
PRZEDMIAR ROBÓT KOD CPV 45216121-8

NAZWA INWESTYCJI : REMONT REMIZY O.S.P.
ADRES INWESTYCJI : JASZCZUŁTY GM.DŁUGOSIODŁO
INWESTOR : GMINNA BIBLIOTEKA PUBLICZNA
ADRES INWESTORA : DŁUGOSIODŁO UL. A.MICKIEWICZA 15
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JERZY BAZYLSKI
DATA OPRACOWANIA : 22.01.2010

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : IV KW. 2009 R.

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania
22.01.2010

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT REMIZY O.S.P.					
1	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 5,0x8,50+12,0x7,0=126,50m ² 126.50	m ² m ²	 126.500	
				RAZEM	126.500
2	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (gzyms, parapety, murki ogniowe) 8,50x0,40x2+2,80x0,40+(1,0x6+1,80)x0,40+12,0x0,40x2+7,0x0,40x2=24,70m ² 24.70	m ² m ²	 24.700	
				RAZEM	24.700
3	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 12,0x2+8,50=32,50m 32.50	m m	 32.500	
				RAZEM	32.500
4	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 3,50x4=14,0m 14.0	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
5	KNR 0-22 0528-01	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża 126.50	m ² m ²	 126.500	
				RAZEM	126.500
6	KNR 0-22 0528-02	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - krycie 126.50	m ² m ²	 126.500	
				RAZEM	126.500
7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (pas nadrynny, kominy, parapety, gzyms, fartuchy, murki ogniowe) (8,50+12,0)x0,30+(12,0x2+7,0x2+8,50+2,80+1,0x6+1,80)x0,40+7,0x2x0,50=36,0m ² 36.0	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
8	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 32.50	m m	 32.500	
				RAZEM	32.500
9	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 5	szt. szt.	 5.000	
				RAZEM	5.000
10	NNRNKB 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
11	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 14.0	m m	 14.000	
				RAZEM	14.000
12	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
13	KNR 0-19 0930-03	Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² . Profile min. 5-cio komorowe. Okucia obwiedniowe. Wsp. K=1,1 1,0x0,50x2szt+1,0x1,0x4szt=5,0m ² 5.0	m ² m ²	 5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR 0-19 0930-11	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² . Profile min. 5-cio komorowe. Okucia obwiedniowe. Wsp. K=1,1 1,80x1,50=2,70m ² 2.70	m ² m ²	 2.700	
				RAZEM	2.700
15	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 133.20	m ² m ²	 133.200	
				RAZEM	133.200
16	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie (7,0x4,20)+(12,0x3,80x2)+(8,50x3,50)+(4,50x3,70)+(7,0x0,50)=157,90m ² -otwory-(1,80x1,50+1,0x2,20+1,0x1,0x4+1,0x0,50x2+1,0x2,0x2+3,0x3,60)=157,90-24,70=133,20m ² 133.20	m ² m ²	 133.200	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	133.200
17	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki 133.20	m ² m ²	 133.200	
				RAZEM	133.200
18	KNR 0-17 2610-05	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki [(2,20x2+1,0)+(1,50x2+1,80)+(1,0x3x4)+(0,50x2+1,0)x2+(2,0x2+1,0)x2+(3,60x2+3,0)]x0,12=5,57m ² 5.57	m ² m ²	 5.570	
				RAZEM	5.570
19	KNR-W 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie (wrota garażowe) 3,60x3,0x2=21,60m ² 21.60	m ² m ²	 21.600	
				RAZEM	21.600
20	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV (opaska przy budynku) 31.0	m m	 31.000	
				RAZEM	31.000
21	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce piaskowej 31,0x0,50=15,50m ² 15.50	m ² m ²	 15.500	
				RAZEM	15.500