

Przedmiar robót

Budowa:

„Remont budynków nr 17 i 19 w KNW w Morągu – wymiana rynien i rur spustowych” – art. 30 ust.4

Kod CPV- 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

Obiekt;

Budynek nr 17 i 19 w KNW w Morągu

Zamawiający:

**21 Wojskowy Oddział Gospodarczy
82-300 Elbląg ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 15**

KIEROWNIK
SEKCJI OBSŁUGI INFRASTRUKTURY
GRUPY ZABEZPIECZENIA MORĄG
21. Wojskowego Oddziału Gospodarczego
Marek NOWICKI

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT BUDYNKÓW NR 17 I 19 W KNW W MORĄGU - WYMIANA RYNIEN I RUR SPUS-
TOWYCH - ART. 30 UST.4
ADRES INWESTYCJI : JEDNOSTKA WOJSKOWA W MORĄGU
INWESTOR : 21 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA : 82-300 ELBLĄG UL. KWIATKOWSKIEGO 15
DATA OPRACOWANIA : 07.11.2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.11.2024 r.

Data zatwierdzenia

WYMIANA RYNIEN BUD 17 I 19 W KNW W MORAGU PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		WYMIANA RYNIEN BUDYNEK NR 17			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-06	analogia pierwsza i druga warstwa. doliczyć koszt utylizacji papy			
		28*2			
		Krotność = 2			
		56	m ²	56,000	
				RAZEM	56,000
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy,	m ²		
d.1	0535-08	gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku analogia : pas nadry-			
		nowy			
		28*0,25*2	m ²	14,000	
		14		RAZEM	14,000
3	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	28*2	m	56,000	
		56		RAZEM	56,000
4	KNR 4-01,	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	2*2			
		3*2	m	10,000	
		10		RAZEM	10,000
5	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy,	m ²		
d.1	0535-08	gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku analogia : obróbka			
		komina	m ²	2,000	
		4*0,25*2		RAZEM	2,000
		2			
6	KNR-W 4-	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu	szt.		
d.1	03 1138-02	płaskim na papie lub płytach panwiowych analogia: Demontaż złączy ry-			
		nowych instalacji odgromowe	szt.	6,000	
		6		RAZEM	6,000
7	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowa-	m ²		
d.1	0506-02	nej pas nadrynowy			
		28*0,25*2	m ²	14,000	
		14		RAZEM	14,000
8	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej analogia :	m		
d.1	0508-04	dotądowo doliczyć złączki denka sztucery silikon			
		analogia	m	56,000	
		28*2		RAZEM	56,000
		56			
9	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej analogia do-	m		
d.1	0510-03	datkowo doliczyć kolana			
		analogia	m	10,000	
		2*2		RAZEM	10,000
		3*2			
		10			
10	KNR-W 2-	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m ²		
d.1	02 0504-01	28*2			
		56	m ²	56,000	
				RAZEM	56,000
11	KNR 5-08	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i	szt.		
d.1	0619-01	odgromowej			
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
12	KNR 2-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowa-	m ²		
d.1	0506-02	nej analogia obróbka kominów szt 2			
		4*0,25*2	m ²	2,000	
		2		RAZEM	2,000
13	KNR 4-01	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych ana-	m		
d.1	1212-39	logia jako malowanie czyszczaków żeliwnych			
		5,9	m	5,900	
				RAZEM	5,900
14		wymiana rury żeliwnej - uszkodzonej 1,30mb	szt		
d.1	kalk. własna	1			
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000
15		Obróbka kominka wentylacyjnego	szt		
d.1	kalk. własna	1			
			szt	1,000	
				RAZEM	1,000

WYMIANA RYNIEN BUD 17 I 19 W KNW W MORAGU PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-02 d.1 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m	kol.		
		1	kol.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		WYMIANA RYNIEN BUDYNEK NR 19			
17	KNR 4-04 d.2 0507-04	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki korytkowej, holenderskiej, mnicha, mniszki 25,5*0,7 11,5*0,7 67*0,7 11,5*0,7 35,5*0,7 105,7	m ²		
			m ²	105,700	
				RAZEM	105,700
18	KNR-W 4- d.2 01 0441-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 25,5+11,5+67+11,5+35,5 151	m		
			m	151,000	
				RAZEM	151,000
19	KNR 4-01 d.2 0535-08 analogia	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku analogia : pas nadrynowy (25,5+11,5+67+11,5+35,5) *0,30 45,30	m ²		
			m ²	45,300	
				RAZEM	45,300
20	KNR 4-01 d.2 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 25,5+11,5+67+11,5+35,5 151	m		
			m	151,000	
				RAZEM	151,000
21	KNR 4-01 d.2 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3,40*7 23,80	m		
			m	23,800	
				RAZEM	23,800
22	KNR-W 4- d.2 03 1138-02 analogia	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie lub płytach panwiowych analogia: Demontaż złączy rynnowych instalacji odgromowe 27	szt.		
			szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
23	KNR 4-01 d.2 0414-11	Wymiana desek czołowych analogia doliczyć impregnacje koloryzującym 25,5+11,5+67+11,5+35,5 151	m		
			m	151,000	
				RAZEM	151,000
24	KNR 4-01 d.2 0628-02	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi 25,5+11,5+67+11,5+35,5 Krotność = 2 18,12	m ²		
			m ²	18,120	
				RAZEM	18,120
25	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej pas nadrynowy (25,5+11,5+67+11,5+35,5) *0,30 45,30	m ²		
			m ²	45,300	
				RAZEM	45,300
26	KNR K-05 d.2 0105-01 kalk. własna	Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi analogia : dwa rzędy łąt (25,5+11,5+67+11,5+35,5)*2 302	m		
			m	302,000	
				RAZEM	302,000
27	KNR 2-02 d.2 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej analogia : doliczyć złączki denka sztucery naroz silikon 25,5+11,5+67+11,5+35,5 151	m		
			m	151,000	
				RAZEM	151,000
28	KNR 2-02 d.2 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej 3,40*7 23,80	m		
			m	23,800	
				RAZEM	23,800

WYMIANA RYNIEN BUD 17 I 19 W KNW W MORAGU PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.2	KNR 2-02 0504-02 analogia	Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną doliczyć 20 % dachówki na wymianę (dopasować dachówkę rozbiórkową do istniejącej) 25,5*0,7 11,5*0,7 67*0,7 11,5*0,7 35,5*0,7 105,7	m ² m ²	 105,700	 105,700
				RAZEM	105,700
30 d.2	KNR 5-08 0619-01	Montaż złączy do rynny okapowej na dachu w instalacji uziemiającej i odgromowej 27	szt. szt.	 27,000	 27,000
				RAZEM	27,000
31 d.2	KNR 2-02 1611-01	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 4 m 1	kol. kol.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
32 d.2	kalk. własna	O wartość uzyskanego złomu z rozbiórki pomniejszyć wartość zadania -713,00	kg kg	 -713,000	 -713,000
				RAZEM	-713,000