



- GRAFISKO APZĪMĒJUMU ATŠIFRĒJUMS
- Ugunsdzēsības signalizācijas kabelis (E30 2x0.8+0.8)
  - - - Ugunsdzēsības signalizācijas kabelis zem apmetuma (E30 2x0.8+0.8)
  - Kontroles kabelis (E30 2x1)
  - Elektrokabelis UAS panela elektroapgādei (E60 3x1.5)
  - - - Ugunsdzēsības signalizācijas elektrokabelis 24V barošanai zem apmetuma (E30 2x1+1)
  - - - Ugunsdzēsības signalizācijas elektrokabelis 24V barošanai (E30 2x1+1)
  - - - Kabelu stiprinājums ar ugunsdrošām skavēm un ugunsdrošām skrūvēm
  - Ugunsdzēsības signalizācijas panelis
  - Gaismeklis ar luminiscento spuldzi un akumulatoru
  - Slāņvads
  - 1D0X — Dūmu detektors
  - 1M01 — Vadības modulis
  - 1S0X — Siltuma detektors
  - 1D23 — Dūmu detektors virs piekārtiem griestiem ar indikatoru
  - Z6 — Trauksmes sirēna iekšējā
  - S1 — Sirēna ar stobru ārā

Piezīmes: Projekta sastāvu un vispārīgos rādījumus skatīt lapā UAS–1 un paskaidrojumu rakstā.

Objekts: "Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas sistēmas izbūve  
Stiklu internātpamatskolā, Stiklu ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā"

Pasūtītājs: Ventspils novada pašvaldība				Nr. 44–14		
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Automātiskās ugunsdzēsības signalizācijas tīklu  Bēnīņstāva plāns	Stadija	Lapa
UAS daļas vad.	G.Bandenieks		05.04.2017		TP	UAS–5 1:100
Projekta	A.Krišjāne		05.04.2017			