

Projektētājs	SIA "Sprinkler Service" reģ. Nr. 40003013346 Brīvības 200c, Rīga, Latvija, LV-1012
Projekts Nr.	20-P/15
Pasūtītājs:	Profesionālās izglītības kompetences centrs „Rīgas Tehniskā koledža” Reģ. Nr 90000022223
Objekts:	Rīgas Tehniskā Koledža ēkas Ledmanes ielā 3, Rīgā
Adrese:	Ledmanes ielā 3, Rīgā

PROJEKTA DOKUMENTĀCIJA

**automātiskās balss ugunsgrēka izziņošanas sistēmas
(IZZ)**

Projekta vadītājs:

I.Gaujenietis

Rīga 2015 g.

Nr.	Rasējuma nosaukums	Lapa
1.	Titullapa.	
2.	Projekta sastāvs.	IZZ-1
3.	Skaidrojošais apraksts.	IZZ-2
4.	Situācijas plāns	IZZ-3
5.	Celtne 1, -1.stāvu plāns ar IZZ tīkliem.	IZZ-4
6.	Celtne 1, 1.stāvu plāns ar IZZ tīkliem.	IZZ-5
7.	Celtne 1, 2.stāvu plāns ar IZZ tīkliem.	IZZ-6
8.	Celtne 1, 3.stāvu plāns ar IZZ tīkliem.	IZZ-7
9.	Celtne 2, 1.stāvu plāns ar IZZ tīkliem.	IZZ-8
10.	Celtne 2, 2.stāvu plāns ar IZZ tīkliem.	IZZ-9
11.	Celtne 3, 1.stāvu un bēniņu plāns ar IZZ tīkliem.	IZZ-10
12.	IZZ_sistēmas principiālā shēma	IZZ-11
13.	Iekārtu pieslēgumu shēma.	IZZ-12
14.	Iekārtu un materiālu specifikācija	IZZ-13

PROJEKTĀ IZMANTOTIE UN PIELIETOTIE DOKUMENTI

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
LBN 201-15	Būvju ugunsdrošība	
LVS CEN/TS 54-14	Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas - 14.daļa: Norādījumi plānošanai, projektēšanai, montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un ekspluatācijai	
LVSLVS EN60849:2003	Avārijas brīdināšanas nolūki paredzētas skaņas sistēmas	
MK noteikumi Nr.82	Ugunsdrošības noteikumi	

ŠT BŪVPROJEKTA IZZ DAĻAS
RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM,
KĀ ARĪ CITU TEHNISKO NOTEIKUMU PRASĪBĀM

PROJEKTĒTĀJS: Igors Gaujenietis

(vārds, uzvārds)

3-00464

(Sertifikāta Nr.)

17.11.2015.

IZPILDĪTĀJS:

SIA „Sprinkler Service”
Reģ. Nr. LV40003013346
Brīvības iela 200c, Rīga, LV-1012, Latvija
T. +371 67226360, F. +371 67216604
sprinkler@sprinkler.lv, www.sprinkler.lv



**Sprinkler
Service**

PASŪTĪTĀJS:

Rīgas Tehniskā koledža.

PROJEKTA Nr.

20-P/15

ARHĪVA Nr.

