
KOSZTORYS INWESTORSKI

PRZEBUDOWA DACHU : PRZEBUDOWA LOKALU MIESZKALNEGO W ZIELONEJ GÓRZE PRZY UL. GEN. W. SIKORSKIEGO 25 - DZ. NR 105.
: ZIELONA GÓRA, UL. GEN. W. SIKORSKIEGO 25 - DZ. NR 105.
: KOMUNALNE TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O.
: 65-034 Zielona Góra, ul. Bohaterów Westerplatte 11

: 11.04.2013 r.

Poziom cen : IV kwartał 2012 r.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	65.40 % R, S
Koszty zakupu [Kz]	7.30 % M
Zysk [Z]	11.10 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	8.00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość netto : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.04.2013 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
DACH					
1		Przebudowa dachu			
1	KNR 4-04 d.1 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych- demontaż krokwi w osiach A-B i stężeń zgodnie z rys konstrukcyjnym 9.62*17.70	m ² m ²	170.27	
				RAZEM	170.27
2	KNR 2-02 d.1 0408-06	Krokwie zwykłe, dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyc.- o wymiarach 8x22x7.85cm, szt 17 - drewno klasy C30, 0.08*0.22*7.85*17	m ³ m ³	2.35	
				RAZEM	2.35
3	KNR 2-02 d.1 0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyc.- Murlaty 14*14 , - drewno klasy C30, 0.14*0.14*17.70	m ³ drew. m ³ drew.	0.35	
				RAZEM	0.35
4	KNR 2-02 d.1 1218-01 analogia	Kotwy murlaty M16 (ściana zewnętrzna) 23	szt. szt.	 23.00	
				RAZEM	23.00
5	KNR 2-02 d.1 0406-07 analogia	Nadbitki o wym. 14x17x200 cm(z istniejących krokwi) o dł.do 2m, - przekr.poprz.drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. R=1,1 0.14*0.17*17*2.0	m ³ drew. m ³ drew.	 0.81	
				RAZEM	0.81
6	KNR 2-02 d.1 0407-02	Podciagi (z istniejącej krokwi) o wym 14x17 x400 cm o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyc. R=1,1 2*0.14*0.17*4.0	m ³ drew. m ³ drew.	0.19	
				RAZEM	0.19
7	KNR 2-02 d.1 0409-04	Wymiany i rozpory,przekr.poprz.drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. - (z istniejących krokwi) o wym. 14x17x95 cm. R=1,1 0.14*0.17*0.95*2	m ³ m ³	 0.045	
				RAZEM	0.05
8	KNR 2-02 d.1 0407-04	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyc.(z istniejących krokwi) - o wym12x17 cm. R=1,1 0.12*0.17*17*2*0.60	m ³ drew. m ³ drew.	0.42	
				RAZEM	0.42
9	KNR 4-01 d.1 0313-04 analogia	Stężenia ściany w osi A z rury kwadratowej 100x100x3 dł. 8400 mm - szt 2 kotwione dodatkowymi kotwami M20 do wieńca ściany szczytowej 8.4*2	m m	 16.80	
				RAZEM	16.80
10	KNR 4-01 d.1 0631-01 z.sz. 2.4.	Impregnacja ogniochronna (do granicy trudnozapalnej) i grzybobójcza desek - metoda natryskowa 223.17*2	m ² m ²	 446.34	
				RAZEM	446.34
11	KNR 4-01 d.1 0628-03	Dwukrotna impregnacja ogniochronna (do granicy trudnozapalnej) i grzybobójcza konstrukcji drewnianej metodą smarowania preparatami olejowymi. 2*(0.14+0.17)*17*2 2*(0.14+0.17)*4*2 2*(0.14+0.14)*17.70 2*(0.14+0.17)*0.95*2 2*(0.12+0.17)*17*0.60 2*(0.17+0.18)*6.5*40 2*(0.08+0.22)*7.85*17	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 21.08 4.96 9.91 1.18 5.92 182.00 80.07	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	305.12
12	KNNR 2	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²		
d.1	0604-02	223.17	m ²	223.17	
				RAZEM	223.17
13	KNNR 2	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 30 cm układane na sucho w dwóch warstwach (R=2, S=2)	m ²		
d.1	0602-05	223.17	m ²	223.17	
				RAZEM	223.17

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
DACH						
1		Przebudowa dachu				
d.1	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych-demontaż krokwi w osiach A-B i stężeń zgodnie z rys konstrukcyjnym	m ²	9.62*17.70 = 170.27	0.00	0.00
d.1	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyc.- o wymiarach 8x22x7.85cm, szt 17 - drewno klasy C30,	m ³	0.08*0.22* 7.85*17 = 2.35	0.00	0.00
d.1	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyc.- Murlaty 14*14 , - drewno klasy C30,	m ³ drew.	0.14*0.14* 17.70 = 0.35	0.00	0.00
d.1	KNR 2-02 1218-01 analogia	Kotwy murlaty M16 (ściana zewnętrzna)	szt.	23	0.00	0.00
d.1	KNR 2-02 0406-07 analogia	Nadbitki o wym. 14x17x200 cm(z istniejących krokwi) o dł.do 2m, - przekr.poprz.drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. R=1,1	m ³ drew.	0.14*0.17* 17*2.0 = 0.81	0.00	0.00
d.1	KNR 2-02 0407-02	Podciagi (z istniejącej krokwi) o wym 14x17 x400 cm o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyc. R=1,1	m ³ drew.	2*0.14* 0.17*4.0 = 0.19	0.00	0.00
d.1	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory,przekr.poprz.drewna do 180cm ² z tarcicy nasyc. - (z istniejących krokwi) o wym. 14x17x95 cm. R=1,1	m ³	0.14*0.17* 0.95*2 = 0.05	0.00	0.00
d.1	KNR 2-02 0407-04	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm ² z tarcicy nasyc.(z istniejących krokwi) - o wym12x17 cm. R=1,1	m ³ drew.	0.12*0.17* 17*2*0.60 = 0.42	0.00	0.00
d.1	KNR 4-01 0313-04 analogia	Stężenia ściany w osi A z rury kwadratowej 100x100x3 dł. 8400 mm - szt 2 kotwione dodatkowymi kotwami M20 do wieńca ściany szczytowej	m	8.4*2 = 16.80	0.00	0.00
d.1	KNR 4-01 0631-01 z.sz. 2.4.	Impregnacja ognioochronna (do granicy trudnozapalnej) i grzybobójcza desek - metoda natryskowa	m ²	223.17*2 = 446.34	0.00	0.00
d.1	KNR 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja ognioochronna (do granicy trudnozapalnej) i grzybobójcza konstrukcji drewnianej metodą smarowania preparatami olejowymi.	m ²	305.12	0.00	0.00
d.1	KNNR 2 0604- 02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m ²	223.17	0.00	0.00
d.1	KNNR 2 0602- 05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 30 cm układane na sucho w dwóch warstwach (R=2, S=2)	m ²	223.17	0.00	0.00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł