
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA WRAZ Z MODERNIZACJĄ DRUGIEGO BUDYNKU URZĘDU
GMINY W BĄDKOWIE
ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR 513 040105_2.0002.513 BĄDKOWO, UL. WŁOCŁAWSKA 82,
87-704 BĄDKOWO.
NAZWA INWESTORA: Gmina Bądkowo, ul. Włocławska 82, 87-704 Bądkowo

DATA OPRACOWANIA: 31.01.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		Podbicie fundamentów			
1.1.1.1	KNNR 1 0310-2	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów, głębokość do 1,5-m, na zewnątrz budynku, grunt kategorii III	m3		
		16,219	m3	16,219000	
				RAZEM	16,219000
1.1.1.2	KNNR 1 0313-2	Umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych, szerokość do 1-m, umocnienie pełne w gruncie kategorii I-IV, głębokość do 6-m	m2		
		27,032	m2	27,032000	
				RAZEM	27,032000
1.1.1.3	KNNR 2 1201-1	Podkłady, betonowe, beton lekki, wyciąg	m3		
		5,406	m3	5,406000	
				RAZEM	5,406000
1.1.1.4	KNNR 3 0201-1	Podbicie betonem ław lub ścian fundamentowych odcinkami co 1-m z wykopem w gruncie nienawodnionym kategorii III, z odwozem nadmiaru ziemi samochodem do 1-km, grubość podbicia do 40-cm	m3		
		5,406	m3	5,406000	
				RAZEM	5,406000
1.1.1.5	KNNR 2 0101-5	Deskowanie tradycyjne konstrukcji monolitycznych betonowych lub żelbetowych, belki podciąg i wieńce	m2		
		27,032	m2	27,032000	
				RAZEM	27,032000
1.1.1.6	KNNR 2 0601-6	Izolacje przeciwwilgociowe, pionowe, powłokowe bitumiczne 2-warstwowe, lepik smołowy	m2		
		27,032	m2	27,032000	
				RAZEM	27,032000
1.1.1.7	KNNR 1 0320-2	Ręczne zasypanie wnek za ścianami budowli inżynierskich przy wysokości zasypania do 4-m wraz z dostarczeniem ziemi, zagęszczanie ręczne, grunt kategorii III	m3		
		16,219	m3	16,219000	
				RAZEM	16,219000
2		Elewacja			
2.2.2.1	KNR 15-01 0201-1	Rozbiórka daszku	m3		
		2,542	m3	2,542000	
				RAZEM	2,542000
2.2.2.2		Wykonanie daszków zabezpieczających	kpl		
		1	kpl	1,000000	
				RAZEM	1,000000
2.2.2.3	KNR 17 2608-1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		189,095	m2	189,095000	
				RAZEM	189,095000
2.2.2.4	KNR 23 2613-1	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej, przyklejenie płyt do ścian	m2		
		189,095	m2	189,095000	
				RAZEM	189,095000
2.2.2.5	KNR BC 2 0608-6	Ocieplenie ścian budynków - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		189,095	m2	189,095000	
				RAZEM	189,095000
2.2.2.6	KNR 4-01 0710-2	Obrobienie otworów okiennych	m2		
		8,47	m2	8,470000	
				RAZEM	8,470000
2.2.2.7	KNR 13-12 0802-3	Tynki zewnętrzne zwykłe, cementowe	m2		
		189,1	m2	189,100000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	189,100000
2.2.2.8	KNR 9-28 0301-1	Malowanie 2-krotne z 1-krotnym gruntowaniem powierzchni tynku	m2		
		189,1	m2	189,100000	
				RAZEM	189,100000
2.2.2.9	KNR 19 0928- 1	Demontaż i montaż okien	m2		
		46,964	m2	46,964000	
				RAZEM	46,964000
2.2.2.1 0	KNR 19 0928- 1	Demontaż i montaż drzwi	m2		
		9,6	m2	9,600000	
				RAZEM	9,600000
2.2.2.1 1	KNR 2-02 0129-2	Wymiana parapetów wewnętrznych, zewnętrznych	szt		
		14	szt	14,000000	
				RAZEM	14,000000
2.2.2.1 2	KNR 4-01 0535-4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		22	m	22,000000	
				RAZEM	22,000000
2.2.2.1 3	KNR 4-01 0535-6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		6,16	m	6,160000	
				RAZEM	6,160000
2.2.2.1 4	KNR 4-01 0527-2	Wykonanie rynien, rur spustowych	m		
		65,35	m	65,350000	
				RAZEM	65,350000
2.2.2.1 5	KNR 4-01 0211-3	Skucie nierówności betonu na stopniach schodów zewnętrznych	m2		
		2	m2	2,000000	
				RAZEM	2,000000
2.2.2.1 6	KNR 4-01 0203-10	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych z betonu monolitycznego, schody proste	m3		
		6,365	m3	6,365000	
				RAZEM	6,365000
2.2.2.1 7		Pochylnia dla osób niepełnosprawnych wraz z poręczami	kpl		
		1	kpl	1,000000	
				RAZEM	1,000000
2.2.2.1 8	KNR 12 1121- 2	Okładziny schodów, pochylni z płytek na klej, metoda kombinowana, płytki 10x10-cm	m2		
		41,239	m2	41,239000	
				RAZEM	41,239000
2.2.2.1 9		Montaż balustrad	mb		
		4,85	mb	4,850000	
				RAZEM	4,850000
2.2.2.2 0	KNR 2-02 0514-6	Zamontowanie kominków wentylacyjnych	szt		
		2	szt	2,000000	
				RAZEM	2,000000
2.2.2.2 1		Utylizacja wraz z wywozem	kpl		
