

Pamatkomplekta darba rasējumu saraksts

Lapa	Lapu nosaukums	Piezīmes
1	Sējuma saturs	AUG-1
2	Paskaidrojuma raksts	AUG-2
3	Nosacītie apzīmējumi	AUG-3
4	Gāzes cauruļvada aksonometriskā shēma.	AUG-4
5	Optiskā datortīkla telpa.Plans.	AUG-5
6	Optiskā datortīkla telpa. Elektriskā shēma.	AUG-6
7	Ugunsdzēsšanas paneļa pieslēgšanas shēma.	AUG-7
8	Elementu specifikācija.	AUG-8
9	Gāzes ugunsdzēsšanas paneļa akumulatoru kapacitātes aprēķins	AUG-9
10	Pielikumi	

Projektā izmantotie un pievienotie dokumenti

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
	Izmantotie dokumenti	
Būvnormatīvs LBN 201-07	Būvju ugunsdrošība	
LVS CEN/TS 54-14 : 2005L	Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes trauksmes sistēmas. 14.daļa: Norādījumi plānošanai, projektēšanai, montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un ekspluatācijai .	
LVS EN 15004-9:2008	Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas. Gāzes ugunsdzēsības sistēmas. 9. daļa: Ugunsdzēsīgās vielas IG-55 izmantošanai piemēroto gāzes ugunsdzēsības sistēmu fizikālās īpašības un šo sistēmu projektēšana (ISO 14520-14:2006, modificēts)	
LVS EN 15004-1:2008	Stacionārās ugunsdzēsības sistēmas. Gāzes ugunsdzēsības sistēmas. 1. daļa: Projektēšana, montāža un uzturēšana (ISO 14520-1:2006, modificēts)	

Šī projekta risinājumi atbilst
Latvijas Būvnormatīviem, kā arī tehnisko noteikumu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītājs _____
XO tclgxu
*x tfu*wx tfu*

Sert. Nr. 70-0944

*ugt vllkm vc. 'diepgegu'P t0-

30.09.2011

(datums)

(paraksts)

Projektēja	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Pasūtītājs:	Projekta Nr.	M
				Zaļā ielā 3-3a Rīga LV-1004 LMT: 29487640 E-pasts: arhitektura@l.princip.lv	10/11	b/m
PROJ. VAD.	V.Šurajevs		09.2011	Objekts: LLU starpēku optiskā datortīkla komunikāciju mezgla punkta telpa Jelgava, Akadēmijas iela 19	Stadija	Lapa
IZSTRĀD.	A.Arhipenko		09.2011		TP	AUG-1
				Lapas nosaukums:		
				Sējuma saturs		
www.sprinkler.lv					SIA "SPRINKLERS SERVISS" BRĪVĪBAS 200C, RĪGA, LATVIJA, LV-1012. Tel.: +371 722 63 60 Reģ. Nr. 40003013346	