

STRONA TYTUŁOWA PRZEDMIARU ROBÓT

1. NAZWA ZAMÓWIENIA:

Roboty remontowe w budynku użyteczności publicznej w Stokowisku

2. Adres obiektu budowlanego (opis lokalizacji)	Stokowisko 1, 18-212 Nowe Piekuty, działka nr 66/2, powiat wysokomazowiecki, woj. podlaskie
3. Nazwa zamawiającego	Gmina Nowe Piekuty
4. Adres zamawiającego	ul. Główna 8, 18-214 Klukowo
5. Imię i nazwisko osoby sporządzającej przedmiar	
6. Nazwa podmiotu opracowującej przedmiar	Pracownia Projektowa Adela Lisiewicz
7. Adres podmiotu opracowującej przedmiar	Szepietowo-Janówka 41, 18-210 Szepietowo
8. Data opracowania	01.07.2024

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

45213240-7 Roboty budowlane w zakresie gospodarskich obiektów budowlanych

45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

Spis działów przedmiaru robót

Roboty remontowe w budynku użyteczności publicznej w Stokowisku

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. ROBOTY BUDOWLANE	45210000-2
1.1. Roboty rozbiórkowe	
1.2. Konstrukcja zadaszenia tarasu nad wejściem	45213240-7
1.3. Pokrycie i obróbki blacharskie	
1.4. Remont kominów	
1.5. Remont schodów zewnętrznych	
1.6. Roboty pozostałe	
2. ROBOTY ELEKTRYCZNE	45310000-3
2.1. Roboty pozostałe	
2.2. Instalacja odgromowa	

Tabela przedmiaru robót

Tytuł: Roboty remontowe w budynku użyteczności publicznej w Stokowisku

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
1.			ROBOTY BUDOWLANE [CPV:45210000-2:Roboty budowlane w zakresie budynków]		
1.1.			Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 4-01 0535-0600		Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m	64,04
			64,04		64,04000
2	KNR 4-01 0535-0400		Rozebranie obróbek blacharskich - rynien z blachy nie nadających się do użytku	m	114,50
			13,69*2+28,65*2+14,91*2		114,50000
3	KNR 4-01 0535-0800		Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - obróbka podrynnowa na gzymsie	m2	33,24
			33,24		33,24000
4	KNR 4-01 0535-0800		Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku - wiatrownice, obr. kominowe, gąsior	m2	21,44
			21,44		21,44000
5	KNR 4-04 0508-0500		Rozebranie pokrycia dachowego z płyt azbestowo-cementowych, nie nadających się do użytku, łącznie z przygotowaniem do utylizacji i utylizacją	m2	532,44
			532,44		532,44000
6	KNR 4-01 0430-1000		Rozebranie desek okapowych, gzymsowych, wiatrowych	m	62,92
			62,92		62,92000
7	KNR 4-01 0430-0500		Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu	m2	532,44
			532,44		532,44000
8	KNR 4-01 0430-0600		Rozebranie konstrukcji więźby dachowej prostej - zadaszenie tarasu nad wejściem, łącznie ze słupkami i podciągami	m2	40,05
			40,05		40,05000
1.2.			Konstrukcja zadaszenia tarasu nad wejściem [CPV:45213240-7:Roboty budowlane w zakresie gospodarskich obiektów budowlanych]		
9	KNKRB 2 0404-01		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecze	m3 drewna	0,05
			1,20*0,10*0,10*4		0,05000
10	KNKRB 2 0403-04		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej-słupy o dług.do 2 m i przekr.poprz.ponad 180 cm2	m3 drewna	0,20
			0,14*0,14*2,00*5		0,20000

1.2. Konstrukcja zadaszania tarasu nad wejściem

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
11	KNKRB 2 0402-06		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej-ramy górne i płatwie o dług.ponad 3 m i przekroju poprz.ponad 180 cm2 - podciąg	m3 drewna	0,28
			0,14*0,14*14,35		0,28000
12	KNKRB 2 0404-02		Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej-krokwie zwykle o dług. do 4.5 m	m3 drewna	0,47
			2,30*0,08*0,16*16		0,47000
1.3.			Pokrycie i obróbki blacharskie		
13	KNR 2-02 0410-0400		Deskowanie i łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyconej - deskowanie połaci	m2	537,69
			532,44		532,44000
			szczyty dachowe: 3,50*1,50*0,5*2		5,25000
14	KNR AT-09 0102-0100		Folie wstępnego krycia (FWK) układane na deskowaniu.	m2	537,69
			537,69		537,69000
15	KNR K-05 0102-0500		Montaż deski czołowej, wiatrówek	1 m	29,80
			2,50*4+5,40*2+4,50*2		29,80000
16	KNR K-05 0102-0400		Montaż deski okapowej	1 m	114,50
			114,50		114,50000
17	KNR 0-15 0519-0100		Pokrycie dachu blachodachówką powlekaną poliestrem, kolor w uzgodnieniu z Inwestorem	m2	537,69
			537,69		537,69000
18	NNR 6 0539-0100		Montaż gąsiorów na dachu krytym blachodachówką	m	66,50
			18,50+9,50*4+2,50*4		66,50000
19	NNR 6 0541-0100		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Pas nadrynowy	m2	28,63
			114,50*0,25		28,63000
20	NNR 6 0541-0100		Obróbki blacharskie wiatrówek znajdujących się na szczytach dachu z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm	m2	29,80
			2,50*4+5,40*2+4,50*2		29,80000
21	NNR 6 0541-0100		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej. Pas podrynowy	m2	34,35
			114,50*0,30		34,35000
22	KNR K-05 0501-0200		Montaż rynien dachowych o śr. 125 mm	1m	114,50
			13,69*2+28,65*2+14,91*2		114,50000

