

ANALIZA MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA ALTERNATYWNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII

Obiekt : Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń kondygnacji przyziemia Zespołu Szkół im. Jana Kasprówicza w Sztumie dla potrzeb Poradni Psychologiczno – Pedagogicznej w Sztumie wraz z budową dojść i podjazdów dla osób niepełnosprawnych.

Adres : dz. nr 401/3 ; obr. 002 Sztum
ul. Jana Kasprówicza 3 ; 82-400 Sztum

Inwestor : Starostwo Powiatowe w Sztumie
ul. Mickiewicza 31; 82-400 Sztum

Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, wymagana na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 21 czerwca 2013r. (Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn. Zmianami).

Budynek istniejący zasilany w energię ciepłą z istniejącego przyłącza ciepłego PEC poprzez węzeł cieplny istniejący zlokalizowany w pomieszczeniu w poziomie przyziemia budynku.

Przedmiotem opracowania jest przebudowa części budynku i zmiana sposobu użytkowania części pomieszczeń kondygnacji przyziemia dla potrzeb Poradni Psychologiczno – Pedagogicznej.

Z uwagi na to, że nie bilansuje się ilości ciepła niezbędnej dla całego budynku, a wyłącznie dla jego części tj. kondygnacji przyziemia w zakresie przebudowywanych pomieszczeń nie występuje konieczność sporządzania analizy możliwości wykorzystania alternatywnych źródeł energii.

Opracowanie:
mgr inż. arch. Tomasz Porębný