

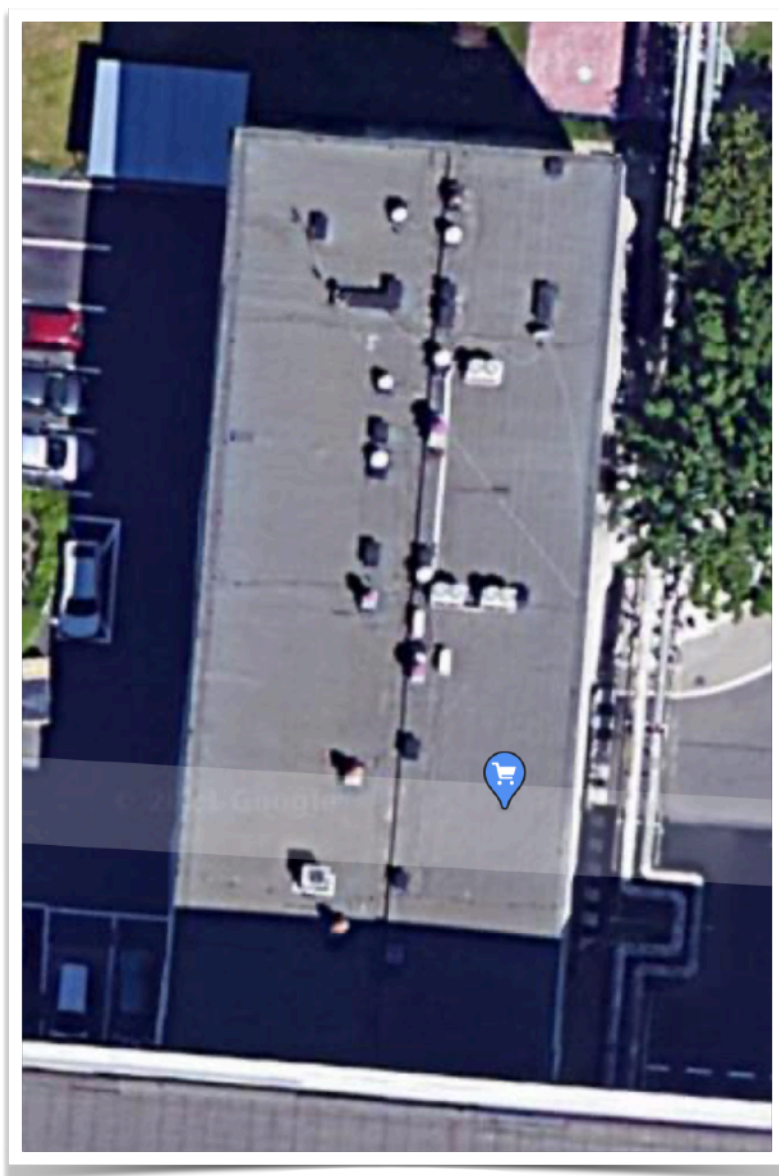
OPRACOWANIE W ZAKRESIE ODŚNIEŻANIA DACHÓW

