



Biuro Audytora Energetycznego

75-411 Koszalin, ul. Partyzantów 17, tel.: 094 342 54 64 biurodelta@wp.pl

ANEKS DO PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU

Obiekt: BUDYNEK DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W ŻYDOWIE

Adres: Żydowo 112, 76-010 Polanów, dz. nr 544/21 obręb Żydowo
Identyfikator działki : 320906_5.0216.544/21

Inwestor: Dom Pomocy Społecznej w Żydowie
Żydowo 107, 76-010 Polanów

BRANŻA: ARCHITEKTURA

Kategoria obiektu budowlanego: XI

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Milena Olga Winnicka
Upr. 269/LBOKK/2020

Koszalin, kwiecień 2024 r.

SPIS TREŚCI ANEKSU PROJEKTU TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU :

1. Podstawa opracowania
2. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego

I. CZĘŚĆ RYSUNKOWA ZAWIERAJĄCA NASTĘPUJĄCE ARKUSZE:

Nazwa rysunku:	skala	nr rys.
Elewacja północna- segment A	1:100	1

OPIS TECHNICZNY :

Podstawa opracowania.

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- Ustalenia z inwestorem,
- Materiałów dostarczonych przez Inwestora,
- Wizji lokalnej w terenie,
- Inwentaryzacji budynku

Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego.

Celem opracowania jest sporządzenie aneksu do projektu budowlanego umożliwiającego przeprowadzenie robót dociepleniowych budynku Domu Pomocy Społecznej w Żydowie. Aneks zawiera zmianę dotyczącą sposobu docieplenia fragmentu ściany zewnętrznej elewacji północnej segmentu A.

Projekt termomodernizacji z maja 2023r. przewidywał w/w fragment ściany ocieplonej styropianem gr. 5 cm docieplić dodatkowo 10 cm warstwą styropianu grafitowego o współczynniku $\lambda=0,032$ W/mK.

Na podstawie oceny stanu technicznego stwierdzono, że istniejąca warstwa ocieplenia gr. 5 cm powinna zostać zdemontowana. Aneks przewiduje usunięcie istniejącego ocieplenia oraz położenie 14 cm warstwy styropianu grafitowego o współczynniku $\lambda=0,032$ W/mK. Współczynniku przenikania ciepła U po ociepleniu $U = 0,20$ W/m²K

Do ocieplenia fragmentu ściany wykorzystać metodę bezspoinową BSO przy użyciu płyt styropianowych (ETICS) Wykończenie ścian stanowić będzie tynk cienkowarstwowy na siatce, akrylowy barwiony w masie w kolorze wg części rysunkowej projektu termomodernizacji z maja 2023r.

Opracowała:

Mgr inż. arch. Milena Olga Winnicka

upr. nr 269/LBOKK/2020