

## ERRATA DO PROGRAMU FUNKCJONALNO-UŻYTKOWEGO

### „Termomodernizacja budynku Domu Studenckiego Politechniki Warszawskiej „Wcześniak” w Płocku”

OBIEKT: Dom Studencki Politechniki Warszawskiej „Wcześniak”  
ul. Dobrzyńska 5, 09-400 Płock

INWESTOR: Politechnika Warszawska, Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa  
Filia w Płocku, ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock

NUMER DZIAŁKI: 107/7

DATA: 22 Lipiec 2021

Kod zamówienia według CPV:

71320000-7	Usługi inżynierskie w zakresie projektowania
71220000-6	Usługi projektowania architektonicznego
45331000-6	Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
45331100-7	Instalowanie centralnego ogrzewania
45310000-3	Roboty instalacyjne elektryczne
09331000-8	Bateria słoneczne
09332000-5	Instalacje słoneczne
45262400-5	Wnoszenie konstrukcji ze stali konstrukcyjnej
45000000-7	Prace budowlane
45262100-2	Roboty przy wznoszeniu rusztowań
45443000-4	Roboty elewacyjne
45320000-6	Roboty izolacyjne
45321000-3	Izolacja cieplna
45260000-7	Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty
45261210-9	Wykonanie pokryć dachowych
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45421000-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111100-9	Roboty w zakresie burzenia
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
45111220-6	Roboty w zakresie usuwania gruzu
90511000-2	Usługi wywozu odpadów

Opracował	<b>Dr inż. Maciej Banach</b>
-----------	------------------------------



Niniejszy materiał został dofinansowany ze środków Narodowego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

Za jego treść odpowiada wyłącznie Politechnika Warszawska

### **Punkt 1.1.2, Tiret drugi PFU**

Jest:

- Wykonanie docieplenia ścian zewnętrznych piwnic ponad gruntem z zagłębieniem min. do 30 cm poniżej poziomu terenu w systemie ETICS przy użyciu płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr. 10 cm i współczynnika przewodzenia  $\lambda \leq 0,036$  [W/m\*K] wraz wykonaniem wierzchniej warstwy wykończeniowej.

Powinno być:

- Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej i docieplenia ścian zewnętrznych piwnic z zagłębieniem do poziomu fundamentów w systemie ETICS przy użyciu płyt z polistyrenu ekstrudowanego gr. 10 cm i współczynnika przewodzenia  $\lambda \leq 0,036$  [W/m\*K] wraz z wykonaniem wierzchniej warstwy wykończeniowej.

### **Punkt 2.3.1, Tiret pierwszy PFU**

Jest:

- Wykonać docieplenie ścian zewnętrznych piwnic ponad gruntem z zagłębieniem do poziomu min 30 cm poniżej terenu z użyciem polistyrenu ekstrudowanego o grubości 10 cm i współczynnika przewodzenia ciepła  $\lambda \leq 0,036$  [W/mK] wraz z wykonaniem izolacji pionowej przeciwwilgociowej na powierzchni podlegającej dociepleniu z wyłączeniem ściany szczytowej od strony północno-wschodniej dla której izolację przeciwwilgociową należy wykonać na całej powierzchni do poziomu ław fundamentowych wraz zabezpieczeniem istniejącego przejścia rur sieci ciepłociągu przez ścianę budynku. Ściany zewnętrzne piwnic ponad gruntem należy wykończyć cienkowarstwową mozaikową wyprawą tynkarską,;

Powinno być:

- Wykonać docieplenie ścian zewnętrznych piwnic z zagłębieniem do poziomu fundamentów z użyciem polistyrenu ekstrudowanego o grubości 10 cm i współczynnika przewodzenia ciepła  $\lambda \leq 0,036$  [W/mK] wraz z wykonaniem izolacji pionowej przeciwwilgociowej na powierzchni podlegającej dociepleniu wraz zabezpieczeniem istniejących przejść rur przez ścianę budynku. Ściany zewnętrzne piwnic ponad gruntem należy wykończyć cienkowarstwową mozaikową wyprawą tynkarską,;

### **Punkt 2.3.1.1 Akapit pierwszy**

Jest:

Izolację pionową przeciwwilgociową ścian zewnętrznych piwnic należy wykonać przy zastosowaniu dwuskładnikowej, elastycznej, uszczelniającej powłoki bitumicznej wzmocnionej włóknem rozproszonym. Izolację wykonać na powierzchni ścian zewnętrznych piwnic podlegających dociepleniu tj. do poziomu 30 cm poniżej poziomu terenu oraz min. 30 cm ponad poziom terenu z wyłączeniem ściany szczytowej od strony północno-wschodniej dla której izolację przeciwwilgociową należy wykonać na całej powierzchni ściany do poziomu ław fundamentowych wraz zabezpieczeniem istniejącego przejścia rur sieci ciepłociągu przez ścianę budynku.

Powinno być:

Izolację pionową przeciwwilgociową ścian zewnętrznych piwnic należy wykonać przy zastosowaniu dwuskładnikowej, elastycznej, uszczelniającej powłoki bitumicznej wzmocnionej włóknem rozproszonym. Izolację wykonać na powierzchni ścian zewnętrznych piwnic od poziomu fundamentów do poziomu 30 cm powyżej poziomu terenu wraz zabezpieczeniem istniejących przejść rur przez ściany budynku.

### **Punkt 2.3.4 Akapit piąty (ostatni)**

Likwiduje się zapis dotyczący zamurowania okien. Wszystkie okna w pomieszczeniu „Klub sala główna” podlegają wymianie.