

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNKI SZKOLNE -TERMOMODERNIZACJE KOSZTY NIEKWALIFIKOWANE
ADRES INWESTYCJI : OSIĘCINY
INWESTOR : GMINA OSIĘCINY
ADRES INWESTORA : UL. WOJSKA POLSKIEGO 14,88-220 OSIĘCINY
WYKONAWCA ROBÓT : Wyloniony w przetargu
BRANŻA : SANITARNA I BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wojciech Sienkiewicz
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Wojciech Sienkiewicz
DATA OPRACOWANIA : 31.01.2019 rok

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
31.01.2019 rok

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Roboty demontażowe kotłów miałowych centralnego ogrzewania i odnowienie elewacji kotłowni .
Wycene sporządzono w oparciu o obowiązujące przepisy i średnie stawki robocizny i narzutów dla województwa kujawsko-pomorskiego za IV kw. 2018 roku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Koszty niekwalifikowane termomodernizacji szkół			
1	KNR 4-02 d.1 0401-01	Odlączenie i przyłączenie kotła żeliwnego wodnego typu KZ-3 STREBEL-przez analogię w szkołach w : Pocierynie , Kościelnej Wsi , Osiećcinach	kpl.		
		4	kpl.	4,000	
				RAZEM	4,000
2	KNR 4-02 d.1 0416-03	Demontaż naczynia zbiorczego otwartego o poj.do 400 dm3	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
3	KNR 4-02 d.1 0417-04	Demontaż pojemnościowego podgrzewacza wody o poj.do 1000 dm3	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
4	KNR 4-02 d.1 0418-07	Demontaż pompy odśrodkowej z silnikiem do 100 kg	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
5	KNR 4-02 d.1 0409-03	Demontaż i rozebranie kotła żeliwnego typu KZ-3,Strebel,Eca IN,KZ-5 o pow.ogrzewalnej do 12.0 m2	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 4-02 d.1 0409-06	Demontaż i rozebranie kotła żeliwnego typu Eca IV o pow.ogrzewalnej do 38.0 m2	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Remont elewacji kotłowni			
7	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie-przez analogię pod elewację budynku kotłowni	m ²		
		525	m ²	525,000	
				RAZEM	525,000
8	KNR 0-17 d.2 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
		525	m ²	525,000	
				RAZEM	525,000
9	KNR 0-17 d.2 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
10	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach-wzmocnienie tynku	m ²		
		525	m ²	525,000	
				RAZEM	525,000
11	KNR 0-17 d.2 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego CERESIT CT 89 grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		525	m ²	525,000	
				RAZEM	525,000