

RASĒJUMU SARAKSTS MARKAI UAS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
1.	Vispārīgie rādītāji (sākums)	
2.	Vispārīgie rādītāji (nobeigums)	
3.	Ugunsdzēsības signalizācijas struktūrshēma	
4.	Ugunsdzēsības signalizācijas sistēmas akumulatoru kapacitātes aprēķins	
5.	Katla telpas plāns ar ugunsgrēka atklāšanas sistēmas tīkliem	
6.	1.stāva plāns ar ugunsgrēka atklāšanas sistēmas tīkliem	
7.	2.stāva plāns ar ugunsgrēka atklāšanas sistēmas tīkliem	
8.	Bēniņu plāns ar ugunsgrēka atklāšanas sistēmas tīkliem	
9.	Katla telpas plāns ar trausmes izziņošanas sistēmas tīkliem	
10.	1.stāva plāns ar trausmes izziņošanas un vadības sistēmu tīkliem	
11.	2.stāva plāns ar trausmes izziņošanas un vadības sistēmu tīkliem	
12.	Specifikācija	

VI SPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI

- Projekta UAS dāļa izstrādāta saskaņā ar projekta tehnisko uzdevumu, projekta arhitektūras dāļu un spēkā esošiem normatīviem dokumentiem un instrukcijām.
- Projektā paredzēta tautas nama stāvos un bēniņos automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trausmes izziņošanas sistēmas izveidošana.
- Projektā paredzēts LR sertificēts automātiskais ugunsdzēsības signalizācijas panelis ar 8 detektoru zonām un iespēju paplašināt līdz 24 apsardzes zonām "BENTEL J-424", kas atrodas 1. stāva foajē.
- Ugunsgrēka atklāšanai izmantoti dūmu, siltuma un manuālie trausmes signāldevēji.
- Trausmes izziņošanas sistēmas iedarbināšana paredzēta visās telpās vienlaicīgi. Trausmes izziņošanai paredzētas skājas signālverces (sīrenas) ar vizuālo indikāciju, kuras izvietotas telpās un āpus ēkas.
- Ugunsdrošības ierīču elektrobarošana paredzēta no spēka elektrosadalnes, rezerves - no akumulatoriem.
- Ugunsdzēsības signalizācijas un trausmes izziņošanas sistēmas instalāciju veikt slēpti zem apmetuma, sienas karkasos un vīrs griestu konstrukcijām ar signalizācijas KLMA un ugunsdrošībēm FRHF-180/E30 markas kabeļiem; pagrabstāvā un bēniņos instalāciju veikt atklāti.
- Ugunsgrēka gadījumā paredzēta vēdināšanas sistēmas atslēgšanās un trausmes signāla pārraidīšanās. Evakuācijas virzienā rādītāji "IZEJA" iestēgti pastāvīgā degšanas režīmā (skaitī projektā EL dāļu).
- Ugunsdzēsības signalizācijas paneļu un moduļu pieslēgumu izpildīt saskaņā ar rūpnīcas-izgatavotājās shēmu un instrukciju, nemot vērā projekta EL dājas shēmu.
- Kabeļu montāžas trases, signāldevēju un skājas ierīču izvietojumus precīzēt būvniecības gaitā, nemot vērā apgaismes ķermēju, vēdināšanas difuzoru un jumta konstrukciju izvietojumu.
- Pēc ugunsgrēka izziņošanas sistēmas montāžas pārbaudīt skājas līmeņa atbilstību LVS CEN/TS 54-14 un LVS EN60849 prasībām: minimālais līmenis telpās - 65dB, maksimālais līmenis - 120dB. Neatbilstības gadījumā uzstādīt papildus trausmes skājas ierīces vai uzstādīt ierīces ar liešķu jaudu.
- Lai nodrošinātu trausmes signāla noraidīšanu uz ugunsdzēsības vienības centralizētu pulci ar minimālo kavējumu, paredzēts radioraidītājs.
- Ja kabeļi vai caurules ir iebūvētas ugunsdrošā nodalījuma sienā vai pāsegu mātā, to izbūvēt veicami tādi ugunsdrošības pasākumi, lai netiku mazināta attiecīgās konstrukcijas ugunsizturība.
- Visus darbus izpildīt saskaņā ar spēkā esošiem normatīviem dokumentiem un instrukcijām.

Šī būvprojekta <u>UAS</u> daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.	Vladimirs Komars Sertifikāta Nr.70-2054 <i>Sondre</i> (paraksts)	05.2011.g. <i>Sondre</i> (datums)			
Ātrums	Uzvarīds	Paraksts	Datums	Būvobjekta nosaukums	Tautas nams "Pagastmāja Vecslabada" Istras pagasts, Ludzas novads, Vecslabada.
Projekta vadītājs	A. Kuzmins		05.2011	Lapas nosaukums	VI SPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI (SAKUMS)
Izstrādāja	V. Komars	<i>Sondre</i>	05.2011	Pastūjuma numurs	48 - P/11
Proj. sērija	TP		Marka	Lapa	REZEKNES NAMS
Arh.Nr.				Māks	

Arh.Nr.									
Projekta vadītājs	A. Kuzmins								
Izstrādāja	V. Komars	<i>Sondre</i>							
Būvkom.reģ.Nr.	27276-R								
RN		REZEKNES							