

PASKAIDROJUMA RAKSTS

Iekārtu uzstādīšanas vieta:

Objekts: "LATGALES TRANSPORTA UN SAKARU TEHNISKĀS SKOLAS
MĀCĪBU DARBNĪCU VARŠAVAS IELĀ 21A, DAUGAVPILĪ RENOVĀCIJA".

1. **Iekārtu uzstādīšanas mērķis:**

Uzliesmošanas atklāšana objektā. Trauksmes un bojājumu signāla pārraide uz novērošanas punktu un ugunsgrēka izziņošanas sistēmu.

2. **Diennakts novērošanas punkta atrašanās vieta:**

Diennakts novērošanas par objektu punktam jāatrodas kompānijā, kas sniedz diennakts novērošanas pakalpojumus. Doto kompāniju noteiks pasūtītājs celtniecības laikā. Kompānija, kura veic ugunsdzēsības signalizācijas montāžu un nodošanu ekspluatācijā apņemas nodrošināt trauksmes un bojājumu signālu pārraidi uz diennakts novērošanas pulti.

3. Kabelu guldīšana:

- 3.1. Rokas devēju pieslēgšanai izmantot kabeli 2x0,8 tipa.
- 3.2. Dūmu, siltumu devēju pieslēgšanai izmantot kabeli 2x0,8 tipa.
- 3.3. Ugunsgrēka paneļa pieslēgšanai pie elektrobarošanas izmantot kabeli 3x1,5 E30 tipa.
- 3.4. Sirēnas, ventilācijas atslēgšanas iekārtas, pieslēgšanai izmantot kabeli 2x0,8 E30 tipa.
- 3.5. Ejot cauri sienām vai starpstāvu pārsegumiem kabeli guldīt PVC caurulē.
- 3.6. Kabeli guldīt kabeļu kanālos 20x10mm un 60x40mm. Kabeļu kanāli nav attēloti shēmās, bet to izmantošana ir obligāta.
- 3.7. Kabeļu guldīšana atklāti ir aizliegta.
- 3.8. Augstāk norādītos kabeļus guldīt no elektrobarošanas kabeļiem ne tuvāk, ka 10 cm.
- 3.9. Projekts paredz detektoru rezervi (10% no detektoru kopējās summas).

 <p>ARHITEKTU BIROJS REM PRO</p> <p>LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904 Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R</p> <p>Raiņa 9, Daugavpils, LV-5401, Latvija tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</p>				Pasūtītājs:		Pasūtījuma Nr.	
				Latgales Transporta un sakaru tehniskā skola		REM_0511	
				Latgales Transporta un sakaru tehniskās skolas mācību darbnīcu Varšavas ielā 21a, Daugavpilī renovācija			
AMATA NOSAUKUMS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	PASKAIDROJUMA RAKSTS			
Būvproj. daļas. vad.	A. Mickevičs	04.2011	ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS NR.	RASEJUMA MARKA	STADIJA	MĒROGS	LAPA
Izstrādāja	A. Mirošņiks	04.2011		UAS	TP		3
							9