

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Rozniszewie
ADRES INWESTYCJI : Rozniszew
INWESTOR : Urząd Gminy w Magnuszewie
ADRES INWESTORA : Magnuszew ul. Saperów
BRANŻA : ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA : 20.07.2007

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.07.2007

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Docieplenie ścian					
1	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie oraz obicie odpadającego tynku 12.8*7+30*2.5	m ²		
d.1	2608-01		m ²	164.600	
				RAZEM	164.600
2	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie (CT 99) 22.4*3.8	m ²		
d.1	2608-02		m ²	85.120	
				RAZEM	85.120
3	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie (37.5+28.0+9.8+18.0+10.0+7.5+2.1)*9.0-(14.2*7+3.1*25+0.71*21+1.63*3)	m ²		
d.1	2608-03		m ²	819.400	
				RAZEM	819.400
4	KNR 0-17	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 0.5*1*15	m ²		
d.1	2608-05		m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
5	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian styropian frezowany gr 6cm (37.5+28.0+9.8+18.0+10.0+7.5+2.1)*9.0-(14.2*7+3.1*25+0.71*21+1.63*3)	m ²		
d.1	2609-01		m ²	819.400	
				RAZEM	819.400
6	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży styropian gr 2 cm ((4.61*2+3.1)*7+1.76*3*25+0.85*3*21+(1.42*2+1.15)*3)*0.3	m ²		
d.1	2609-02		m ²	85.128	
				RAZEM	85.128
7	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - cokół styropian gr 4 cm (37.5+28+9.8+18+10+7.5+2.1)*0.5	m ²		
d.1	2609-01		m ²	56.450	
				RAZEM	56.450
8	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 820*4	szt.		
d.1	2609-03		szt.	3280.000	
				RAZEM	3280.000
9	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (37.5+28.0+9.8+18.0+10.0+7.5+2.1)*9.0-(14.2*7+3.1*25+0.71*21+1.63*3)	m ²		
d.1	2609-06		m ²	819.400	
				RAZEM	819.400
10	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach ((4.61*2+3.1)*7+1.76*3*25+0.85*3*21+(1.42*2+1.15)*3)*0.3	m ²		
d.1	2609-07		m ²	85.128	
				RAZEM	85.128
11	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym ((4.61*2+3.1)*7+1.76*3*25+0.85*3*21+(1.42*2+1.15)*3)*1.3+(37.5+28+9.8+18+10+2.1)	m		
d.1	2609-08		m	474.288	
				RAZEM	474.288
12	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa (37.5+28.0+9.8+18.0+10.0+7.5+2.1)*9.0-(14.2*7+3.1*25+0.71*21+1.63*3)+((4.61*2+3.1)*7+1.76*3*55+0.85*3*21+(1.42*2+1.15)*3)*0.3	m ²		
d.1	0926-01		m ²	952.048	
				RAZEM	952.048
13	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturowaniu rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (37.5+28.0+9.8+18.0+10.0+7.5+2.1)*9.0-(14.2*7+3.1*25+0.71*21+1.63*3)	m ²		
d.1	0926-03		m ²	819.400	
				RAZEM	819.400
14	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturowaniu rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 30 cm ((4.61*2+3.1)*7+1.76*3*25+0.85*3*21+(1.42*2+1.15)*3)*0.3	m ²		
d.1	0926-05		m ²	85.128	
				RAZEM	85.128
15	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT CT 35 o fakturowaniu rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - dodatek za pasy o innej barwie o szer. do 100 cm ((4.61*2+3.1)*7+1.76*3*55+0.85*3*21+(1.42*2+1.15)*3)	m ²		
d.1	0926-08		m ²	442.160	
				RAZEM	442.160
16	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa "mozaika" grubości 2.5 mm wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych- cokół (37.5+28+9.8+18+10+7.5+2.1)*0.5	m ²		
d.1	0929-03		m ²	56.450	
				RAZEM	56.450

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR AT-05 d.11652-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 15 m 1200	m ² m ²	1200.000	
				RAZEM	1200.000
2Obróbki blacharskie					
18	KNR 4-01 d.20533-02	Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elew., gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy ocynkowanej $((18*2+30)+15)*0.6$	m ² m ²	48.600	
				RAZEM	48.600
19	KNR 4-01 d.20535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 14*9	m m	126.000	
				RAZEM	126.000
20	KNR 4-01 d.20535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety $(3.1*7+1.8*25+0.9*21+1.2*3)*0.4$	m ² m ²	35.680	
				RAZEM	35.680
21	KNR 2-02 d.20506-02	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy powlekanej-parapety $(3.1*7+1.8*25+0.9*21+1.2*3)*0.4$	m ² m ²	35.680	
				RAZEM	35.680
22	KNR 2-02 d.20510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15cm - z blachy ocynkowanej 14*9	m m	126.000	
				RAZEM	126.000
23	KNR 2-02 d.21510-08	Jednokrot. lakierowanie emalią olejną lub ftalową powierzchni metalowych pełnych ponad 0.5 m ² 57.28	m ² m ²	57.280	
				RAZEM	57.280
24	KNR 2-02 d.21513-03	Dwukrotne malowanie ochronne farbami poliwinylowymi rur o śr. do 150 mm 126	m m	126.000	
				RAZEM	126.000
3Roboty towarzyszące					
25	KNR 2-02 d.31102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na ostro $3.7*3.57+1.76*6.51+3.04*2.81+3.41*2.25+4.5*4.2$	m ² m ²	59.782	
				RAZEM	59.782
26	KNR 2-02 d.31121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną $3.7*3.57+1.76*6.51+3.04*2.81+3.41*2.25+4.5*4.2$	m ² m ²	59.782	
				RAZEM	59.782
27	KNR 2-02 d.31120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną $4.5+2.5+3.7+5.3+1.2+1.7+2.8$	m m	21.700	
				RAZEM	21.700
28	KNNR 9 d.30603-01	Wymiana przewodów wyrównawczych mocowanych na wspornikach - odgrmówka przewody pionowe 11*11	m m	121.000	
				RAZEM	121.000
29	KNNR 9 d.30202-01	Wymiana skrzynek i rozdzielni skrzynkowych do 10 kg wymiana drzwiczek do skrzynki elektrycznej 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
30	Kalk. własna d.3	Montaż uchwytów na flagi 6	szt szt	6.000	
				RAZEM	6.000
31	Kalk. własna d.3	Wykucie i obsadzenie po ociepleniu tablicy pamiątkowej 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KSNR 7 d.30909-03	Malowanie farbami i emaliami ftalowymi zmontowanych, skorodowanych schodów i pomostów 1.2	t t	1.200	
				RAZEM	1.200