

OPRACOWANIE W ZAKRESIE ODŚNIEŻANIA DACHÓW

BUDYNEK C5

BUDYNEK C5



Dane techniczne budynku C5

Powierzchnia całkowita: **4450 m²**

Powierzchnia do odśnieżania: **4450 m²**

Szacunkowy procent spadków: **ok. 3 %**

Powierzchnia dachu: **Papa wierzchniego krycia**

Ogólna analiza budynku C5

Budynek składający się z dwóch dachów. Jeden jest otwartą przestrzenią, drugi - część biurowa - jest dachem z dużą ilością urządzeń klimatyzacyjnych. Dachy z bezpośrednim dostępem do stref zrzutu.



Kierunki spadków



Określenie sposobu odśnieżania

Sekcja 1

Sekcja posiada dwie strefy zrzutu. Sekcja krótsza (zdjęcie poniżej) wymaga zamknięcia chodnika i koordynatora kontrolującego ruch.



Druga strefa zrzutu, dłuższa, jest miejscem parkowania aut. Konieczne będzie ich usunięcie na czas zrzucania śniegu.

W obu strefach może operować koparko-ładowarka.





Sekcja 2

Sekcja nie ma swojej strefy zrzutu, dlatego usunięcie śniegu będzie się odbywać przez sekcję 1. Utrudnieniem są zamontowane urządzenia klimatyzacyjne.



Kolejność odśnieżania dachu B2

1. Sekcja 1
2. Sekcja 2

Zasoby ludzkie, sprzętowe i szacunkowy czas odśnieżania

Sprzęt potrzebny do odśnieżania dachu C5:

- łopaty do odśnieżania dachu zakończone zaoblonym aluminium
- koparko-ładowarka (1 sztuka)
- auto do wywozu śniegu (2 sztuki)

Ilość ludzi potrzebna do odśnieżenia całego dachu w ciągu 8 -10 h - ok. 12 osób (przy 35 cm sypkiego śniegu)

Wskazanie środków BHP

1. Poza podstawowym zabezpieczeniem w czasie prowadzenia prac odśnieżania dachu czyli: szelki, liny, kask, kamizelka odblaskowa, rękawice, buty antypoślizgowe z grubym bieżnikiem, należy przewidzieć punkty asekuracyjne do mocowania lin bezpieczeństwa, co również wynika z przepisów BHP.
2. Łącznie na dachu C5 rekomendujemy montaż ok. 15 punktów mocowań lin asekuracyjnych



