

PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiot kosztorysu:

Przebudowa dachu Sali Gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Nowej Wsi

- działka nr ewid. gr. 1146

Lokalizacja:

Nowa Wieś

Zamawiający:

Gmina Czudec
ul. Starowiejska 6
38-120 Czudec

Opracowany przez:**Wartość kosztorysowa:**

słownie:

Poziom cen:

Kosztorys sporządził

Jolanta Tobiasz

Data: 05.06.2024

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Przebudowa dachu Sali Gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Nowej Wsi

- działka nr ewid. gr. 1146

Identyfikator kosztorysu: 01 - DACH SALI GIMNASTYCZNEJ W
NOWEJ WSI

W1 Przedmiar robót

wyk.dn: 05.06.2024 str. 1

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
1	Remont dachu		
1.1	Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 4-04 507-1 Rozebranie pokrycia dachowego z dachówek karpiówek, pokrycie pojedyncze - dachówka do wtórnego wykorzystania	m2	402,7920
2	KNR 4-04 506-4 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - obróbki blacharskie (pas nadrynnowy, gąsiory kalenicowe)	m2	402,7920
3	KNR 4-04 506-2 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku - rynny	m	70,2200
4	KNR 4-04 506-3 Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku - rury	m	21,7600
5	KNR 4-04 403-3 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m2	402,7920
6	KNR 4-04 403-3 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu - kontrłaty	m2	402,7920
7	KNR 4-04 403-4 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych o konstrukcji prostej	m2	402,7920
8	Kalkulacja indywidualna Demontaż foli paroprzepuszczalnej i ocieplenia na istniejącym ruszcie	m2	402,7920
9	KNR 4-04 901-5 Wykonanie rynien drewnianych do gruzu	m	22,0000
10	KNR 4-04 1101-2 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku - transport gruzu samochodem ciężarowym skrzyniowym na odl.1 km	m3	15,4000
11	KNR 4-04 1101-5 Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl.transportu samochodem ciężarowym ponad 1 km [S=10]	m3	15,4000
12	KNR 3 WACETOB 1010-1 Malowanie konstrukcji betonowych, lakier i emalia chlorokauczukowa, powierzchnie poziome, emalia - zabezpieczenie konstrukcji wsporczej dachu.	m2	56,0000
1.2	Roboty remontowe.		
13	KNR 2-02 406-2 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty o przekroju poprzecznym drewna ponad 180 cm2 M1	m3	2,6400
14	KNR 2-02 406-4 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - ramy górne i płatwie o dł.do 3 m i przekroju poprzecznym drewna ponad 180cm2 P1	m3	0,8500
15	KNR 2-02 407-3 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy dł.do 2 m i przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 S1	m3	0,4700

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
16	KNR 2-02 408-2 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - kleszcze o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 KL1	m3	1,3100
17	KNR 2-02 409-2 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokiewki o przekroju poprzecznym drewna ponad 180 cm2 Mi1	m3	0,1900
18	KNR 2-02 409-4 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - wymiany i rozpory o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2 W1	m3	0,2100
19	KNR 2-02 408-4 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe o dł.do 4.5 m i przekroju poprzecznym drewna ponad 180 cm2	m3	9,8800
20	KNR 4-01 627-4 Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania /preparatami solowymi/ dwukrotna, bale i krawędziaki	m2	260,0000
21	KNR 2-02 607-1 Izolacje z folii polietylenowej szerokiej, izolacja wiatroizolacja.	m2	402,7920
22	KNR 2-02 410-3 Ołączenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie łat 16-24 cm 6x4cm	m2	402,7920
23	KNR 2-02 WACETOB 513-2 Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną - dachówka z odzysku	m2	402,7920
24	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 541-1 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm	m2	46,0000
25	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz.na konstrukcje budowlane 541-2 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	126,0000
26	KNR 2-02 WACETOB 521-2 Rynny dachowe z blachy tytanowo-cynkowej półokrągłe o średnicy 15 cm	m	70,2200
27	KNR 2-02 WACETOB 528-2 Rury spustowe z blachy tytanowo-cynkowej okrągłe o średnicy 12 cm	m	21,7600
28	KNR 2-02 613-3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 15cm	m2	299,3660
29	KNR 2-02 613-4 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr. 10 cm	m2	299,3660

2 Instalacje elektryczne

2.1 Instalacja odgromowa i połączeń wyrównawczych.

30	KNNR 9 601-5 Demontaż przewodów nienaprzężanych, poziomych	m	90,0000
31	KNR 5-08 601-5 Montaż dla instalacji naprężanej wsporników naciągowych z 1 złączką przelotową naprężającą, na dachu betonowym - papa lub blacha	szt	4,0000
32	KNR 5-08 601-15 Montaż dla instalacji naprężanej wsporników przelotowych pośredniczących, na dachu betonowym - klejone	szt	50,0000
33	KNR 5-08 618-2 Łączenie pręta o średnicy do 10 mm na dachu za pomocą złączy skręcanych odgałęźnych 3-wylotowych	szt	20,0000
34	KNR 5-08 606-1 Montaż na uprzednio zainstalowanych wspornikach zwodów naprężanych z pręta o średnicy do 10 mm poziomych na dachu płaskim	m	114,0000
35	KNR 5-08 619-6 Montaż złączy kontrolnych, połączenie drut-płaskownik	szt	4,0000
36	KNKRB 1 303-1 Wykopy z transportem urobku taczkami odspojenie gruntu i przewóz na odl.do 10m,kat.gruntu I-II	m3	4,8300

Nr	Nazwa	Jednostka miary	Ilość
37	KNR 5-08 608-8 Układanie bednarki w rowach kablowych, przekrój bednarki do 200 mm ²	m	34,1000
38	KNR 5-08 607-14 Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach na podłożu z betonu, wykonanie otworu ręczne, przekrój bednarki do 200 mm ²	m	9,0000
39	KNNR 1 214-2 Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami, gr.zagęszczanej warstwy w stanie luźnym 30 cm, kat.gruntu III-IV	m ³	4,8300
40	KNR 4-03 1205-3 Badania i pomiary instalacji odgromowej, pomiar pierwszy	pomiar	1,0000
41	KNR 4-03 1205-4 Badania i pomiary instalacji odgromowej, pomiar następny	pomiar	3,0000

----- Koniec wydruku -----