

FIZYCZNA IZOLACJA ZAJĘTYCH OBSZARÓW OD OBSZARÓW PRACY

Zbudować tymczasowe bariery fizyczne w celu fizycznego oddzielenia miejsc w budynkach, w których prowadzone są prace, od miejsc zajętych przez użytkowników tych budynków. Bariery te należy wykonać ze sklejki i polietylenu w przejściach lub nad przejściami między obszarem budowy, a zajętymi przestrzeniami. Uszczelnić bariery konstrukcyjne polietylenem i taśmą do kanałów po stronie budowy, jak i po stronie przestrzeni zajętych, aby zapewnić podwójną barierę.

Sprawdzić i uszczelnić wszystkie obszary, w których występuje ruch zanieczyszczeń między obszarami budowy a obszarami zajętymi. Obszary te obejmują m.in.:



- niskie korytarze z dostępem do węzłów sanitarnych i innych urządzeń
- gniazda elektryczne i wyłączniki oświetlenia w ścianach wspólnych
- rury i kanały elektryczne między ścianami
- kanały wentylacyjne
- otwory w ścianach wewnętrznych i/lub przestrzenie nad tymi ścianami oraz pokrycie dachu/podłóg (np. przestrzenie nad płytami sufitowymi).

Istnieje możliwość przedostawania się zanieczyszczeń powstających na zewnątrz w wyniku prac budowlanych do wnętrza budynków w różnych warunkach. Poniżej przedstawiono zalecenia dotyczące zmniejszania ilości zanieczyszczeń przedostających się z zewnątrz do wnętrza budynków:

- Uszczelnić drzwi zewnętrzne, używając odpowiedniego uszczelnienia i uszczelki dolnej, aby zanieczyszczenia powstające na zewnątrz w wyniku prowadzenia prac budowlanych nie przedostawały się do wnętrza budynku.
- Przykryć stopy brudu/pozostałości, które znajdują się w bliskiej odległości od budynku, brezentem lub zmoczyć je, aby ich cząstki nie unosiły się w powietrzu.
- Wykonawca lub właściciel terenu powinien uszczelnić okna na czas prowadzenia prac budowlanych, w wyniku których w powietrzu mogą występować zwiększone ilości pyłu.
- Regularnie wymieniać filtry HVAC w miejscach, w których prowadzone są prace remontowe. Rozważyć możliwość wymiany tych filtrów na modele o większej skuteczności.
- Tymczasowo wyłączyć instalacje HVAC, jeżeli podczas prac budowlanych na zewnątrz powstają duże ilości zanieczyszczeń. Jeżeli prace trwają dłużej niż 1 dzień, w obszarach, w których są one prowadzone należy przewidzieć alternatywną wentylację. Jeżeli nie jest możliwe, należy rozważyć przeniesienie prac z tych obszarów.

