 10000 =	0,010
		Razem =	0,010 ha

Konserwacja elewacji wraz z remontem dachu budynku zespołu dworca PKP w Krajence, termomodernizacja dobudówki, regulacja
odwodnienia.

V. OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU
V.A. PRZEBUDOWA OPASKI WOKÓŁ BUDYNKU

Data: 27.06.2024

Str. 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
53	KNR 221-0216-01-00 MBGPIK [Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.Bł do 9/96] Ręczna uprawa gleby przy zastosowaniu nawozów zielonych w gruncie: kat.I-II	10,080	10 m2
54	KNR 221-0401-04-00 MBGPIK [Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.Bł do 9/96] Wykonanie trawników dywanowych sieciem z nawożeniem, w gruncie : kat.I-II	100,810	m2
V.B NOWE UTWARDZENIE -DOJŚCIA DO SCHODÓW I WEJŚĆ DO BUDYNKU Z CHODNIKA			
55	KNR 231-0104-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.Bł do 9/96] Warstwy odsączające w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	18,560	m2
56	KNR 231-0301-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.Bł do 9/96] Nawierzchnie z kostki kamiennej rzędowej o wysokości: 16 cm - na istniejącej podsypce żwirowej (zgodnie z opisem w projekcie budowlanym)	18,560	m2

--- Koniec wydruku ---