**DOZAMEL SP. Z.O.O.
UL. FABRYCZNA 10
53-609 WROCŁAW**

BUDYNEK D1A

BUDYNEK D1A

BUDYNEK D1A



Dane techniczne budynku C9

Powierzchnia całkowita: **600 m²**

Powierzchnia do odśnieżania: **600 m²**

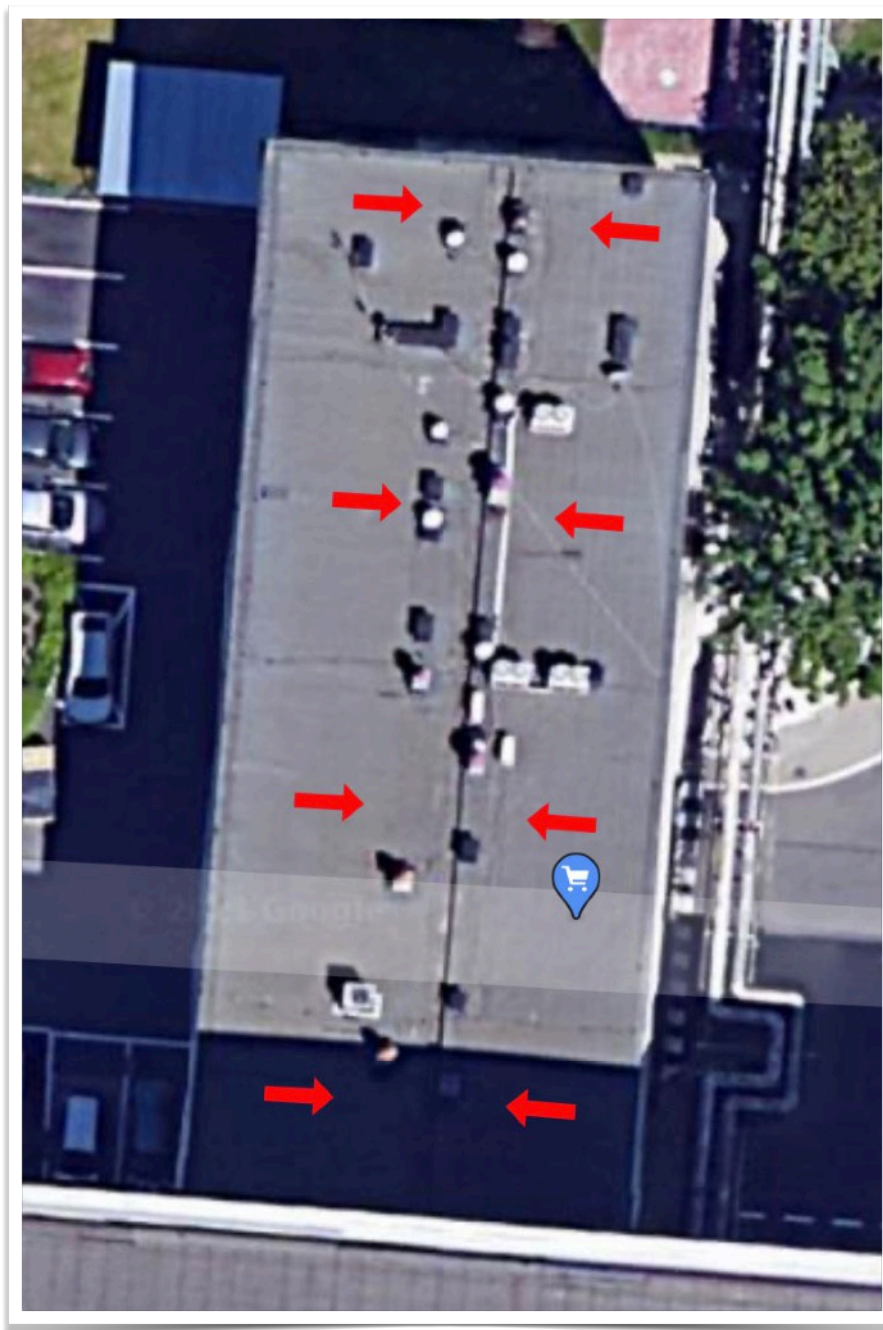
Szacunkowy procent spadków: **ok. 4%**

Powierzchnia dachu: **Papa wierzchniego krycia**

Ogólna analiza budynku C7

Dach papowy z dużą ilością kominów wentylacyjnych oraz urządzeń klimatyzacyjnych.

