

KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Remont kapitalny dachu - część stara budynku
ADRES INWESTYCJI : Pelplin ul. Sambora 5
INWESTOR : Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych
ADRES INWESTORA : 83-130 Pelplin, ul. Sambora 5

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosława Sielska

DATA OPRACOWANIA : 2008-07-05

Stawka roboczogodziny :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2008-07-05

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont kapitalny dachu - część stara budynku

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Dach - wymiana konstrukcji				
d.1	KNR 4-03 1140-06	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu stromym 22.6	m m	22.600	22.600
2	KNR 4-03 1139-09	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki o przekroju do 120 mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym 4*12	m m	48.000	48.000
3	KNR 4-03 1138-06	Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu stromym na dachówce, eternicie, gonce 30	szt. szt.	30.000	30.000
4	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (3*22.6+12*7+24*7)*0.3 (0.4+1.9)*2*0.3-(1.47+0.54)*2*0.3	m ² m ² m ²	95.940 0.174	96.114
5	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 22.6*2	m m	45.200	45.200
6	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 7*4	m m	28.000	28.000
7	KNR 4-04 0507-02	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki 8.7*22.6*2	m ² m ²	393.240	393.240
8	KNR 4-04 0507-05	Rozebranie pokrycia dachowego z dachówki - gąsiorzy 22.6 12*3.5	m m m	22.600 42.000	64.600
9	KNNR-W 3 0518-01 analogia	Wyjęcie ościeżnic o pow. do 1 m ² ze ścian drewnianych - demontaż okien w lukarnach <i>- okna pozostają do ponownego montażu</i> 12	szt. szt.	12.000	12.000
10	KNR 4-04 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu 10	m m	10.000	10.000
11	KNR 4-04 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu Krotność = 2 10	m m	10.000	10.000
12	KNR 4-04 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu 10	m m	10.000	10.000
13	KNR 4-01 0430-04	Rozebranie elementów więźb dachowych - olacenie dachu o odstępie lat do 24 cm 8.7*22.6*2	m ² m ²	393.240	393.240
14	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych 22.6*5.8	m ² m ²	131.080	131.080
15	KNR 4-01 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek 22.6*5.8	m ² m ²	131.080	131.080
16	KNR 4-01 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 22.6*5.8	m ² m ²	131.080	131.080
17	KNR 4-01 0426-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek otynkowanych - osłona ściany kolankowej poddasza 22.6*1*2	m ² m ²	45.200	45.200
18	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 22.6*4+8.7*4	m m	125.200	125.200
19	KNR 4-01 0430-08 analogia	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe wieszarowe 22.6*8.7*2	m ² m ²	393.240	393.240
20	Kalkulacja indywidualna	Rozebranie elementów ozdobnych lukarn wraz z renowacją oraz ponownym montażem 7	kpl kpl	7.000	7.000
				RAZEM	7.000

PRZEMMIAR ROBÓT

Remont kapitalny dachu - część stara budynku

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
21	KNR 4-01 d.1 0430-07	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe ze stolcami - lukarny 12*1.5*3.5*2	m ² m ²	126.000	
				RAZEM	126.000
22	KNR 2-02 d.1 0406-02	Murłaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 22.6*2*0.2*0.2	m ³ drew. m ³ drew.	1.808	
				RAZEM	1.808
23	KNR 2-02 d.1 0402-05	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozp. 12m 22.6*8.7*2	m ² m ²	393.240	
				RAZEM	393.240
24	KNR 2-02 d.1 0407-06	Stupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.17*0.17*2.7*10	m ³ drew. m ³ drew.	0.780	
				RAZEM	0.780
25	KNR 2-02 d.1 0409-06	Wiatrownice przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 8.7*4*0.035*0.18	m ³ m ³	0.219	
				RAZEM	0.219
26	KNR 2-02 d.1 0402-01	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachówką karpiówką podwójnie o rozp. 7.5m - lukarny 12*1.5*3.5*2	m ² m ²	126.000	
				RAZEM	126.000
27	KNR 2-02 d.1 0410-02	Ołaczenie połaci dachowych latami 38x50mm, o rozst. do 16cm z tarcicy nasyc. 8.7*22.6*2	m ² m ²	393.240	
				RAZEM	393.240
28	KNR 2-02 d.1 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. (dół) 1*22.6*2	m ² m ²	45.200	
				RAZEM	45.200
29	KNR 0-15II d.1 0517-01 analogia	Ułożenie ekranu zabezpieczającego z folii - folia paroprzepuszczalna 8.7*22.6*2	m ² m ²	393.240	
				RAZEM	393.240
30	KNR 2-02 d.1 0504-04	Pokrycie dachów dachówką karpiówka ceram.w koronkę 8.7*22.6*2	m ² m ²	393.240	
				RAZEM	393.240
31	KNR 4-04 d.1 1002-02	Przerzut i uprzymowanie gruzu z gruzowiska 8 22.6*5.8*0.2	m ³ m ³ m ³	8.000 26.216	
				RAZEM	34.216
32	KNR 4-04 d.1 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyla- dowcze 8 22.6*5.8*0.2	m ³ m ³ m ³	8.000 26.216	
				RAZEM	34.216
33	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem sa- mowyladowczym na odleg. 1 km 8 22.6*5.8*0.2	m ³ m ³ m ³	8.000 26.216	
				RAZEM	34.216
34	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km Krotność = 4 8 22.6*5.8*0.2	m ³ m ³ m ³	8.000 26.216	
				RAZEM	34.216
35	Kalkulacja d.1 indywidual- na	Utylizacja gruzu 34.216	m ³ m ³	34.216	
				RAZEM	34.216

36. Wykonanie nowych obróbek, blachar-
skich z blachy powlekanej36,114 m²37. Montaż rur spustowych z blachy
powlekanej ϕ 15

28 mb

38. Montaż rynien ϕ 15 z blachy
powlekanej45,2 m²39. Montaż okien z oszkloną w
wykonanych lukarnach

12 szt