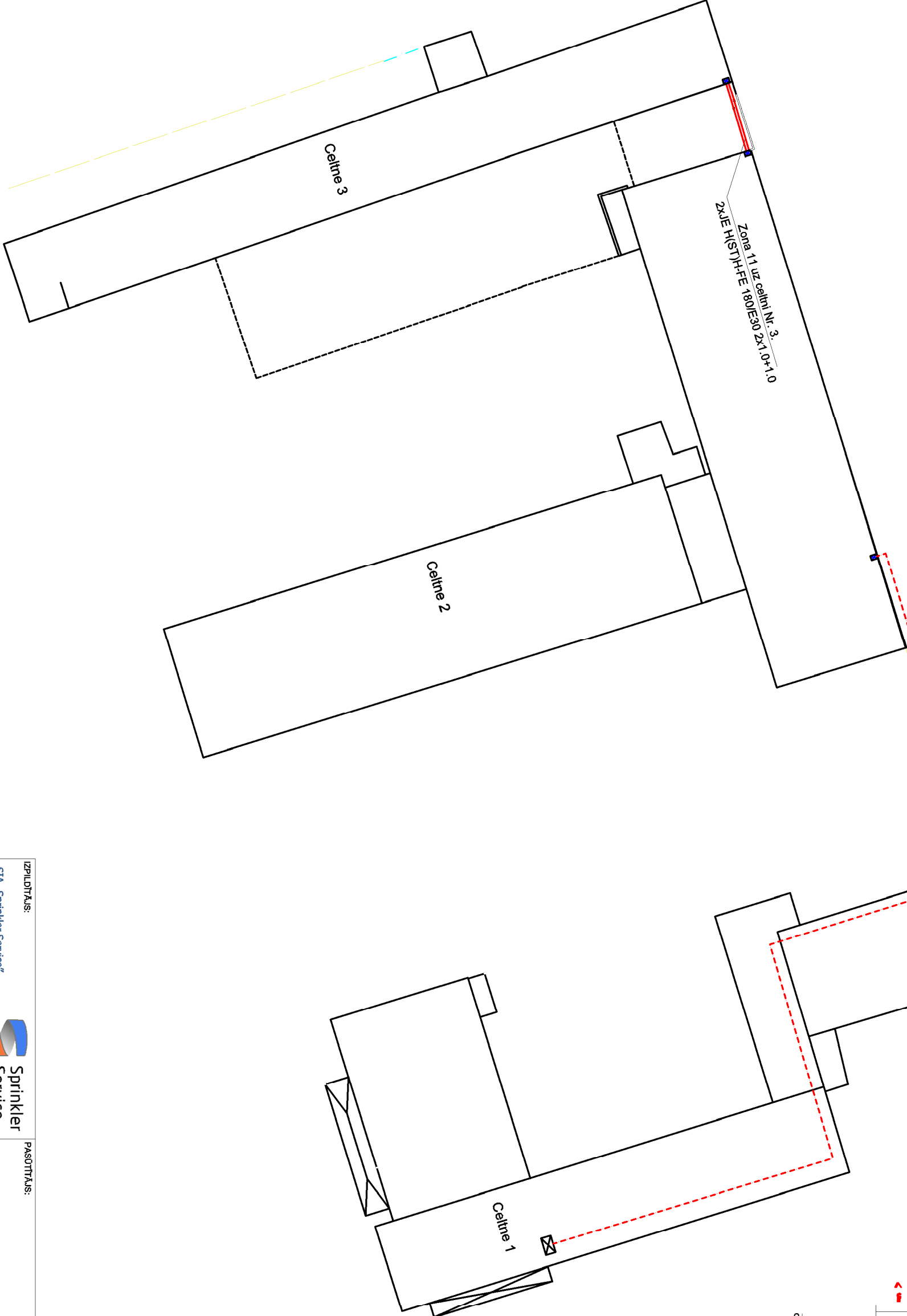
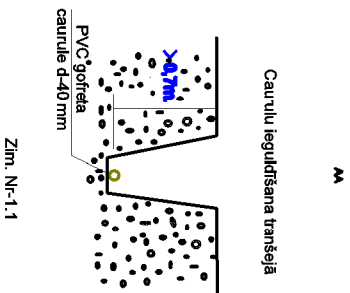
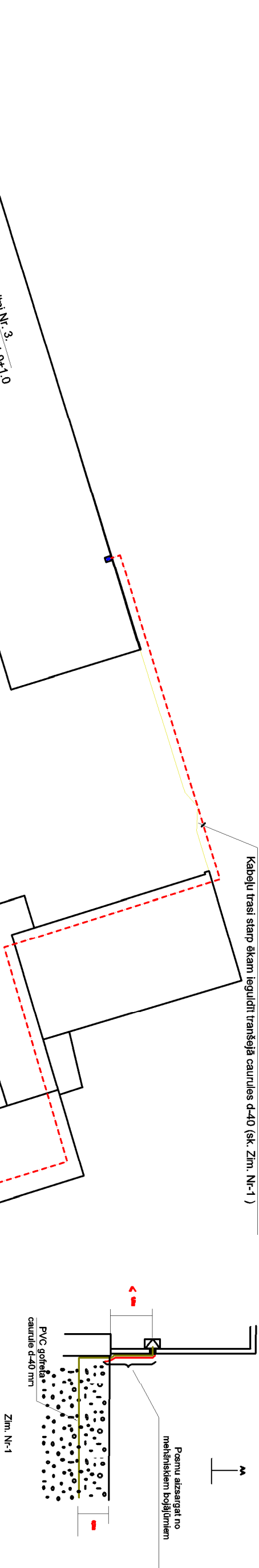
"RTK-L3"