		1	kpl	1,000000	
				RAZEM	1,000000
2.2.2.2 2		Praca rusztowań	kpl		
		1	kpl	1,000000	
				RAZEM	1,000000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Strop			
3.3.3.1	KNR 4-01 0527-2	Rozebranie istniejącego stropodachu	kpl		
		1	kpl	1,000000	
				RAZEM	1,000000
3.3.3.2	KNR 4-01 0527-2	Wykonanie nowych nadproży strunobetonowych	kpl		
		21	kpl	21,000000	
				RAZEM	21,000000
3.3.3.3	KNR 4-01 0527-2	Wykonanie nowego wieńca oraz współpracujących belek żelbetonowych	kpl		
		1	kpl	1,000000	
				RAZEM	1,000000
3.3.3.4	KNR 4-01 0527-2	Nowy strop w konstrukcji lekkiego stropu panelowego	kpl		
		1	kpl	1,000000	
				RAZEM	1,000000
3.3.3.5	KNR 4-01 0527-2	Wykończenie (siatkowanie spoin, wykonanie tynku, malowanie, itd)	kpl		
		1	kpl	1,000000	
				RAZEM	1,000000
3.3.3.6	KNR 4-01 0527-2	Docieplenie układane nastropowo	kpl		
		1	kpl	1,000000	
				RAZEM	1,000000
3.3.3.7	KNR 4-01 0527-2	Wykonanie włazu z drabinką składaną	kpl		
		1	kpl	1,000000	
				RAZEM	1,000000
3.3.3.8	KNR 4-01 0527-2	Przesunięcie drzwi z przemurowaniem	kpl		
		1	kpl	1,000000	
				RAZEM	1,000000
3.3.3.9		Utylizacja wraz z wywozem	kpl		
		1	kpl	1,000000	
				RAZEM	1,000000
4		Parter - dodatkowe podparcia			
4.4.4.1		Wykonanie słupów żelbetonowych wraz ze stopami fundamentowymi	kpl		
		5	kpl	5,000000	
				RAZEM	5,000000
5		Dach			
5.5.5.1		Wykonanie konstrukcji więźby dachowej ze słupami drewnianymi wraz z pokryciem z blachy trapezowej i wykończeniem	kpl		
		1	kpl	1,000000	
				RAZEM	1,000000
6		Boczne wejście do budynku			
6.6.6.1	KNR 2-02 1101-1	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, pod ławy fundamentowe	m3		
		0,112	m3	0,112000	
				RAZEM	0,112000
6.6.6.2	KNR 2-02 0202-1	Ławy fundamentowe żelbetowe	m3		
		0,112	m3	0,112000	
				RAZEM	0,112000
6.6.6.3	KNR 2-02 0205-1	Płyty fundamentowe żelbetowe	m3		
		0,112	m3	0,112000	
				RAZEM	0,112000
6.6.6.4	SEK 2-01 0101-1	Fundamenty z bloczków betonowych	m3		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,112	m3	0,112000	
				RAZEM	0,112000
6.6.6.5	NNRNKB 2-02 0618-1	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych	m2		
		0,7	m2	0,700000	
				RAZEM	0,700000
6.6.6.6	KNR 2-02 0603-5	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno, pasty emulsyjne asfaltowe gęste, 1-warstwa	m2		
		0,7	m2	0,700000	
				RAZEM	0,700000
6.6.6.7	KNR 2-02 0290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi do 7-mm	t		
		0,05	t	0,050000	
				RAZEM	0,050000
6.6.6.8		Pręty kotwiące nowe fundamenty z istniejącymi	kpl		
		1	kpl	1,000000	
				RAZEM	1,000000
6.6.6.9	NNRNKB 2-02 0618-1	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, ław fundamentowych	m2		
		1,708	m2	1,708000	
				RAZEM	1,708000
6.6.6.10	KNR 2-02 1101-1	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		1,047	m3	1,047000	
				RAZEM	1,047000
6.6.6.11	KNR 19 0928-1	Wykonanie szklanej konstrukcji bocznego wejścia	m2		
		9,024	m2	9,024000	
				RAZEM	9,024000
6.6.6.12	KNR 4-01 0527-2	Wykonanie rynien, rur spustowych	m		
		2	m	2,000000	
				RAZEM	2,000000
7		Branża elektryczna			
7.1	KNNR 5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach klejonych	m		
		93	m	93,000000	
				RAZEM	93,000000
7.2	KNNR 5 0611-11	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z pręta o śr.do 10 mm na dachu	szt.		
		7	szt.	7,000000	
				RAZEM	7,000000
7.3	KNNR 5 0601-04	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane pionowe mocowane na wspornikach wstrzeliwanych	m		
		8	m	8,000000	
				RAZEM	8,000000
7.4	KNNR 5 0614-03	Ostony przewodów uziemiających o długości do 2 m na betonie	szt.		
		4	szt.	4,000000	
				RAZEM	4,000000
7.5	KNNR 5 0612-06	Złącza kontrolne	szt.		
		2	szt.	2,000000	
				RAZEM	2,000000
7.6	KNNR 5 0602-02	Przewody uziemiające z taśmy FeZN 30x4 układane w bruzdach	m		
		76	m	76,000000	
				RAZEM	76,000000
7.7	KNNR 5 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000000
7.8	KNNR 5 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000000	
				RAZEM	1,000000
7.9	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000000	
				RAZEM	1,000000
7.10	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000000	
				RAZEM	1,000000