

PLAN ODŚNIEŻANIA DACHU

Oznaczenie nieruchomości: _____
 Adres: _____
 Adres korespondencyjny: _____
 Sporządzony przez: _____ Data: _____
 Nazwa firmy: _____ Numer telefonu: _____

Inwentaryzacja/przygotowania do efektywnej oraz właściwie przeprowadzonej pracy

Klucze/ kod do drzwi: _____
 Dojście do dachu: Wyłaz dachowy Drzwi z nadbudowy
 Drabina elewacyjna z koszem ochronnym Inne: _____
 Poczynania związane z bezpieczeństwem wokół budynku na ziemi: _____

Informacja o dachu

Płaski Dwuspadowy Mansardowy Czterospadowy Pulpitowy Łukowy
 Kąt nachylenia: _____ stopni Typ połączenia dachowej: _____
 Długość: _____ M Dł. spadku: _____ m Powierzchnia: _____ m²
 Szerokość: _____ M Wys. fasady: _____ m

Zabezpieczenia dachowe/miejsca do zakotwiczenia się liną bezpieczeństwa:

Pomost/Ława kominiarska Reling kalenicowy Drabina dachowa Reling ochronny
 Ucho kotwiczące Balustrada: _____

Miejsca ze szczególnym niebezpieczeństwem:

Kosz Komin Lukarna Świetlik Wyłaz Komin wentylacyjny
 Nadbudowa Inne: _____

Kontrola masy śniegowej

Pomiar miarką Próba rurkowa + ścienna
 Flaga z indykatorem grubości pokrywy śniegowej
 Inne: _____

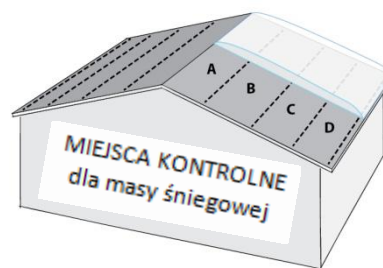
Punkty kontrolne: _____

Maks. masa śniegu: (strefa śniegowa) _____

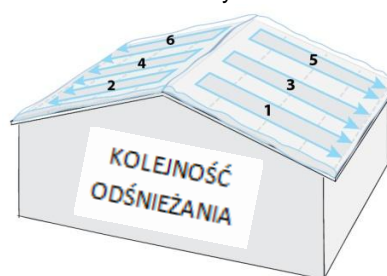
Kolejność odśnieżania

Połączenia dachowe należy odśnieżać jednocześnie w następującej kolejności:

| + | + | + |



Pomiar grubości pokrywy śniegowej w różnych miejscach kontrolnych.



Kolejność odśnieżania, aby uniknąć nierównomierne obciążenie dachu.

