**TABELA ROZWIĄZAŃ RÓWNOWAŻNYCH**

(kryteria oceny rozwiązań równoważnych   
w stosunku do przyjętych w dokumentacji projektowej)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP** | **ROZWIĄZANIE PROJEKTOWANE** | **ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE** |
| 1 | Materiały, gotowe produkty i urządzenia, dla których w dokumentacji projektowej wskazano nazwę producenta, typu lub modelu | Materiały, gotowe produkty, urządzenia:  Typ: dowolny  Model: dowolny  Producent: dowolny  **Pod warunkiem zachowania poniższych wymagań:**  - parametry techniczne i użytkowe, określone w karcie technicznej lub specyfikacji producenta co najmniej takie, jak projektowane;  - posiadanie wymaganych atestów, aprobat technicznych i certyfikatów bezpieczeństwa;  - nie naruszanie zapisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r., poz. 1333 ze zmianami);  - zgodność z zapisami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r., poz. 1065 ze zmianami), zwane dalej WT;  - współczynniki przenikania ciepła Uc dla przegród zewnętrznych budynku nie mogą być większe niż określone w załączniku nr 2 do WT przy ti ≥16°C;  - zgodność z dokumentacją projektową, a szczególności z zatwierdzonym projektem budowlanym oraz decyzją o pozwoleniu na budowę;  - estetyka wykonania nie gorsza od rozwiązań projektowych;  - warunki gwarancji, dostępność serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego nie gorsze niż dla rozwiązań określonych w dokumentacji projektowej  - kolorystyka zgodna z dokumentacją projektową;  - nie dopuszcza się stosowania rozwiązań doświadczalnych i prototypowych; |
| Uwaga. Wykonawca, stosując rozwiązania równoważne, zobowiązany jest do wykazania równoważności. | | |