

Przedmiar robót

Obiekt budynek mieszkalny
Budowa Steblewo 57/1
Inwestor Urząd Gminy Suchy Dąb

Sporządził mgr inż. Jan Landowski


mgr inż. Jan Landowski
upr. bud. nr 658/Gd/82

Straszyn

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1. Izolacja przeciwwilgociowa ścian fundamentowych					
1	KNR 4-01 0104/02		Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III (9,25+8,1)x1,2x1,0	m3	20,820
			razem	m3	20,820
2	KNR 23 2611/01		Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie - analogia, oczyszczenie i zmycie ścian fundamentowych myjką ciśnieniową (9,25+8,1)x1,3	m2	22,555
			razem	m2	22,555
3	KNR 4-01w 0736/01		Oczyszczenie spoin w murach gładkich z cegły ceramicznej bez względu na rodzaj zaprawy (9,25+8,1)x1,3	m2	22,555
			razem	m2	22,555
4	KNR K-17 0102/01		Wykucie spoin w konstrukcjach murowych przy renowacji starego budownictwa (9,25+8,1)x1,3	m2	22,555
			razem	m2	22,555
5	KNR K-17 0201/03		Spoinowanie murów (9,25+8,1)x1,3	m2	22,555
			razem	m2	22,555
6	KNR K-17 0101/02		Prace przygotowawcze przy renowacji starego budownictwa - odgrzybianie podłoża budowlanych przez malowanie dwukrotne (9,25+8,1)x1,3	m2	22,555
			razem	m2	22,555
7	KNR BC-02 0128/01		Dodatkowa neutralizacja soli preparatem przeciwsolnym ESCO-FLUAT poprzez ręczne dwukrotne malowanie podłoża (9,25+8,1)x1,3	m2	22,555
			razem	m2	22,555
8	Kalkulacja indywidualna		Osuszenie ścian fundamentowych metodą mikrofalową (9,25+8,1)x1,3	m2	22,555
			razem	m2	22,555
9	KNR K-17 0301/08		Przegroda pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej z otworami w 2 rzędach murów z cegły o grubości 25cm 9,25+8,1	m	17,350
			razem	m	17,350
10	KNR K-17 0302/08		Przegroda pozioma metodą iniekcji ciśnieniowej z otworami w 2 rzędach murów z cegły o grubości 25cm - dodatek za każde 5cm ponad 25cm grubości muru Krotność = 2 9,25+8,1	m	17,350
			razem	m	17,350
11	KNR K-17 0604/02		Uszczelnienie przeciwwilgociowe grubowarstwową powłoką bitumiczną COMBIFLEX-C2 podziemnych części budowli narażonych na działanie wilgoci bezciśnieniowej (9,25+8,1)x1,3	m2	22,555
			razem	m2	22,555
12	KNR K-17 0604/04		Ułożenie fizeliny ochronnej przy uszczelnieniu przeciwwilgociowym grubowarstwową powłoką bitumiczną COMBIFLEX-C2 podziemnych części budowli (9,25+8,1)x1,3	m2	22,555
			razem	m2	22,555
13	KNR 4-01 0105/02		Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15cm w gruncie kategorii III (9,25+8,1)x1,2x1,0	m3	20,820
			razem	m3	20,820
14	KNR 4-01 0213/01		Wykonanie opaski betonowej przy budynku o szerokości 50cm grubości 15cm i wierzchnią warstwą grubości 2cm na podłożu gruntowym (9,25+8,1)x2x0,5	m2	17,350
			razem	m2	17,350
2. Przemurowanie kominów i attyki					
15	KNR 4-01 0349/02		Rozębranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 9,5x0,25x0,38x2	m3	1,805
			razem	m3	1,805
16	KNR 4-01 0311/01		Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych grubości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 9,5x0,25x0,38x2	m3	1,805
			razem	m3	1,805

budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR 4-01 0310/01		Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu do 0,5m ³		
			0,6x0,6x1,0+0,6x0,38x1,0	m ³	0,588
			razem	m ³	0,588
18	KNR 4-01 0201/10		Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych		
			(0,76+0,76)x2+(0,76+0,54)x2	m	5,640
			razem	m	5,640
19	KNR 4-01 0203/13		Uzupełnienie betonu w elementach czapek kominowych		
			0,76x0,76+0,76x0,54	m ²	0,988
			razem	m ²	0,988
20	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km		
			0,6x0,6x1,0+0,6x0,38x1,0	m ³	0,588
			9,5x0,25x0,38x2	m ³	1,805
			razem	m ³	2,393
21	KNR 4-01 0108/12		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
			Krotność = 14		
			0,6x0,6x1,0+0,6x0,38x1,0	m ³	0,588
			9,5x0,25x0,38x2	m ³	1,805
			razem	m ³	2,393
22			Utylizacja gruzu		
			(0,6x0,6x1,0+0,6x0,38x1,0)x1,8	Mg	1,058
			9,5x0,25x0,38x2x1,8	Mg	3,249
			razem	Mg	4,307
			3. Roboty dekarские		
23	KNR 4-01 0535/04		Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku		
			8,1x2	m	16,200
			razem	m	16,200
24	KNR 4-01 0535/06		Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
			3,0x4	m	12,000
			razem	m	12,000
25	KNR 4-01 0535/08		Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
			9,8x0,5x2	m ²	9,800
			razem	m ²	9,800
26	KNR 2-02 0508/04		Rynny dachowe z blachy ocynkowanej półokrągłe o średnicy 15cm		
			8,1x2	m	16,200
			razem	m	16,200
27	KNR 2-02 0510/03		Rury spustowe z blachy ocynkowanej okrągłe o średnicy 12cm		
			3,0x4	m	12,000
			razem	m	12,000
28	KNR 2-02 0506/02		Obróbki z blachy ocynkowanej, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm		
			9,8x0,5x2	m ²	9,800
			razem	m ²	9,800
			4. Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej		
29	KNR 4-01 0354/03		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1m ²	szt	2,000
30	KNR 4-01 0354/04		Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2m ²	szt	2,000
31	KNR 4-01 0354/11		Wykucie z muru podokienników drewnianych		
			0,9+0,6x2	m	2,100
			razem	m	2,100
32	KNR 2-02u2 1025/01		Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0,6m ²		
			0,5x0,5x2	m ²	0,500
			razem	m ²	0,500
33	KNR 2-02u2 1025/03		Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 1,5m ²		

budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0,85x1,45	m2	1,233
			razem	m2	1,233
34	KNR 2-02w 1027/02		Drzwi zewnętrzne pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1,5m2	m2	1,845
			0,9x2,05	m2	1,845
			razem	m2	1,845
35	KNR 2-02 0129/01		Montaż podokienników o długości do 1m	szt	3,000
36	KNR 2-02 0923/04		Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m2	0,278
			(0,5x2+0,85)x0,15	m2	0,278
			razem	m2	0,278
37	KNR 2-02 0506/01		Obróbki z blachy ocynkowanej, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm	m2	0,500
			(0,55x2+0,9)x0,25	m2	0,500
			razem	m2	0,500
38	KNR 4-01 0707/05		Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III na murach, na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów (ścian) z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokołami podłogowymi	m	7,500
			okna (1,45x2+0,85)x2	m	10,160
			drzwi (2,05x2+0,98)x2	m	17,660
			razem	m	17,660
39	KNR 4-01 0213/01		Wykonanie opaski betonowej przy budynku o szerokości 50cm grubości 15cm i wierzchnią warstwą grubości 2cm na podłożu gruntowym	m2	17,350
			(9,25+8,1)x2x0,5	m2	17,350
			razem	m2	17,350
			5. Naprawa elewacji		
40	KNR 4-01 0307/03		Przemurowanie ciągle pęknięć przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł grubości 1 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m	3,600
			3,6	m	3,600
			razem	m	3,600
41	KNR 4-01 0701/05		Odbicie odspojonych tynków o powierzchni ponad 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy cementowo-wapiennej	m2	74,000
			9,25x4,0x2	m2	74,000
			razem	m2	74,000
42	KNR 4-01 0108/11		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km	m3	1,480
			9,25x4,0x2x0,02	m3	1,480
			razem	m3	1,480
43	KNR 4-01 0108/12		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	1,480
			Krotność = 14	m3	1,480
			9,25x4,0x2x0,02	m3	1,480
			razem	m3	1,480
44			Utylizacja gruzu	Mg	2,960
			9,25x4,0x2x0,02x2,0	Mg	2,960
			razem	Mg	2,960
45	KNR 4-01 0726/03		Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni uzupełnianych tynków w jednym miejscu do 5m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów	m2	74,000
			9,25x4,0x2	m2	74,000
			razem	m2	74,000

budynek mieszkalny

Nr	Opis robót
1.	Izolacja przeciwwilgociowa ścian fundamentowych
2.	Przemurowanie kominów i attyki
3.	Roboty dekarские
4.	Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej
5.	Naprawa elewacji