

PRZEDMIAR

Spis kodów CPV:

45111300-1 Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe - STWiORB SST B.01.00

45111200-0 Roboty ziemne - STWiORB SST B.02.00

45262300-4 Roboty betonowe - STWiORB SST B.03.00

45320000-6 Izolacje - STWiORB SST B.04.00

45262420-1 Montaż konstrukcji stalowych - STWiORB SST B.05.00

45262100-2 Rusztowania - STWiORB SST B.06.00

45111291-4 Nawierzchnie - STWiORB SST B.07.00

Nazwa inwestycji	: Budowa wiaty w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego budynku wraz z budową instalacji elektrycznej oraz doziemnej instalacji kanalizacji deszczowej na dz. nr geod. 156,157,159/1,159/2
Adres inwestycji	: 0002 Bobrowniki dz. nr geod. 156,157,159/1,159/2 Bobrowniki - Bierestowice
Inwestor	: Wojewoda Podlaski
Adres inwestora	: ul. Mickiewicza 3, 15-213 Białystok.
Branża	: Budowlana

Ogółem wartość kosztorysowa robót:

0,00 zł

Słownie: zero zł zero gr

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu:

Kalkulację wykonano na podstawie: Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24.05.2004 r. w sprawie metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. Nr 18 poz. 172), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz.U. nr 130 poz.1389), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. nr 202 poz. 2072).

Kosztorys niniejszy jest wyceną wstępną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych w oparciu o projekt budowlany i planowany zakres prac, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych. Zastosowano ceny średnie krajowe (III kw 2020), uzupełnione o wartości z rynku lokalnego.

Ilości obmiarowe jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

Kosztorys należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją projektową.

Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.

Ileokroć w dokumentacji projektowej została użyta nazwa własna materiału należy ją czytać łącznie ze sformułowaniem "lub równoważny". Za materiał równoważny może być uznany materiał inny niż wymieniony, który spełnia założone parametry techniczne i jest pod tym względem nie gorszy od wymienionego w dokumentacji projektowej.

WYKONAWCA:

ATM Krzysztof Mikłaszewicz - usługi budowlane
15-350 Białystok, ul. Świdowa 12 lok.107
NIP 542-277-90-14, REG. 200072289
tel./fax 8742 40 08, e-mail: atmsekretariat@interia.pl
www.atmbudownictwo.pl

