
KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI : Roboty modernizacyjne-remont dachu
ADRES INWESTYCJI : 06-100 Pułtusk, ul. 3 Maja 20
INWESTOR : Poradnia Psychologiczno-Pedagogiczna
ADRES INWESTORA : 06-100 Pułtusk, ul. 3 Maja20
BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 2012

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2012

Data zatwierdzenia

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1 Remont pokrycia dachu								
1	KNR 4-01 d. 0535-08	Demontaż obróbek blacharskich-gzymsów ,pa-sów nadrynnowych itp.z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 164.00*0.55+40.00*2*0.50 = 130.200m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.3r-g/m ²	r-g	39.0600	0.00	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
2	KNR 4-01 d. 0535-04	Demontaż rynien z blachy nie nadającej się do użytku obmiar = 164.000m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.15r-g/m	r-g	24.6000	0.00	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
3	KNR 4-01 d. 0535-06	Demontaż rur spustowych z blachy nie nadają-cej się do użytku obmiar = 77.000m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.11r-g/m	r-g	8.4700	0.00	0.00		
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
4	KNR 0-22 d. 0528-02	Pokrycie starego dachu krytego papą przy uży-ciu papy termozgrzewalnej o parametrach papy Czarna Mamba SBS PYE PV 200 S52H LUB RÓWNORZĘDNYCH obmiar = 8.45*38.90+8.40*5+5.80*2.65+5.40*3.80+5.50*1.9+5.50*1.90+8.20*1 = 435.695m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.72r-g/m ²	r-g	313.7004	0.00	0.00		
2*		-- M -- papa zgrzewalna wierzchniego krycia Czarna Mamba SBS PYE PV 200 S52H 1.18m ² /m ²	m ²	514.1201	0.00		0.00	
3*		gaz propan-butan 0.5kg/m ²	kg	217.8475	0.00		0.00	
4*		kominki wentylacyjne 0.02szt/m ²	szt	8.7139	0.00		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.003m-g/m ²	m-g	1.3071	0.00			0.00
7*		środek transportowy 0.005m-g/m ²	m-g	2.1785	0.00			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
5	KNR 0-15II d. 0528-02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 150 mm obmiar = 164.000m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.516r-g/m	r-g	84.6240	0.00	0.00		
2*		-- M -- rynny z PCV 1.1m/m	m	180.4000	0.00		0.00	
3*		haki do rynien (rynajzy) 2szt/m	szt	328.0000	0.00		0.00	

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		narożniki rynny z PCV 0.15szt/m	szt	24.6000	0.00		0.00	
5*		leje spustowe rynny z PCV 0.15szt/m	szt	24.6000	0.00		0.00	
6*		złączki rynny z PCV 0.4szt/m	szt	65.6000	0.00		0.00	
7*		denka rynny z PCV 0.15szt/m	szt	24.6000	0.00		0.00	
8*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
9*		-- S -- wyciąg 0.0016m-g/m	m-g	0.2624	0.00			0.00
10*		środek transportowy 0.0029m-g/m	m-g	0.4756	0.00			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
6 d. 1	KNR 0-15II 0529-02	Rury spustowe z PCV o śr. 110 mm obmiar = 77.000m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.506r-g/m	r-g	38.9620	0.00	0.00		
2*		-- M -- rury spustowy z PCV 1.1m/m	m	84.7000	0.00		0.00	
3*		obejmy do rur spustowych z PCV 0.67szt/m	szt	51.5900	0.00		0.00	
4*		kolanka z PCV 0.67szt/m	szt	51.5900	0.00		0.00	
5*		złączki do rur z PCV (mufy) 0.67szt/m	szt	51.5900	0.00		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
7*		-- S -- środek transportowy 0.0025m-g/m	m-g	0.1925	0.00			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
7 d. 1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-GZYMS obmiar = 164.000*0.55 = 90.200m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.35r-g/m ²	r-g	121.7700	0.00	0.00		
2*		-- M -- blacha płaska 1.23m ² /m ²	m ²	110.9460	0.00		0.00	
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach 17.2szt/m ²	szt	1551.4400	0.00		0.00	
4*		zaprawa cementowa M 80 0.001m ³ /m ²	m ³	0.0902	0.00		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
6*		-- S -- środek transportowy 0.008m-g/m ²	m-g	0.7216	0.00			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00
8 d. 1	KNR-W 4-01 0540-02 analogia	Wymiana pasów nadrynnowych z blachy ocynkowanej obmiar = 40.000*2*0.50 = 40.000m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.3r-g/m ²	r-g	92.0000	0.00	0.00		

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- blacha stalowa ocynkowana płaska gr.0.50-0.55 mm 5.01kg/m ²	kg	200.4000	0.00		0.00	
3*		spoiwo cynowo-ołowiowe (pręty) 0.028kg/m ²	kg	1.1200	0.00		0.00	
4*		gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0.06kg/m ²	kg	2.4000	0.00		0.00	
5*		kwas solny techniczny 0.013kg/m ²	kg	0.5200	0.00		0.00	
6*		materiały pomocnicze 2%	%	2.0000	0.00		0.00	
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Ceny jednostkowe					0.00	0.00	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

Remont pokrycia dachu

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Remont pokrycia dachu					
1	KNR 4-01	Demontaż obróbek blacharskich-gzymsów ,pasów nadrynnowych itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	164.00*0.55+40.00*2*0.50	m ²	130.200	
				RAZEM	130.200
2	KNR 4-01	Demontaż rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	164.000	m	164.000	
				RAZEM	164.000
3	KNR 4-01	Demontaż rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	77.000	m	77.000	
				RAZEM	77.000
4	KNR 0-22	Pokrycie starego dachu krytego papą przy użyciu papy termozgrzewalnej o parametrach papy Czarna Mamba SBS PYE PV 200 S52H LUB RÓWNORZĘDNYCH	m ²		
d.1	0528-02	8.45*38.90+8.40*5+5.80*2.65+5.40*3.80+5.50*1.9+5.50*1.90+8.20*1	m ²	435.695	
				RAZEM	435.695
5	KNR 0-15II	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 150 mm	m		
d.1	0528-02	164.000	m	164.000	
				RAZEM	164.000
6	KNR 0-15II	Rury spustowe z PCV o śr. 110 mm	m		
d.1	0529-02	77.000	m	77.000	
				RAZEM	77.000
7	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm-GZYMS	m ²		
d.1	202 0541-02	164.000*0.55	m ²	90.200	
				RAZEM	90.200
8	KNR-W 4-01	Wymiana pasów nadrynnowych z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0540-02 analogia	40.000*2*0.50	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000