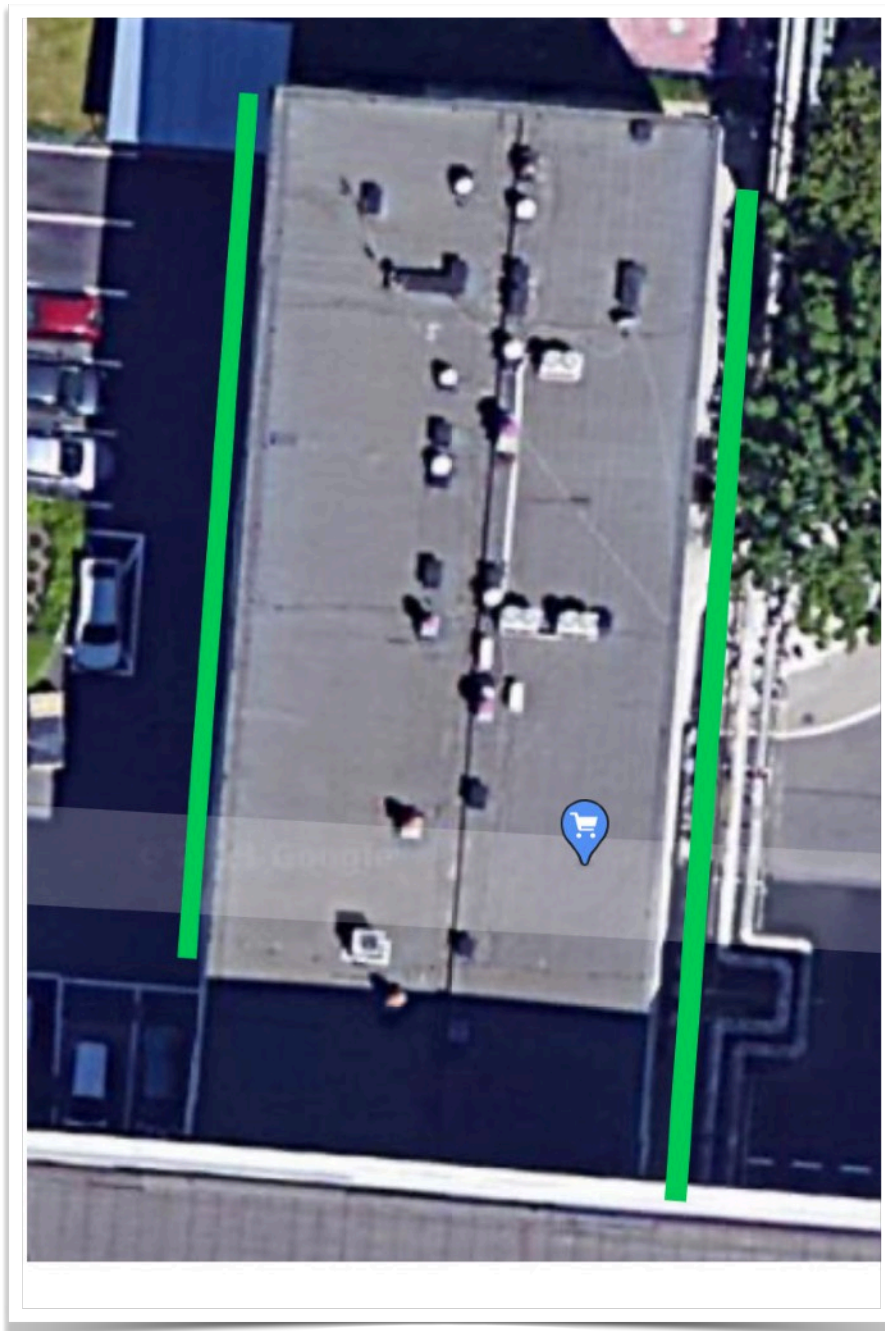
Kierunki spadków



Określenie sposobu odśnieżania



Dach z dwoma strefami zrzutu, do których jest bezpośredni dostęp. Spadki skierowane do środka dachu, co będzie skutkowało koniecznością odśnieżania w przeciwną stronę do spadków.



W czasie zrzutu śniegu konieczne będzie zamknięcie drogi ponieważ zrzucany śnieg, szczególnie w tym miejscu, może stwarzać zagrożenie dla życia i mienia.



Jest to wyjście/wejście z budynku i jeden z bardziej uczęszczanych ciągów komunikacyjnych.



Podczas odśnieżania, należy pamiętać, że w rogu budynku jest palarnia i zrzucanie śniegu w tej części jest wykluczone. Również parkujące przy budynku auta będą musiały być usunięte na czas prowadzenia prac.

Zasoby ludzkie, sprzętowe i szacunkowy czas odśnieżania

Sprzęt potrzebny do odśnieżania dachu D1a:

- łopaty do odśnieżania dachu zakończone zaoblonym aluminium
- koparko-ładowarka do usuwania hałd śniegu (1 sztuka)
- Auto do wywożenia śniegu (1 sztuka)

Ilość ludzi potrzebna do odśnieżenia całego dachu w ciągu 8 -10 h - ok. 3 osób (przy 35 cm sypkiego śniegu).

Wskazanie środków BHP

1. Poza podstawowym zabezpieczeniem w czasie prowadzenia prac odśnieżania dachu czyli: szelki, liny, kask, kamizelka odbłaskowa, rękawice, buty antypoślizgowe z grubym bieżnikiem, należy

przewidzieć punkty asekuracyjne do mocowania lin bezpieczeństwa, co również wynika z przepisów BHP.

2. Łącznie na dach D1a rekomendujemy montaż ok. 8 punktów mocowań lin asekuracyjnych

