
PRZEDMIAR ROBÓT KOD CPV 45453000-7

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA I ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU OSP NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (WEJ-
ŚCIE).KOD CPV 45453000-7
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

NARZUTY

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

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.01.2010

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ROZBUDOWA I ADAPTACJA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU O.S.P.NA POTRZEBY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ					
1	KNR-W 2-02 0401-01	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyconej pod pokrycie dachu płytami o rozpiętości 7.5 m 7,20x1,60=11,52m ² 11.52	m ² m ²	 11.520	
				RAZEM	11.520
2	KNR-W 2-02 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyconej 11.52	m ² m ²	 11.520	
				RAZEM	11.520
3	NNRNKB 202 0529-01	(z.IV) Pokrycie dachów blachą stalową ocynkowaną-trapezową o pow.arkuszy do 4.00 m ² na łatach lub deskowaniu 11.52	m ² m ²	 11.520	
				RAZEM	11.520
4	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 1.60	m m	 1.600	
				RAZEM	1.600
5	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6	NNRNKB 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7	NNRNKB 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 3.20	m m	 3.200	
				RAZEM	3.200
8	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (1,60+8,50)x3,0=30,30m ² 30.30	m ² m ²	 30.300	
				RAZEM	30.300
10	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie 30.30	m ² m ²	 30.300	
				RAZEM	30.300
11	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 30.30	m ² m ²	 30.300	
				RAZEM	30.300
12	NNRNKB 202 2810-05	(z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 8,50x1,50=12,75m ² 12.75	m ² m ²	 12.750	
				RAZEM	12.750