

6. Ochrona przeciwpożarowa.

Klasyfikacja pożarowa budynku: kategoria zagrożenia ludzi: ZLI. Klasa odporności pożarowej budynku: B. Stopień ingerencji i zmian wprowadzonych w projekcie jest niewielki i nie ma wpływu na zmianę stopnia zagrożenia pożarowego budynku. W projekcie termomodernizacji zaprojektowano materiały posiadające wszelkie atesty i certyfikaty dopuszczające je do montażu na przedmiotowym budynku w zakresie wymagań ochrony przeciw pożarowej (np. samogasnące płyty styropianowe EPS, system ociepleniowy - NRO, papy asfaltowe - NRO).

7. Określenie wpływu zastosowanego docieplenia na izolacyjność akustyczną ścian zewnętrznych.

Projektowane rozwiązania materiałowe zwiększają miąższość ścian zewnętrznych i stropodachu a tym samym polepszają jej izolacyjność akustyczną.

8. KOORDYNACJA I JAKOŚĆ.

Wykonanie i odbiór robót termomodernizacyjnych powinien następować zgodnie z Instrukcją ITB 447/2009 „Złożone systemy izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków ETICS zasady projektowania i wykonania”, Instrukcją ITB 334/2002 „Bezspoinowy system docieplenia ścian zewnętrznych budynków”, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych określonymi w Instrukcji ITB, „część C: Zabezpieczenia i izolacje, zeszyt 8: Bezspoinowy system docieplenia ścian zewnętrznych budynków” oraz instrukcjami producentów. Jakość oferowanych wyrobów i wykonania przewidywanych prac budowlanych powinna być zgodna z obowiązującymi normami i przepisami. Całość prac należy prowadzić zgodnie z przepisami, aktualną wiedzą techniczną i sztuką budowlaną, pod fachowym nadzorem technicznym i z zachowaniem przepisów BHP i P.POŻ.

Projektant dopuszcza podczas wykonawstwa tylko i wyłącznie zastosowanie kompletnych systemów dociepleniowych jednego producenta zgodnie z wytycznymi wykonawczymi, aprobatami i certyfikatami. Niedopuszczalne jest stosowanie zamienników innych producentów w obrębie wybranej technologii ETICS co m.in. skutkuje utratą gwarancji na cały system termoizolacyjny.