

Inwestor:
Gmina Rząśnia
ul. Kościuszki 16
98-332 Rząśnia

Przedmiar

Nazwa budowy: Remont

Adres budowy: Marcelin dz. nr ewid. 170, obr. Marcelin, gm. Rząśnia

Obiekt: budynek komunalny

Rodzaj robót: remontowo-budowlane

Charakterystyka robót:

CPV 45110000-1 rozbiórki obiektów

CPV 45260000-4 wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych

CPV 45410000-4 tynkowanie

CPV 45421000-4 roboty w zakresie stolarki budowlanej

CPV 45442300-8 roboty w zakresie ochrony powierzchni

CPV: 45453000-7, Roboty remontowe i renowacyjne

Podstawa opracowania: KNR 4-04, AW, KNR 4-01I, KNR 4-01, KNR 2-02U, KNR 2-02, KNR 2-02W, KNR 00-15

Waluta: PLN

Sporządził:

Sprawdził:

Książka przedmiarów/obmiarów

1. rozbiórki		
<i>Kod CPV:</i>		
1	KNR 4-04 0508-05-050 Rozebranie pokrycia dachowego z płyt falistych azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku krotność= 1,00	159,28 m2
1. 6,49*2*12,2+0,5*1,85		159,28
2	AW-050 Wywóz i utylizacja płyt falistych krotność= 1,00	159,28 m2
3	KNR 4-04 0403-03-050 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Ołacenie dachu krotność= 1,00	159,28 m2
4	KNR 4-04 0403-04-050 Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych krotność= 1,00	159,28 m2
5	KNR 4-01I 0354-05-050 Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 krotność= 1,00	4,31 m2
1. 1,5*1,47+1,46*1,44		4,31
6	KNR 4-01 0348-03-050 Rozebranie ścianek z cegieł o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej krotność= 1,00	14,93 m2
1. 0,3*12,2*2+0,3*6,0*2*2		14,52
2. 0,6*0,12*4		0,29
3. 0,25*0,12*4		0,12
7	KNR 4-01I 0350-01-060 Rozebranie kominów wolno stojących - częściowo od góry krotność= 1,00	0,78 m3
1. 2,0*0,52*0,75		0,78
8	KNR 4-01 0108-11-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km krotność= 1,00	2,57 m3
1. 14,93*0,12		1,79
2. 0,78		0,78
9	KNR 4-01 0108-12-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km- dalsze 3 km / wsp. 3 krotność= 1,00	2,57 m3
2. przebudowa dachu		
<i>Kod CPV: 45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian</i>		
10	KNR 4-01 0303-02-050 Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej /wapno suchogaszzone/ ścianki grubości 1/2 cegły krotność= 1,00	2,10 m2
1. 1,46*1,44		2,10
11	KNR 2-02W 1018-0401-050 Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1,5 m2, montowane przy pomocy łączników rozporowych krotność= 1,00	4,31 m2
1. 1,5*1,47+1,46*1,44		4,31
12	KNR 2-02U 0541-01-050 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa) krotność= 1,00	0,38 m2
1. 0,25*1,5		0,38