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		KOSZTORYS :			
d.1	45111300-1	DZIAŁ: Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe - STWiORB SST B.01.00			
1 kalkulacja	d.1 własna - STWiORB SST B.01.00	Zabezpieczenie i oznakowanie terenu prac z zachowaniem stref bezpieczeństwa (BIOZ)	kpl.		
	1		kpl.	1,00	
		RAZEM	kpl.		1,00
2 kalkulacja	d.1 własna - STWiORB SST B.01.00	Uprzątnięcie i zabezpieczenie terenu po robotach budowlanych	kpl.		
	1		kpl.	1,00	
		RAZEM	kpl.		1,00
d.2	45111200-0	DZIAŁ: Roboty ziemne - STWiORB SST B.02.00			
3 KNR 2-01	d.2 0126-01 - STWiORB SST B.02.00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
	6,00*11,00		m2	66,00	
		RAZEM	m2		66,00
4 KNR 2-01	d.2 0205-04 - STWiORB SST B.02.00	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
	Posadzka				
	6,00*11,00*0,20		m3	13,20	
	Stopy				
	(1,20*1,50*1,50)*8		m3	21,60	
		RAZEM	m3		34,80
5 KNR 2-01	d.2 0307-02 - STWiORB SST B.02.00	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) - ręczne wyrownanie płaszczyzny wykopu	m3		
	Stopy				
	(1,00*1,00*0,10)*8		m3	0,80	
		RAZEM	m3		0,80
6 KNR 2-01	d.2 0230-01 - STWiORB SST B.02.00	Zasypywanie stóp	m3		
	Stopy				
	(1,20*1,50*1,50)*8-(1,00*0,40*0,40)*8		m3	20,32	
		RAZEM	m3		20,32
7 analiza	d.2 indywidualna - STWiORB SST B.02.00	Dowóz piasku do zasypania fundamentów	m3		
	poz.6		m3	20,32	
		RAZEM	m3		20,32
8 KNR 2-01	d.2 0236-03 - STWiORB SST B.02.00	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I- III	m3		
	poz.7		m3	20,32	
		RAZEM	m3		20,32
d.3	45262300-4	DZIAŁ: Roboty betonowe - STWiORB SST B.03.00			
9 KNR 2-02	d.3 1101-01 - STWiORB SST B.03.00	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m3		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
		Stopy (0,80*0,80*0,10)*8	m3	0,51	
		RAZEM	m3		0,51
10	KNR 2-02 d.30204-01 - STWiORB SST B.03.00	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m3 (1,00*0,40*0,40)*8	m3		
			m3	1,28	
		RAZEM	m3		1,28
11	KNR 2-02 d.30290-04 - STWiORB SST B.03.00	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli 0,6	t		
			t	0,60	
		RAZEM	t		0,60
12	KNR 2-02 d.31101-07 - STWiORB SST B.03.00	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (5,00*10,00)*0,20	m3		
			m3	10,00	
		RAZEM	m3		10,00
13	KNR 2-02 d.31106-02 poz. zast. - STWiORB SST B.03.00	Płyta betonowa impregnowana beton B37 grubość 15cm 50	m2		
			m2	50,00	
		RAZEM	m2		50,00
d.4	45320000-6	DZIAŁ: Izolacje - STWiORB SST B.04.00			
14	KNR 2-02 d.40603-05 - STWiORB SST B.04.00	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.gęstych - pierwsza warstwa Stopy (1,00*0,40)*4*8	m2		
			m2	12,80	
		RAZEM	m2		12,80
15	KNR 2-02 d.40603-06 - STWiORB SST B.04.00	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.gęstych - druga i nast.warstwa poz.14	m2		
			m2	12,80	
		RAZEM	m2		12,80
16	KNR 2-02 d.40607-01 - STWiORB SST B.04.00	Izolacje przeciwwilgoc.z folii paroizolacyjnej 2x krotność = 2 50,00	m2		
			m2	50,00	
		RAZEM	m2		50,00
d.5	45262420-1	DZIAŁ: Montaż konstrukcji stalowych - STWiORB SST B.05.00			
17	kalkulacja d.5 własna - STWiORB SST B.06.00	Dostawa konstrukcji stalowej - wraz z elementami mocownia - zgodnie z projektem 3740,02	kg		
			kg	3 740,02	
		RAZEM	kg		3 740,02
18	KNR 2-05 d.50208-05 - STWiORB SST B.06.00	Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - montaż konstrukcji metalowych 3,75	t		
			t	3,75	
		RAZEM	t		3,75



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
19	NNRNKB 202 d.50517-04 - STWiORB SST B.06.00	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy cynkowanej powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		10	m	10,00	
		RAZEM	m		10,00
20	NNRNKB 202 d.50517-09 - STWiORB SST B.06.00	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej - zbiorniczki przy rynnach	szt.		
		1	szt.	1,00	
		RAZEM	szt.		1,00
21	NNRNKB 202 d.50519-03 - STWiORB SST B.06.00	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		3,00	m	3,00	
		RAZEM	m		3,00
22	NNRNKB 202 d.50541-01 - STWiORB SST B.06.00	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		$(5,00+10,00+5,00+10,00)*0,25*3$	m2	22,50	
		RAZEM	m2		22,50
23	KNR 2-05 d.51007-01	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną	m2		
		$3,50*10,00+3,50*5,00$	m2	52,50	
		RAZEM	m2		52,50
24	KNR 2-05 d.51008-01	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montow.met.tradycyjną	m2		
		$5,00*10,00$	m2	50,00	
		RAZEM	m2		50,00
d.645262100-2		DZIAŁ: Rusztowania - STWiORB SST B.06.00			
25	NNRNKB 202 d.61621a-02 - STWiORB SST B.07.00	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu wysokości do 15 m	m2		
		100	m2	100,00	
		RAZEM	m2		100,00
d.745111291-4		DZIAŁ: Nawierzchnie - STWiORB SST B.07.00			
26	KNR 2-31 d.70401-05 - STWiORB SST B.08.00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II	m		
		$5,00+10,00+5,00$	m	20,00	
		RAZEM	m		20,00
27	KNR 2-31 d.70105-07 - STWiORB SST B.08.00	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
	Stale globalne	SumStala_26 = 43,24 SumStala_26	m2	43,24	
		RAZEM	m2		43,24
28	KNR 2-31 d.70105-08 - STWiORB SST B.08.00	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu do grubości 5cm krotność = 2	m2		
	Stale globalne	SumStala_26 = 43,24 SumStala_26	m2	43,24	
		RAZEM	m2		43,24



PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszczególne	Razem
29	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.7	0407-02 - STWIORB SST B.08.00		m	20,00	
		5,00+10,00+5,00	m		
		RAZEM	m		20,00

