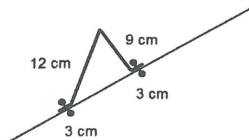


do zapytania ofertowego Nr 8 z dn. 14 września 2023 na usługę przy:
montażu śniegołapów na dachu budynku przy ul. Kopernika 2 w Nowej Sarzynie

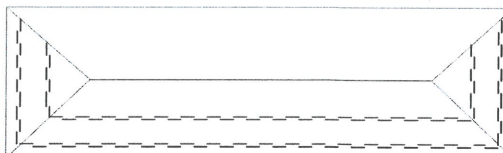
1 Montaż śniegołapów wykonanych z wygiętej blachy na dachu pokrytym blachą trapezowaną

- Jest to budynek 3-kondygnacyjny, 3-klatkowy, z dachem kopertowym pokrytym blachą trapezowaną w kolorze ciemnego brązu
- Łączenie wykonane z desek o gr. ok. 32 mm w różnych rozstawach i niekoniecznie równoległe do budynku i względem siebie
- Śniegołapy wykonać z blachy ocynk gr. 0,55 mm przemalowanej w kolorze ciemnego brązu lub blachy powlekanej też w tym kolorze
- Montażu śniegołapów należy dokonać tylko z trzech stron budynku, tj. obie ściany szczytowe + ściana frontowa od str. zachodniej
- Zalecana minimalna długość pojedynczego elementu śniegołapu to 1 m, ale mogą być dłuższe w zależności od zastosowanej blachy
- Połączenie śniegołapów z pokryciem dachowym należy wykonać przy pomocy nitów zrywalnych \varnothing 5 mm ze stali nierdzewnej
- Nitowania należy dokonywać zawsze w górze fali w odstępach co druga fala, czyli po 4 szt. wzdłuż górnej i dolnej krawędzi śniegołapu
- Śniegołapy należy montować mijankowo w 2 rzędach, pierwszy w odległości 1,2 m od krawędzi dachu, drugi posrodku połaci dachowej

Lp.	Element	Poszczególne wymiary						Σ mb	mb
1	Śniegołapy	11	47	11	5	41	5	120	120
<i>Podsumowanie pozycji Nr 1 - w mb</i>								120 mb	



Przekrój poprzeczny śniegołapu



Rzut poziomy dachu z usytuowaniem śniegołapów



Widok dachu od strony strychu



Widok budynku od str. tylnej



Widok budynku od str. frontowej i szczytowej północnej