

Łódź dnia 13.10.2023 r.

OCENA TECHNICZNA

Określająca możliwości sytuowania instalacji fotowoltaicznych na dachu budynku I liceum Ogólnokształcącego w Zduńskiej Woli przy ul. Dąbrowskiego 6

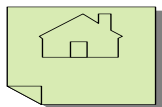
Właściciel nieruchomości: Starostwo Powiatowe w Zduńskiej Woli
ul. Żłotnickiego 25
98-220 Zduńska Wola

Zleceniodawca Oceny: 3energy Sp. z o.o.
91-357 Łódź, Liściasta 17

Autor Oceny: inż. Zbigniew Adamiak Rzecznik budowlany w specjalności
budowlano-konstrukcyjnej, wpisany do centralnego rejestru
pod nr ŁOD/BO/5112/03

Zakres robót budowlano-konstrukcyjnych dla potrzeb montażu paneli fotowoltaicznych na dachu istniejącego budynku przyjmuje się zgodnie z obowiązującymi polskimi normami bądź odpowiadającymi im normami europejskimi, z zachowaniem zgodności z polskimi warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych, określonymi w:

- Ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. 38, poz. 229 z późn. zmianami),
- Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. w2016 poz. 1570 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania (Dz. U. 2015 poz. 1422 z późn. zmianami),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 poz. 71),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 47 poz. 40),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2016 poz. 1966 z późniejszymi zmianami).



1. Stan projektowany rozmieszczenia paneli



Projektowane sytuowanie paneli na istniejącym budynku

Opis ogólny budynku na dachu którego przewidziany jest montaż paneli fotowoltaicznych:

Użytkownik posiada jedynie dokumentację projektową w zakresie: termomodernizacji.

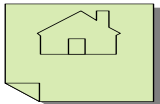
Dla potrzeb niniejszej oceny wykonano inwentaryzację fotograficzną i ocenę wizualną konstrukcji stropodachu.

2. Ocena techniczna konstrukcji stropodachu budynku.

Do zabudowy panelami fotowoltaicznymi przewidziana część zabudowań szkolnych które stanowi sala gimnastyczna. Jest to budynek dwukondygnacyjny, niepodpiwniczony, dobudowany do budynku głównego szkolnego, wybudowany i użytkowany głównie jako sala gimnastyczna z zapleczem sanitarnym a w części dodatkowo sale szkolne.

Budynek o konstrukcji murowanej i szkieletowej żelbetowej z stropodachem z płyt korytkowych opartych na dźwigarach stalowych z wieńcem żelbetowym na ścianach zewnętrznych

Podczas prac związanych z termomodernizacją wykonano ocieplenie dachu sali gimnastycznej metodą bez spoinową 13 cm. warstwą styropianu EPS 100-038. Na styropianie ułożona nowa warstwa papy podkładowej i warstwa papy termozgrzewalnej.



Spadek dachu ok. 6° w kierunkach skrajnych.

Ogólny stan techniczny budynku dobry. Brak widocznych uszkodzeń i odkształceń.



Widok stropodachu nad salą gimnastyczną.

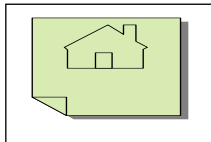
3. Projektowane rozwiązania konstrukcyjne.

Budynek zlokalizowany jest na terenie II strefy obciążenia śniegiem wg PN-82/B – 02010 oraz I strefy obciążenia wiatrem wg PN-77/B – 02011

Przyjęto, że na etapie projektowania budynku były założone łącznie dwa rodzaje obciążeń dla konstrukcji dachu:

1. Obciążenia obliczeniowe śniegiem jak dla II strefy klimatycznej 0,98 kN/m²
2. Obciążenia obliczeniowe od wiatru jak dla I strefy klimatycznej 0,325 kN/m²

Łącznie przyjęte obciążenia dopuszczalne to 1,305 kN/m².



Panele fotowoltaiczne wraz wspierającymi je trójkątami zgrzewane do papy (bez balastu), np. w zestawie dla 4 modułów, na powierzchni łącznej 24 m² ważą łącznie 74 kg.

3. Wskazane rozwiązania konstrukcyjne.

Dla istniejącego sposobu pokrycia dachu i tzw. izolacji termicznej zewnętrznej wskazane jest bez inwazyjne mocowanie konstrukcji wsporczej wraz z panelami fotowoltaicznymi.

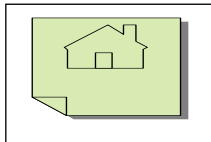
Przewidywane ma być mocowanie paneli równoległe z pokryciem dachowym.



Wszystkie elementy konstrukcyjne dla potrzeb mocowania paneli fotowoltaicznych należy wykonać z właściwych materiałów posiadających certyfikaty oraz dopuszczonych do obrotu w budownictwie, w świetle przepisów ustawy Prawo budowlane.

Wszelkie prace budowlane należy wykonywać pod kierownictwem osób uprawnionych w oparciu technologię dla określonego typu paneli.

Poprawne mocowania konstrukcji wraz z panelami fotowoltaicznymi nie zagrażają bezpieczeństwu osób będących w budynku lub w jego otoczeniu.



biuro inżynierskie
„ADAMIAK – PROJEKTY, WYKONAWSTWO, NADZORY”
91-232 Łódź, ul. Kompostowa 9c tel: 42 611-09-37; tel. kom.: 603-884-982
z.adamiak@wp.pl NIP 725-132-77-13

W przypadkach stwierdzenia podczas montażu konstrukcji wsparczej pod panele fotowoltaicznej innych uszkodzeń konstrukcji stropodachu należy natychmiast powiadomić autora niniejszej Oceny technicznej.

4. Ochrona ppoż.

Mocowanie paneli fotowoltaicznych do istniejącego pokrycia dachowego nie powodują zmian w klasie kategorii i odporności pożarowej budynku.

INŻ. ZBIGNIEW ADAMIAK
Rzeczoznawca Budowlany
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. Centralnego Rejestru 53/03/R/C
Upr. wyk. 525/73/upr. upr. proj. GP.II-3345-209/76

