

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Remont dachu
Budynek mieszkalny wielorodzinny

Adres: Mazurska 5
19-500 Goldap

Kody CPV:

Inwestor: Wspólnota Mieszkaniowa Mazurska 5
Mazurska 5
19-500 Goldap

Wykonawca:

Sporządził:
Sprawdził:
Data opracowania:

inż. Władysław Zajkowski
upr. bud. B1-419/73
w specjalności archit.-konstrukcyjnej
inż. Władysław Zajkowski kierow. i sporządzania projektów
10 sierpnia 2018 rok § 11 ust. 1 pkt 1 i 2
Stwierdz kwalifikacji Nr SUW-108/77
z § 4 ust. 2, § 6 ust. 3, § 7 i § 13
ust 1 pkt 2

Inwestor

Wykonawca

Strona tytułowa przedmiaru

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty przygotowawcze			
1.1	KNR 4-01 0336-0100	Wykucie bruzd poziomych o głębokości i szerokości 1/4 x 1/2 cegły w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej (10,25+19,1)*2	m m	58,700	58,700
1.2	KNR 4-01 1303-0100	Wykonanie i montaż ściągów na wysokości do drugiego piętra z wbudowaniem prętów okrągłych walcowanych na gorąco (10,25+19,1)*2*3,85+0,5*2*4*16	kg kg	289,995	289,995
1.3	KNR 4-01 0324-0200	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach o przekroju 1/4 x 1/2 cegły "na pełno". Zaprawa z wapna suchogaszzonego 58,7	m m	58,700	58,700
1.4	KNR 4-01 0315-0400	Uzupełnienie gzymsów z cegieł $0,38*(0,25+0,65)*(0,8+0,65+3+0,65+0,75+11,1+0,9)/2$	m3 m3	3,052	3,052
1.5	KNR 4-01 0313-0400	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1,5*4+2,3	m m	8,300	8,300
1.6	KNR 4-01 0313-0600	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł. Obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm jako oddzielna robota 8,3	m m	8,300	8,300
1.7	KNR 2-02 0125-0500 analogia	Osiatkowanie belek stalowych 122,4	100 kg (q) 100 kg (q)	122,400	122,400
1.8	KNR 4-01 0324-0300	Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach o przekroju 1/4 x 1 cegły "na pełno". Zaprawa z wapna suchogaszzonego 8,3	m m	8,300	8,300
2		Remont dachu			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
2.1.1	KNR 4-01 0508-0300	Rozbiórka pokrycia z pozostałych dachówek (6,7+1,4)*19,1*2-1,3*2,5*2	m2 m2	302,920	302,920
2.1.2	KNR 4-01 0508-0400	Czyszczenie dachówek 302,92*12	szt. szt.	3 635,040	3 635,040
2.1.3	KNR 4-01 0430-0500	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie ołacenia dachu, odstęp łat ponad 24 cm 302,92	m2 m2	302,920	302,920
2.1.4	KNR 4-01 0430-0900	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie ław kominarskich 7,5	m m	7,500	7,500
2.1.5	KNR 4-01 0430-1000	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie desek okapowych gzymsowych, wiatrowych 19,1*2	m m	38,200	38,200
2.1.6	KNR 4-01 0535-0200	Rozebranie pokryć dachowych z blachy nie nadającej się do użytku 1,8*2,3*2	m2 m2	8,280	8,280
2.1.7	KNR 4-01 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 2-19,1	m m	- 17,100	- 17,100
2.1.8	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3*2,8+2*4,8	m m	18,000	18,000
2.1.9	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1+1,2)*20,3*2	m2 m2	89,320	89,320
2.1.10	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 10	m3 m3	10,000	10,000
2.1.11	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km 10*5	m3 m3	50,000	50,000
2.2		Roboty pokrywcze			
2.2.1	KNR 4-01 0414-1000	Wymiana łacenia dachu pod pokrycie dachówką. Odstęp łat ponad 16 cm	m2		302,920

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		(6,7+1,4)*19,1*2-1,3*2,5*2	m2	302,920	
2.2.2	KNR 4-01 0414-0200	Wymiana deskowania dachu na styk. Deski o grubości 25 mm	m2		8,100
		1,8*2,25*2	m2	8,100	
2.2.3	KNR 4-01 0414-1100	Deski czołowe	m		38,200
		19,1*2	m	38,200	
2.2.4	KNR 4-01 0412-0200	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Krokwie zwykłe i kleszcze-nabiłki	m		24,300
		1,35*18	m	24,300	
2.2.5	KNR 4-01 0412-0100	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Koniec krokwi	szt.		18,000
		18	szt.	18,000	
2.2.6	KNR 4-01 0412-0500	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Płatwie	m		22,000
		11*2	m	22,000	
2.2.7	KNR 4-01 0412-0400	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Murlaty i podwaliny	m		38,200
		19,1*2	m	38,200	
2.2.8	KNR 4-01 0408-0100	Wymiana belek stropowych drewnianych-końce	m		12,000
		1*12	m	12,000	
2.2.9	KNR 2-02 0504-0200	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną zakładkową-50% dachówki z rozbiórki.	m2		302,920
		302,92	m2	302,920	
2.2.10	KNR 2-02 0504-0700	Dodatek za uszczelnienie zaprawą pokrycia dachówką	m2		14,580
		0,45*4*8,1	m2	14,580	
2.2.11	KNR 2-02 0506-0200	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.	m2		11,250
		1,8*2,25*2+0,35*2,25*2*2	m2	11,250	
2.2.12	KNR 2-02 0506-0200	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm-wyłazy, kominy itp..	m2		4,240
		(0,9+1,1)*2*0,35*2+1,2*1,2	m2	4,240	
2.2.13	KNR 2-02 0508-0400	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm, półokrągłe o średnicy 15 cm.	m		38,200
		19,1*2	m	38,200	
2.2.14	KNR 2-02 0510-0400	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm, okrągłe o średnicy 15 cm.	m		18,000
		3*2,8+2*4,8	m	18,000	
2.3		Roboty izolacyjne			
2.3.1	KNNR 2 0604-0200	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2		309,420
		8,1*19,1*2	m2	309,420	
2.3.2	KNR 2-02 0613-0300	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome, z wełny mineralnej z płyt układanych na sucho. Jedna warstwa gr. 16 cm.	m2		233,240
		4,5*(19,1-0,41*2-0,14*18)*2+5*(19,1-0,41*2)	m2	233,240	
2.3.3	KNNR 2 0604-0200	Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej	m2		255,920
		(4,5*2+5)*(19,1-0,41*2)	m2	255,920	
2.3.4	KNR 4-01 0610-0300	Odgryzanie elementów drewnianych o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych	m2		286,920
		(0,16*2+0,14)*8*36+(0,14*5*18)+(19,1-0,14*18-0,41*2)*4,5*2	m2	286,920	
2.3.5	KNR 4-01 0614-0500	Odgryzanie elementów drewnianych metodą smarowania dwukrotną preparatami solowymi desek lub płyt o powierzchni ponad 10 m2	m2		141,840
		(19,1-0,14*18-0,41*2)*4,5*2	m2	141,840	
2.3.6	KNR 4-01 0614-0700	Odgryzanie elementów drewnianych metodą smarowania dwukrotną preparatami solowymi bali lub krawędziaków o powierzchni ponad 10 m2	m2		132,480
		(0,14+0,16*2)*8*36	m2	132,480	
2.3.7	KNR 4-01 0631-0100	Impregnacja ogniochronna igniosolem "Dx" desek, płyt, bali i krawędziaków	m2		286,920
		286,92	m2	286,920	