
Książka przedmiarów

NAZWA INWESTYCJI: Budynek internatu Zespołu Szkół Techniczno-Informatycznych
ADRES INWESTYCJI: ul. Mickiewicza 27, 28-100 Busko-Zdrój
NAZWA INWESTORA: Powiat Buski
ADRES INWESTORA: ul. Mickiewicza 15, 28-100 Busko-Zdrój

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Marek Szymczyk

DATA OPRACOWANIA:

08.04.2022



WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
08.04.2022

Data zatwierdzenia

Charakterystyka obiektu lub robót

Przedmiotem kosztorysu jest wykonanie poniżej wymienionych robót dla budynku Internatu Zespołu Szkół Techniczno-Informatycznych:

1. Montaż pompy ciepła dla potrzeb instalacji ciepłej wody użytkowej wraz z kompletnym osprzętem
2. Malowanie ścian zewnętrznych farbą termiczną
3. Montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy 50kW

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Modernizacja źródła ciepła dla potrzeb cwu i perlatorów			
1 d.1	KNR-W 2-15 0501-02 analogia	Montaż pomp/pompy ciepła powietrze woda o mocy 40,34kW z opomiarowaniem (indywidualne liczniki ciepła)	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR-W 5-08 0210-01 analogia	Ułożenie przewodów: kabli sieciowych w osłonie foliowej z ekranowanym splotem, przewody sterowania oraz czujniki z wtyczkami systemowymi do połączenia pomp ciepła z regulatorem	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR-W 2-15 0404-01 analogia	Przewody ciśnieniowe instalacyjne połączeniowe o średnicy fi 20mm	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
4 d.1	KNR-W 2-15 0404-01 analogia	Roboty instalacyjne	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
5 d.1	KNR 0-35 0208-01 analogia	Zestaw pomp obiegowych z armaturą odcinającą, zaworem zwrotnym i izolacją	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR-W 2-15 0507-01 analogia	Montaż zasobnika c.w.u z wymiennikiem ciepła. Przyłącze wody grzewczej, przyłącze zimnej wody, klasa energetyczna: C*	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
7 d.1	analiza indywidualn	Montaż perlatorów	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Malowanie tynków zewnętrznych			
8 d.2	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą termiczną	m2		
		1158,1	m2	1 158,100	
				RAZEM	1 158,100
3		Montaż paneli fotowoltaicznych			
9 d.3	KNR K-05 0601-02	Montaż paneli fotowoltaicznych o mocy 50kW wraz z konstrukcją wsporczą	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000