





LEGENDA:	
	kanady wentylacyjne nawiewne
	kanady wentylacyjne wyrzutowe
	kanady wentylacyjne czepne
	kanady wentylacyjne wyrzutowe

- Uwaga:
1. Kształt wentylacyjne typu AL Spiro.
2. Kształt wentylacyjne wentylacji budowlanej prowadzić jak w rysunku.
3. Kształt prowadzenie w kierunku izolować, termicznie izolulianu z wiatry minieralnej gr. 80 mm pod płaszczem białej ocynkowanej.
4. Przekrój przez dach wykonać za pomocą dwóch desek, przy czym osłonić je zaizolacją nadobitą.
5. Prowadzić wentylację prowadzić z wentylacją kłodzi z poszyciami instalacją przez elementy konstrukcyjnymi budynku.
6. Urządzenia wentylacyjne lokalizować z zapewnieniem dostępu powietrza z zewnątrz.
7. Elementy wentylacyjne izolować izolacją z wentylacją kłodzi z oparciem o konstrukcję budynku.
8. Prowadzić instalację nawiązującymi wentylacji stosować zapraszkę regulacyjną.

[illegible]