


Przedmiar Robót

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 W KAMIENICY POLSKIEJ
ADRES INWESTYCJI : KAMIENICA POLSKA UL. FERENSA 12
INWESTOR : URZĄD GMINY KAMIENICA POLSKA
ADRES INWESTORA : 42-260 KAMIENICA POLSKA UL. M.KONOPNICKIEJ 12

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jacek Wojtak
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2006 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł


inż.bud. lądowego **Jacek Wojtak**
Uprawniony do kierowania, kontrolowania
i nadzorowania budowy i robót oraz
projektowania w spec.konstrukcyjno-budowlanej
Nr Upr. FT 83861/80/84

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Termomodernizacja Szkoły Podstawowej nr 2 w Kamienicy Polskiej					
1 Termomodernizacja					
1	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 12 m	m ²		
d.1	1610-02	1865	m ²	1865.000	
				RAZEM	1865.000
2	KNR 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
d.1	0701-02	58	m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
3	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.1	0728-02	58	m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z pcv nadających się do użytku	m		
d.1	0535-05	84.8	m	84.800	
				RAZEM	84.800
5	KNR 4-01	Wymiana uchwytów do rur spustowych	szt.		
d.1	0529-10	68	szt.	68.000	
				RAZEM	68.000
6	NNRNKB	Montaż rur spustowych z polichlorku winylu o śr. 125 mm	m		
d.1	202 0550-04	84.8	m	84.800	
				RAZEM	84.800
7	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1	2611-01	2285	m ²	2285.000	
				RAZEM	2285.000
8	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi FS-20 gr.2 cm- system Dreier - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m ²		
d.1	2612-02	156.8	m ²	156.800	
				RAZEM	156.800
9	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system DREIER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian	szt		
d.1	2612-04	1958*4	szt	7832.000	
				RAZEM	7832.000
10	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi FS-15 gr.10 cm- system DREIER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
d.1	2612-01	1950.5	m ²	1950.500	
				RAZEM	1950.500
11	KNR 0-23	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi FS-20 gr.5 cm- system DREIER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian cokołu	m ²		
d.1	2612-01	118.3	m ²	118.300	
				RAZEM	118.300
12	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
d.1	2609-07	156.8	m ²	156.800	
				RAZEM	156.800
13	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach komina kotłowni	m ²		
d.1	2609-06	138.4	m ²	138.400	
				RAZEM	138.400
14	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
d.1	2609-06	1950.5	m ²	1950.500	
				RAZEM	1950.500
15	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach cokołu	m ²		
d.1	2609-06	118.3	m ²	118.300	
				RAZEM	118.300
16	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1	2609-08	1006	m	1006.000	
				RAZEM	1006.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 0-17 d.1 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach cokołu 118.3	m ² m ²	 118.300	 118.300
				RAZEM	118.300
18	KNR 0-17 d.1 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach cokołu 118.3	m ² m ²	 118.300	 118.300
				RAZEM	118.300
19	KNR 0-23 d.1 2611-02	Jednokrotne gruntowanie gruntem akrylowym DREIER 604 przed położeniem tynku 2363.5	m ² m ²	 2363.500	 2363.500
				RAZEM	2363.500
20	KNR 0-17 d.1 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego DREIER 601 K /kornik/grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych kolor podstawowy 2088.4	m ² m ²	 2088.400	 2088.400
				RAZEM	2088.400
21	KNR 0-17 d.1 0928-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego DREIER 601 K grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm, kolor podstawowy 156.8	m ² m ²	 156.800	 156.800
				RAZEM	156.800
22	KNR 0-23 d.1 2614-11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system DREIER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej 348	m m	 348.000	 348.000
				RAZEM	348.000
23	KNR 0-17 d.1 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku akrylowego DREIER K grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych kolor podstawowy- cokoły 118.3	m ² m ²	 118.300	 118.300
				RAZEM	118.300
24	KNR-W 4-01 d.1 0353-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2 (okien o wym.2.35x2.1 m) - demontaż i ponowny montaż 83.76	m ² m ²	 83.760	 83.760
				RAZEM	83.760
25	KNR 4-01 d.1 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 88	szt. szt.	 88.000	 88.000
				RAZEM	88.000