

Dotyczy: dokumentacji projektowej pn. „Termomodernizacji budynku Urzędu Gminy w Brzeźniu”

W związku z wejściem w życie z dniem 1 stycznia 2019 roku przepisów zobowiązujących organy administracji publicznej do stosowania podczas prac termomodernizacyjnych wymagań określonych w załączniku nr 2 „Wymagania izolacyjności cieplnej i inne wymagania związane z oszczędnością energii” do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2012r. w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (T.j. Dz. U z 2019 r. poz.1065) należy dostosować parametry energetyczne przebudowywanych przegród zewnętrznych – współczynniki przenikania ciepła dachów, stropów, stropodachów, ścian zewnętrznych, okien i drzwi zewnętrznych do wartości określonych w w/w załączniku.

Z uwagi na powyższe, przy sporządzaniu oferty i wykonywaniu robót należy przyjąć poniższe parametry materiałowe:

- docieplenie części ścian zewnętrznych kondygnacji nadziemnych styropianem (zgodnie z częścią rysunkową projektu „Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Brzeźniu) o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda = 0,036$ gr.14cm,

- docieplenie części ścian zewnętrznych kondygnacji nadziemnych wełną mineralną (zgodnie z częścią rysunkową projektu „Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Brzeźniu) o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda = 0,036$ gr.14cm,

- docieplenie części ościeży stolarki okiennej i drzwiowej (w miejscu zastosowania na ścianie styropianu) styropianem o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda = 0,036$ gr.3 cm,

- docieplenie części ościeży stolarki okiennej i drzwiowej (w miejscu zastosowania na ścianie wełny mineralnej) wełny mineralnej o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda = 0,036$ gr.3 cm,

- docieplenie części ścian zewnętrznych piwnic (ponad gruntem, zgodnie z częścią rysunkową projektu „Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Brzeźniu) wełną mineralną o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda = 0,031$ gr.12cm,

- docieplenie części ścian piwnic (poniżej gruntu, zgodnie z częścią rysunkową projektu „Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Brzeźniu) styropianem ekstrudowanym o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda = 0,031$ gr.12cm,

- docieplenie pozostałych ścian zewnętrznych piwnic (poniżej oraz powyżej gruntu, zgodnie z częścią rysunkową projektu „Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Brzeźniu) styropianem ekstrudowanym o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda = 0,031$ gr.12cm,
- docieplenie stropodachu pełnego poprzez ułożenie styropianu laminowanego papą o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda = 0,031$ gr.15cm,
- docieplenie/wyprofilowanie stropodachu poprzez ułożenie dachowych kształtek spadkowych ze styropianu o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda = 0,031$,
- docieplenie stropu zewnętrznego (nad wejściem głównym) wełną mineralną o współczynniku przewodności cieplnej $\lambda = 0,031$ gr.18cm,
- wymiana części stolarki okiennej w poziomie piwnic (zgodnie z częścią rysunkową projektu „Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Brzeźniu), na okna aluminiowe EI30 o całkowitym współczynniku przenikania ciepła **0,9W/m²K**
- wymiana części stolarki okiennej w poziomie piwnic (zgodnie z częścią rysunkową projektu „Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Brzeźniu) na okna PCV o całkowitym współczynniku przenikania ciepła **0,9W/m²K**,
- wymiana stolarki drzwiowej typowanej do wymiany (zgodnie z częścią rysunkową projektu „Termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Brzeźniu) na drzwi o całkowitym współczynniku przenikania ciepła **1,3W/m²K**.

Sieradz dn. 14.02.2020r.