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
23	KNR K-05 0501-0700		Montaż rynien dachowych - denko	1szt	4,00
			4		4,00000
24	KNR K-05 0501-0600		Montaż rynien dachowych - lej spustowy	1szt	12,00
			12		12,00000
25	KNR K-05 0501-0500		Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny	1szt	4,00
			4		4,00000
26	KNR K-05 0502-0200		Montaż rur spustowych o śr. 100 mm	1m	4,00
27	KNR K-05 0502-0300		Montaż rur spustowych - kolanko	1szt	24,00
			12*2		24,00000
28	KNR 0-18 2614-0100		Układanie podsufitki z paneli nad zadaszeniem tarasu nad wejściem	m2	37,25
			2,50*14,90		37,25000
29	KNR 19-01 0417-0300		Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu. Właz kominiarski	szt	2,00
			2		2,00000
1.4.			Remont kominów		
30	KNR 4-01 0531-0100 Analogia		Demontaż i montaż obróbek blacharskich czap kominów	m2	4,24
			(0,70*0,36*4+0,70*0,85+2,00*0,36+1,10*1,10)*1,2		4,24000
31	KNR 4-01 0303-0200 Analogia		Uzupełnienie ubytków kominów ceglami na zaprawie cementowo-wapienne wraz z uzupełnieniem spoin oraz oczyszczeniem powierzchni muru. [Krotność = 0,10]	m2	40,74
			(0,70+0,36)*2*2,00+(0,70+0,36)*2*1,00*3+(0,70+0,85)*2*1,00+(2,00+0,36)*2*2,00+1,10*4*4,00		40,74000
32	Kalkulacja własna		Montaż wkładu kominowego gr. 0,8mm w istniejącym kanale (kocioł na pellet).	kpl	1,00
1.5.			Remont schodów zewnętrznych		
33	KNR 4-01 0211-0300		Skucie nierówności betonu głębokości do 5cm wraz z oczyszczeniem nawierzchni schodów [Krotność = 0,50]	m2	45,81
			5,29*3,85+0,18*4,00*6+3,20*4,65+0,15*3,20*13		45,81000
34	KNR 2-02 1102-0200		Naprawa stopni schodowych. Wylewka betonowa zbrojona włóknami polipropylenowymi gr. 2cm.	m2	45,81
			5,29*3,85+0,18*4,00*6+3,20*4,65+0,15*3,20*13		45,81000
35	KNR 2-02 1102-0300		Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej; dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm [Krotność = 5]	m2	45,81

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			45,81		45,81000
36	NNRNKB 202 1134-01		Gruntowanie podłoży preparatami	m2	64,15
			45,81+0,30*5,00*2+4,60*2,50*2-3,50*1,60*2+0,50*1,60*2+1,11*1,75		64,15000
37	KNR 2-02 1505-1100		Malowanie farbą do betonu chlorokauczukową powierzchni zewnętrznych; betonu - dwukrotne bez gruntowania	m2	64,15
			64,15		64,15000
1.6.			Roboty pozostałe		
38	Kalkulacja własna		Przygotowanie posadzki pod ocieplenie. Uprzątnięcie pomieszczeń na strychu. Po zdemontowaniu pokrycia dachowego, wyniesienie przedmiotów ze strychu łącznie z ich utylizacją.		1,00
2.			ROBOTY ELEKTRYCZNE [CPV:45310000-3:Roboty instalacyjne elektryczne]		
2.1.			Roboty pozostałe		
39	Kalkulacja własna		Wyniesienie punktów elektrycznych na elewacji po wykonaniu ocieplenia budynku (kamery, oświetlenie itp).	szt	12,00
			12		12,00000
2.2.			Instalacja odgromowa		
40	Kalkulacja własna		Demontaż instalacji odgromowej dachu	kpl	1,00
41	KNNR 5 0601-0300		Przewody instalacji odgromowej. Przewody nienapężane pionowe, mocowane na wspornikach obsadzanych; bednarka ocynkowana	m	50,00
			4*5,0+4*7,50		50,00000
42	KNNR 5 0601-0101		Przewody instalacji odgromowej. Przewody nienapężane poziome, mocowane na wspornikach obsadzanych; pręty stalowe ocynkowane	m	181,00
			18,50+9,50*4+2,50*4+114,50		181,00000
43	KNNR 5 0612-05		Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych - połączenie pręt-bednarka	szt.	8,00
			8		8,00000
44	KNR 5-08 0618-01		Łączenie pręta o śr.do 10mm na dachu za pomocą złączy skręcanych uniwersalnych	szt.	12,00
			12		12,00000
45	KNNR 5 0609-01		Iglice z ostrzem odgromowym na słupach z rur stalowych - Maszt odgromowy	szt.	2,00
			2		2,00000
46	KNR 5-08 0614-0200		Mechaniczne pograżanie uziomów prętowych.	m	60,00
			6*10,0		60,00000