

Identyfikator postępowania: ZP/5/2024

Pytanie 1:

W zakresie postępowania przewidziano wykonanie sufitu podwieszanego w pomieszczeniu strychu do wykonania którego przyjęto płytę gipsowo-kartonową. Proszę o doprecyzowanie czy zastosowana płyta ma być ognioodporna czy zwykła.

Odpowiedź 1:

Sufit w strychu należy wykonać z płyty gipskarton ognioodpornej na ruszcie stalowym.

Pytanie 2:

Czy sufit podwieszany ma spełniać klasę odporności ogniowej jeśli tak to proszę o podanie jaką i w związku z jej uzyskaniem proszę o wskazanie jakiej gr. ma być zastosowana płyta ognioodporna oraz ile warstw należy położyć w celu uzyskania wymaganej odporności. Proszę o uzupełnienie przedmiaru robót o kolejną warstwę płyty w celu uzyskania ochrony ogniowej.

Odpowiedź 2:

Sufit podwieszany należy wykonać z odpornością ogniową REI 30, np. stosując płytę NIDA Ogień Plus o grubości 15 mm lub inną o podobnych parametrach. Zgodnie z pierwotną dokumentacją projektową budynku, należy zainstalować jedną warstwę płyty na ruszcie metalowym. W załączeniu znajduje się poprawiony opis pozycji w przedmiarze robót.