

Opracowanie programu funkcjonalno-użytkowego dla zadania pn.: "Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej im. Olimpijczyków Polskich w Kiwitych"

Przedmiotem zapytania jest opracowanie PFU dla zadania inwestycyjnego obejmującego swoim zakresem następujące prace:

- docieplenie stropodachu wraz z wymianą pokrycia dachowego (na dzień dzisiejszy dach betonowy zabezpieczony lepik+grys)
- częściowa wymiana okien i drzwi w budynku szkoły (większość okien jest po wymianie na PCV – należy przeprowadzić inwentaryzację, mającą na celu sprawdzenie parametrów okien i określić które podlegają wymianie)
- wymiana nieefektywnego i przestarzałego źródła ciepła wraz z modernizacją instalacji c.o. i ciepłej wody użytkowej (na dzień dzisiejszy źródłem ciepła są dwa piece opalane olejem opałowym, instalacje stanowi układ wykonany z rur stalowych, zakończony grzejnikami stalowymi) w PFU należy przewidzieć wymianę źródła ciepła na ekologiczne pompy ciepła, a w przypadku instalacji należy opracować koncepcje wymiany grzejników oraz podzespołów odpowiedzialnych za regulowanie temperatury
- montaż instalacji fotowoltaicznej (zasilanie przyszłego źródła ciepła)

Budynek szkoły składa się z trzech elementów tj. dwupiętrowy podpiwniczony budynek główny (razem trzy kondygnacje + piwnica), sala gimnastyczna wraz z zapleczem oraz budynek kuchni ze stołówką. SP Kiwity jest to typowa szkoła wybudowana na "tysiąclecie Państwa Polskiego". Konstrukcja – „wielki blok”.

Powierzchnia zabudowy około-1680m²

Kubatura około-16210m³

Obiekt zlokalizowany jest na działce numer 282/2 obr. Kiwity gm. Kiwity.

Przed przystąpieniem do opracowania PFU należy przeprowadzić wizję lokalną oraz inwentaryzację obiektu.

Termin realizacji do 16.02.2024r.

Oferty należy składać za pośrednictwem platformy zakupowej, poprzez uzupełnienie formularza.