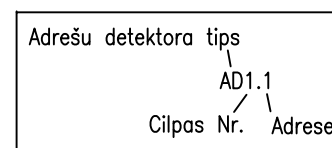


1. Veikt esošās UAS sistēmas kabeļu un iekārtu demontāžu!
2. Stāvvadu vietu saskaņot montāžas laikā
3. UAS centrālās izvietojumu telpā saskaņot montāžas laikā
4. Precizēt izejas; ieejas/izejas un konvencionālo zonu moduļu izvietojumu montāžas laikā
5. Sporta zālē detektoriem nodrošināt aizsarggrēžus, pret mehāniskiem bojājumiem
6. Kabelus montēt slēpti-iegremdējot sienā, griestos polioplasta caurulē, kā arī atklāti virs piekargriestiem
7. Elektrobarošanas pieslēgumu elektrosadaļei skatīt pr.sadaļā EL
8. Visām iekārtām nodrošināt zemējumu
9. Izejas moduļu pievienojumu pie ventilācijas sistēmas vadības vai lifta vadības nodrošina to sistēmu instalātors
10. Trauksmes izziņošana tiek realizēta ar centralizētas izziņošanas sistēmas palīdzību (BP sadaļa ESS1)



Darbības diapazona robežs un griestu augstums	
Dūmu punktvēda signāldevēju izvietojums – EN 54-7	
Griestu augstums (m)	Efektīvas darbības diapazons (m)
<4.5m	7.5
4.5m–6.0m	7.5
6.0m–8.0m	7.5
8.0m–11.0m	7.5
Siltuma signāldevēju izvietojums – EN 54-5 1.klase	
Griestu augstums (m)	Efektīvas darbības diapazons (m)
<4.5m	5.0
4.5m–6.0m	5.0
6.0m–8.0m	5.0