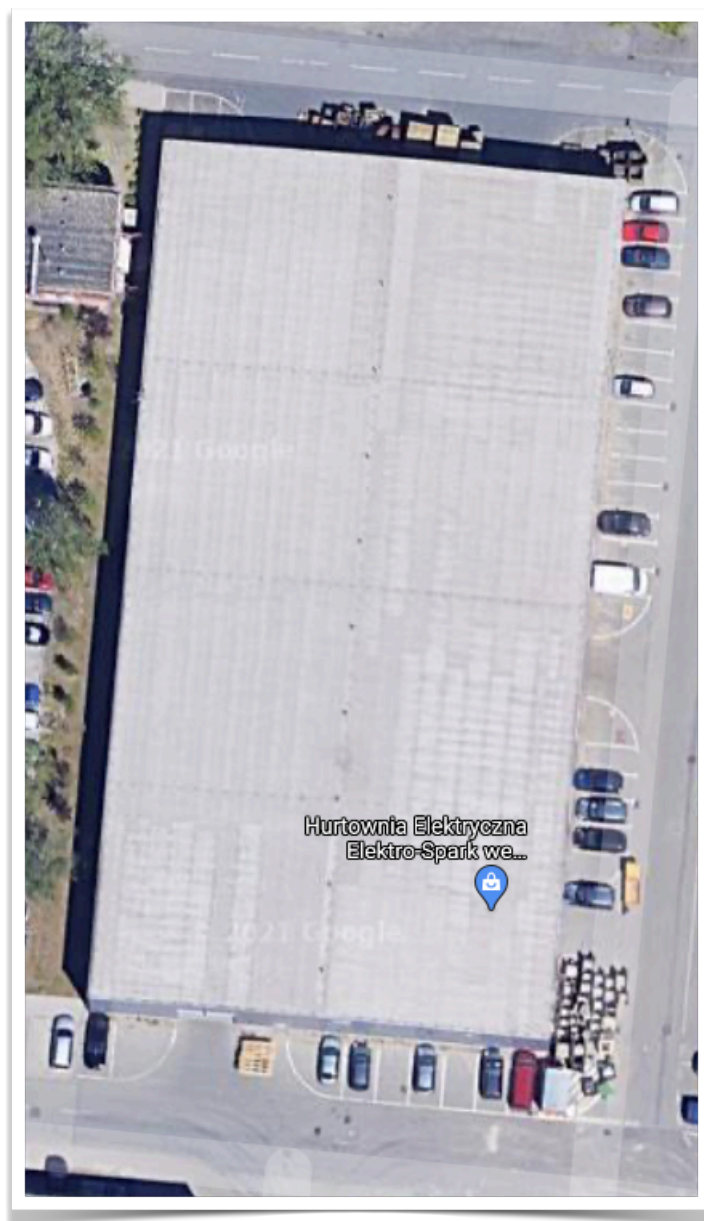


OPRACOWANIE W ZAKRESIE ODŚNIEŻANIA DACHÓW

BUDYNEK C7

BUDYNEK C7



Dane techniczne budynku C7

Powierzchnia całkowita: **3000 m²**

Powierzchnia do odśnieżania: **3000 m²**

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

Powierzchnia dachu: **Folia PVC**

Ogólna analiza budynku C7

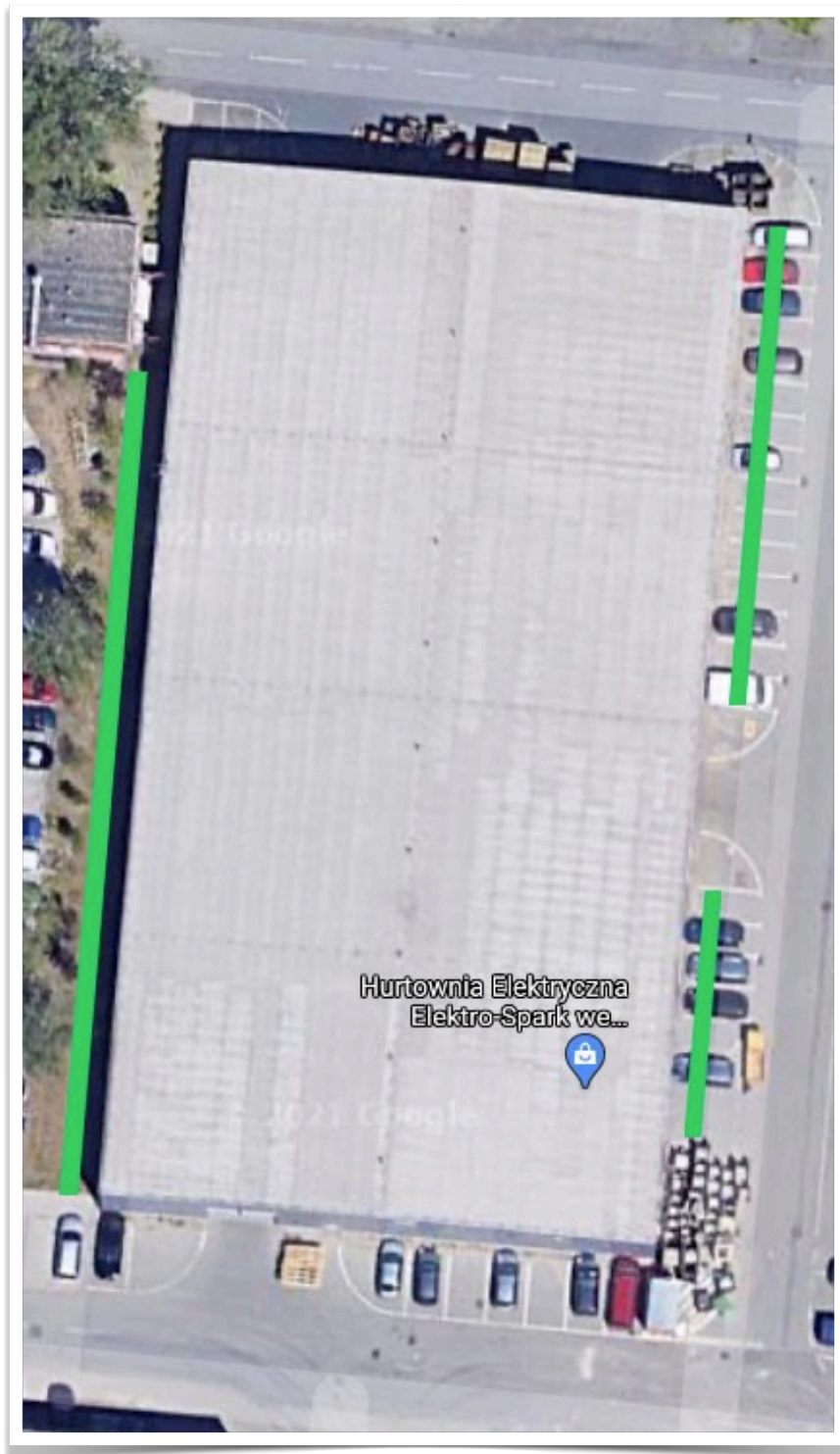
Budynek składający się z dwóch spadków, skierowanych na zewnątrz. Należy uważać na kominki wentylacyjne w kalenicy dachu.

Kierunki spadków



Określenie sposobu odśnieżania

Z lewej strony budynku można zrzucić śnieg bez przeszkód. Prawa strona dachu wymaga wcześniejszego usunięcia parkujących aut. W tej strefie (prawa strona) konieczna będzie koparko-ładowarka do usuwania powstających hałd śniegu.





W strefie zrzutu z trawnikiem (zdjęcie poniżej) nie będzie możliwości usunięcia hałd śniegu, co wynika z braku możliwości wjazdu sprzętu ciężkiego.



Zasoby ludzkie, sprzętowe i szacunkowy czas odśnieżania

Sprzęt potrzebny do odśnieżania dachu C7:

- 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. 7 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 C7 rekomendujemy montaż ok. 8 punktów mocowań lin asekuracyjnych