13	KNR 2-02 0122-04-060 Kominy wolno stojące trójprzewodowe, o przekroju 2x1/2x1 i 2x2 cegły na 1 m3 komina. krotność= 1,00	0,39 m3
	1. 1,0*0,52*0,75	0,39
14	KNR 2-02 0122-04-060 Kominy wolno stojące trójprzewodowe, o przekroju 2x1/2x1 i 2x2 cegły na 1 m3 komina. - jw z cegły klinkierowej krotność= 1,00	0,39 m3
	1. 1,0*0,52*0,75	0,39
15	KNR 2-02 0923-02-050 Ręczne spoinowanie ścian zaprawą cementową barwioną krotność= 1,00	2,54 m2
	1. 1,0*(0,52*2+0,75*2)	2,54
16	KNR 4-01 0735-0401-050 Uzupełnienie tynków zwykłych kategorii III cementowo-wapiennych /wapno suchogaszzone/ na kominach krotność= 1,00	8,89 m2
	1. 3,5*(0,52*2+0,75*2)	8,89
17	KNR 2-02 0219-05-050 Nakrywy atyk ścian ogniowych i kominów, o średniej grubości płyty 7 cm krotność= 1,00	0,55 m2
	1. 0,65*0,85	0,55
18	KNR 4-01 0202-0301-033 Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów żebrowanych o średnicy 8 do 12 mm krotność= 1,00	253,61 kg
	1. 6*0,89*(11,96*2+8,84*2)	222,14
	2. 4*0,89*8,84	31,47
19	KNR 4-01 0202-01-033 Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy do 6 mm krotność= 1,00	64,24 kg
	1. 5*1,2*0,222*(11,96*2+8,84*2)	55,41
	2. 5*0,9*0,222*8,84	8,83
20	KNR 4-01 0201-05-050 Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej wieńcy krotność= 1,00	24,17 m2
	1. 0,25*(11,96*2+11,26*2+8,84*2+8,14*4)	24,17
21	KNR 4-01 0203-07-060 Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu monolitycznego wieńcy krotność= 1,00	4,03 m3
	1. 0,25*0,35*(11,96*2+8,14*2)	3,52
	2. 0,25*0,25*8,14	0,51
22	KNR 2-02 0406-01-060 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, murlaty, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. - drewno inwestora krotność= 1,00	0,52 m3
	1. 0,14*0,14*(13,2*2)	0,52
23	KNR 2-02 0408-05-060 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, krokwie zwykłe o długości ponad 4,5 m, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. - drewno jw. krotność= 1,00	2,92 m3
	1. 0,08*0,16*6,7*17*2	2,92
24	KNR 2-02 0408-02-060 Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, kleszcze, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2. - drewno jw. krotność= 1,00	1,25 m3
	1. 0,05*0,16*2*4,6*17	1,25
25	KNR 2-02U 0411-02-040 Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej (Orgbud W-wa) krotność= 1,00	26,40 m

1. 13,2*2		26,40
26	KNR 00-15 0517-01-050 Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii krotność= 1,00	176,88 m2
1. 13,2*6,7*2		176,88
27	KNR 2-02U 0411-0101-050 Ołoczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, łatami iglastymi nasyconymi 38x50 mm kl.II (Orgbud W-wa) - drewno inwestora krotność= 1,00	176,88 m2
28	KNR 2-02U 0411-01-050 Ołoczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, łatami iglastymi nasyconymi 25x50 mm kl.II (Orgbud W-wa)- drewno jw. krotność= 1,00	176,88 m2
29	KNR 2-02U 0540-01-050 Pokrycie ścian blachą powlekaną trapezową niskoprofilowaną na łatach (Orgbud W-wa) - analogia podbitka okapów krotność= 1,00	25,60 m2
1. 0,5*13,2*2+0,5*6,2*2*2		25,60
30	KNR 4-01 0631-01-050 Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bali i krawędziaków krotność= 1,00	176,88 m2
31	KNR 4-01 0628-03-050 Impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą dwukrotnego smarowania preparatami olejowymi krotność= 1,00	176,88 m2
32	KNR 2-02U 0541-01-050 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25 cm (Orgbud W-wa) krotność= 1,00	2,64 m2
1. 0,2*13,2		2,64
33	KNR 2-02U 0541-02-050 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa) krotność= 1,00	22,60 m2
1. 0,4*(13,2+6,7*4)		16,00
2. 0,5*13,2		6,60
34	KNR 2-02U 0538-04-050 Pokrycie dachów o powierzchni ponad 100 m2 i nachyleniu połaci ponad 85% blachą powlekaną trapezową na łatach (Orgbud W-wa) - blacha inwestora krotność= 1,00	176,88 m2
35	KNR 2-02U 0517-0301-040 Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 12 cm z blachy powlekanej - rynny inwestora krotność= 1,00	26,40 m
1. 13,2*2		26,40
36	KNR 2-02U 0519-0201-040 Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 10 cm, z blachy powlekanej - rury spadowe inwestora krotność= 1,00	7,00 m
1. 3,5*2		7,00