

ERATA DO OPISU TECHNICZNEGO

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ
TECHNICZNYCH I LICEALNYCH
ŻAGAŃ, UL. POMORSKA 6-7, DZIAŁKA NR 991

CZĘŚĆ II - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA
I CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ

STRONA NR 10

1. Zakres zmian:

Zmienia się część opisową dotyczącą obliczenia współczynnika przenikania ciepła „U” przegród budowlanych.

Zmiany dotyczą wyłącznie korekty w zakresie drobnych pomyłek merytorycznych nie mających wpływu na obliczenia oporu cieplnego przegród.

2. W miejscu wierszy 8-18 strona nr 10 powinno być:

Zakres termorenowacji określony jest precyzyjnie w projekcie budowlanym – część architektoniczna. W ramach przewidywanej termorenowacji ocieplone zostaną:

- a) Stropodach nad częścią dydaktyczną za pomocą wełny mineralnej gr. 30cm,
- b) Ściany zewnętrzne budynku dydaktycznego za pomocą styropianu gr. 15cm,
- c) Ściany zewnętrzne budynku Sali gimnastycznej za pomocą styropianu gr. 15cm,
- d) Stropodach nad salą gimnastyczną za pomocą styropianu grubości 15cm,
- e) Ściany zewnętrzne poniżej poziomu gruntu za pomocą styropianu grubości 10cm,
- f) Ściany zewnętrzne piwnic nie stykające się z gruntem za pomocą styropianu grubości 10cm,
- g) Stropodach nad zapleczem Sali gimnastycznej za pomocą wełny mineralnej twardej grubości 15cm.

2. W miejscu wierszy 19-45 strona nr 10 powinno być:

Obliczeniowe współczynniki przenikania ciepła „U” przegród budowlanych:

- 1) Izolowana ściana zewnętrzna z cegły kratówki grubości 38cm w części dydaktycznej środkowej, $U=0,224 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 2) Izolowana ściana zewnętrzna z cegły ceramicznej pełnej grubości 44cm w części dydaktycznej skrajnej, $U=0,224 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 3) Izolowana ściana zewnętrzna z cegły ceramicznej pełnej grubości 38cm Sali gimnastycznej, $U=0,224 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 4) Izolowana ściana zewnętrzna piwnic grubości 51cm powyżej poziomu terenu, $U=0,44 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 5) Izolowana ściana zewnętrzna piwnic grubości 51cm stykająca się z gruntem, $U=0,245 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 6) Izolowany stropodach nad częścią dydaktyczną, $U=0,118 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 7) Izolowany stropodach nad salą gimnastyczną, $U=0,282 \text{ W/m}^2\text{K}$

- 8) Izolowany stropodach nad zapleczem Sali gimnastycznej, $U=0,201 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 9) Strop między kondygnacyjny w części środkowej, $U=0,943 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 10) Strop nad piwnicą, $U=0,943 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 11) Ściana wewnętrzna z cegły ceramicznej pełnej grubości 12cm, $U=2,17 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 12) Jw. lecz grubości 25cm, $U=1,54 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 13) Jw. lecz grubości 38cm, $U=1,226 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 14) Jw. lecz między częścią środkową i prawą 12÷38cm, $U=0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 15) Ściana zewnętrzna, oddzielająca praw skrzydło od budynku istniejącego, $U=0,72 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 16) Podłoga na gruncie w Sali gimnastycznej, $U=0,306 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 17) Jw. lecz w zapleczu Sali gimnastycznej, $U=0,45 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 18) Okna PCV, $U=1,50 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 19) Drzwi zewnętrzne, $U=1,80 \text{ W/m}^2\text{K}$
- 20) Drzwi wewnętrzne, $U=2,60 \text{ W/m}^2\text{K}$.

3. Wpływ zmian na zmianę decyzji o pozwoleniu na budowę:

Oświadczam, że zmiany ujęte w niniejszej erracie do opisu technicznego cz. II Instalacja centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej (strona nr 10) dotyczącego termomodernizacji budynku Zespołu Szkół Technicznych i Licealnych położonego w Żaganiu przy ul. Pomorskiej 6-7 na działce ewid. nr 991 są nieistotne i w świetle art. 36a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm.) nie mają wpływu na zmianę decyzji o pozwoleniu na budowę.