
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: REMONTU DACHU DOMU WYPOCZYNKOWEGO "SPORT CENTRUM
ADRES INWESTYCJI: 57-402 Nowa Ruda, ul. Kłodzka 18
Nowa Ruda, Słupiec obręb nr 8, działka nr 2/6 AM-3
NAZWA INWESTORA: Centrum Turystyczno - Sportowe Sp. z o. o
ADRES INWESTORA: 57-402 Nowa Ruda, ul. Kłodzka 16

BRANŻE: remontowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

tech. bud. Zenon Brzeski - kosztorysant - uprawnienia
T/10050684/10

DATA OPRACOWANIA: 12-07-2022

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
12-07-2022

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Rozbiórki i demontarze			
1 d.1	KNR 4-02 0234-12	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - rura wywiewna	szt.		
		10 + 10	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
2 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	attyki	$(14,93 * 3 + 6,07) * 0,58$	m2	29,499	
	kominy	$30,06 * 4 * 0,73$	m2	87,775	
		$(0,64 * 2 + 0,57 * 3 * 2 + 0,40 + 1,14 * 11 * 2 + 1,71 * 2 + 0,30 * 16 * 2) * 0,25$	m2	10,800	
		$(0,57 * 3 * 2 + 1,14 * 9 * 2 + 1,71 * 2 * 2 + 0,30 * 14 * 2) * 0,25$	m2	9,795	
				RAZEM	137,869
3 d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - dodatek za utrudnienia (wentylatory dachowe, wpusty, maszt) R=1,1	m2		
		$30,06 * 13,68 * 2$	m2	822,442	
	- kominy	$-(0,57 * 0,30 * 7 + 1,14 * 0,30 * 21 + 1,71 * 0,30 * 3)$	m2	-9,918	
	- wyłazy	$-(0,88 * 0,84 + 0,84 * 0,84)$	m2	-1,445	
				RAZEM	811,079
4 d.1	KNR 4-01 0519-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - dodatek za utrudnienia (wentylatory dachowe, wpusty, maszt) R=1,1 Krotność = 3	m2		
		poz.3	m2	811,079	
				RAZEM	811,079
5 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km	m3		
	papa	poz.3 * 0,02	m3	16,222	
	wywiewki	poz.1 * 0,005	m3	0,100	
				RAZEM	16,322
6 d.1	KNR 4-04 1107-03 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 10 km	t		
		poz.2 * 5,60 / 1000	t	0,772	
				RAZEM	0,772
7 d.1	analogia	Utylizacja papy	t		
	papa	poz.3 * 0,02 * 2,2	t	35,687	
				RAZEM	35,687
8 d.1	analogia	Utylizacja wywiewek	t		
	wywiewki	poz.1 * 5,00 / 1000	t	0,100	
				RAZEM	0,100
9 d.1	analogia	Uzysk ze sprzedaży złomu	t		
		poz.6	t	0,772	
				RAZEM	0,772
2		Zabezpieczenie dachu			
10 d.2	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie dachu grubą folią	m2		
		poz.3	m2	811,079	
	attyki	$(14,93 * 3 + 6,07) * 0,48$	m2	24,413	
		$30,06 * 4 * 0,63$	m2	75,751	
				RAZEM	911,243

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Przygotowanie podłoża			
11 d.3	KNR AT-50 0101-04	Oczyszczenie powierzchni	m2		
		poz.3	m2	811,079	
				RAZEM	811,079
12 d.3	KNNR-W 3 0808-02 analogia	Zeszlifowanie ewentualnych nierówności - przyjęto 5%	m2		
		poz. 11 * 5%	m2	40,554	
				RAZEM	40,554
13 d.3	KNR AT-50 0109-04	Wyrównanie podłoża poziomego warstwą zaprawy o średniej grubości 1 cm - przyjęto 10%	m2		
		poz.11 * 10%	m2	81,108	
				RAZEM	81,108
14 d.3	KNR AT-40 0406-01	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża (pod obróbki blacharskie kominów)	m2		
	kominy	$(0,64 * 2 + 0,57 * 3 * 2 + 0,40 + 1,14 * 11 * 2 + 1,71 * 2 + 0,30 * 16 * 2) * 0,15$	m2	6,480	
		$(0,57 * 3 * 2 + 1,14 * 9 * 2 + 1,71 * 2 * 2 + 0,30 * 14 * 2) * 0,15$	m2	5,877	
				RAZEM	12,357
15 d.3	KNR AT-40 0407-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża (pod obróbki blacharskie attyk)	m2		
	attyki	$(14,93 * 3 + 6,07) * 0,48$	m2	24,413	
		$30,06 * 4 * 0,63$	m2	75,751	
				RAZEM	100,164
16 d.3	KNR AT-40 0407-02	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - natryskowe gruntowanie podłoża (połąc dachu)	m2		
		poz. 11	m2	811,079	
				RAZEM	811,079
17 d.3	KNP 02 0804-04.07 analogia	Czyszczenie wpustów dachowych	szt.		
		6 + 6	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
4		Pokrycie dachu papą			
18 d.4	KNR 0-15II 0527-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową - jedna warstwa - papa podkładowa - dodatek za utrudnienia (wentylatory dachowe, wpusty, maszt) R=1,1	m2		
		poz.11	m2	811,079	
				RAZEM	811,079
19 d.4	KNR 0-15II 0527-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa - papa nawierzchniowa - dodatek za utrudnienia (wentylatory dachowe, wpusty, maszt) R=1,1	m2		
		811,079	m2	811,079	
				RAZEM	811,079
20 d.4	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - attyki	m2		
		$(14,93 * 3 + 6,07) * 0,30$	m2	15,258	
				RAZEM	15,258
5		Obróbki blacharskie			
21 d.5	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
	kominy	$(0,64 * 2 + 0,57 * 3 * 2 + 0,40 + 1,14 * 11 * 2 + 1,71 * 2 + 0,30 * 16 * 2) * 0,25$	m2	10,800	
		$(0,57 * 3 * 2 + 1,14 * 9 * 2 + 1,71 * 2 * 2 + 0,30 * 14 * 2) * 0,25$	m2	9,795	
				RAZEM	20,595

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.5	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	attyki	(14,93 * 3 + 6,07) * 0,58	m2	29,499	
		30,06 * 4 * 0,73	m2	87,775	
				RAZEM	117,274
6		Rury wywiewne			
23 d.6	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 160 mm	szt.		
		poz. 1	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Przedmiar		2
1 Rozbiórki i demontarze		2
2 Zabezpieczenie dachu		2
3 Przygotowanie podłoża		3
4 Pokrycie dachu papą		3
5 Obróbki blacharskie		3
6 Rury wywiewne		4
Spis treści		5