PROJEKTA DAĻAS NOSAUKUMS

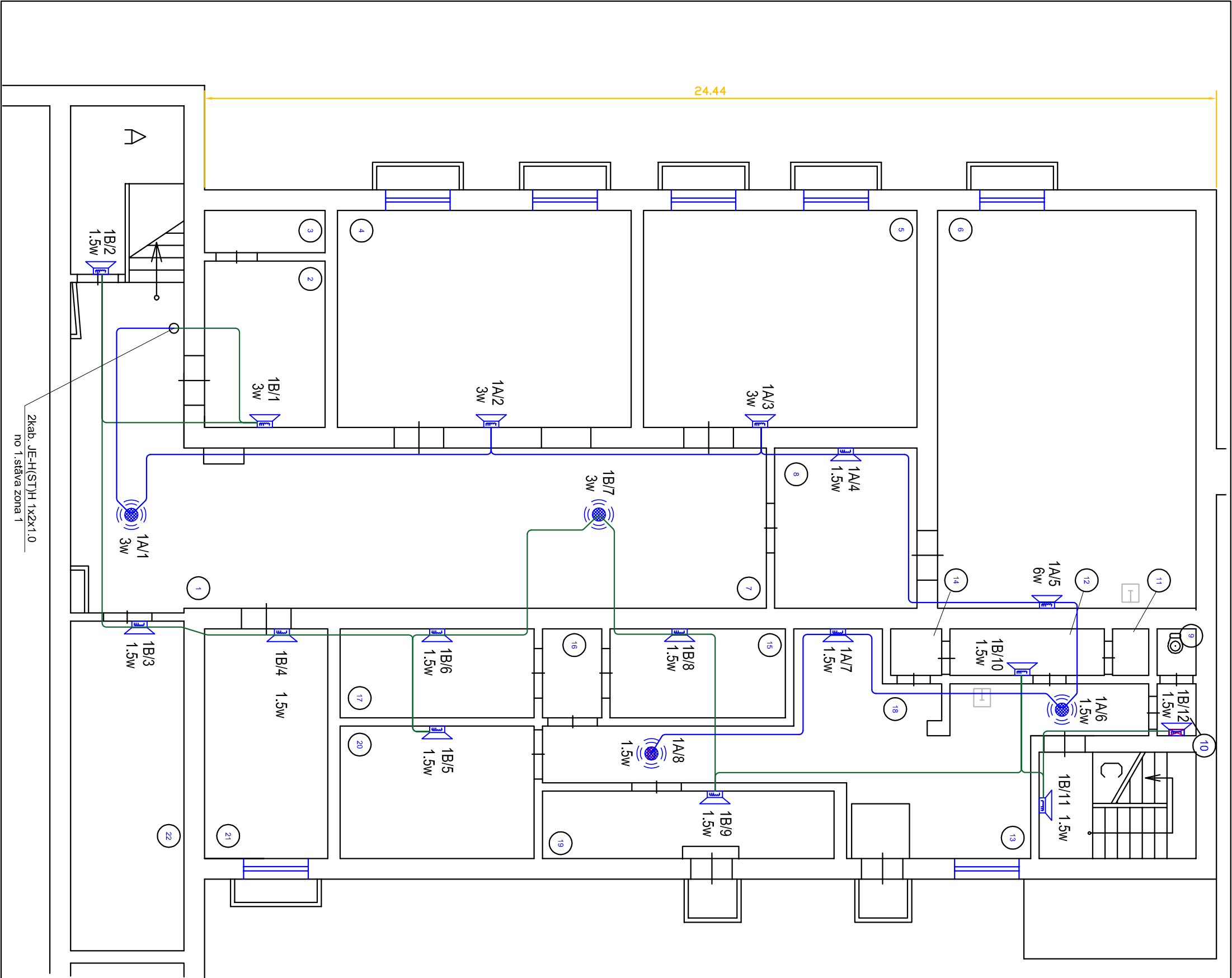
IZZ

Projektēja	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTA NOSAUKUMS:	STADIJA	MĒROGS	MARKA
Projekta vadīt.	I.Gaujenietis		11.2015	Rīgas Tehniskā koledža Lēdmanes ielā 3, Rīgā	TP		IZZ-1
Rasētājs	S.Jefimovs		11.2015				
				RASĒJUMA LAPAS NOSAUKUMS:	LAPA	LAPU SK.	DATUMS
				Projekta sastāvs	1	13	11.2015

uz celtiņi Nr.2 un 3 10xUE H(ST)H-FE 180/E30 2x1 0+1.0
Kabeļu trasi starp ēkām ieguđiti tranšejā caurules d=40 (sk. Zīm. Nr.1)



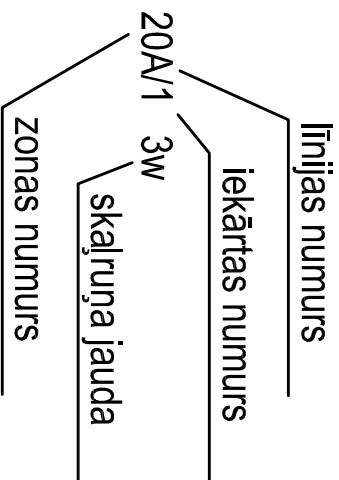
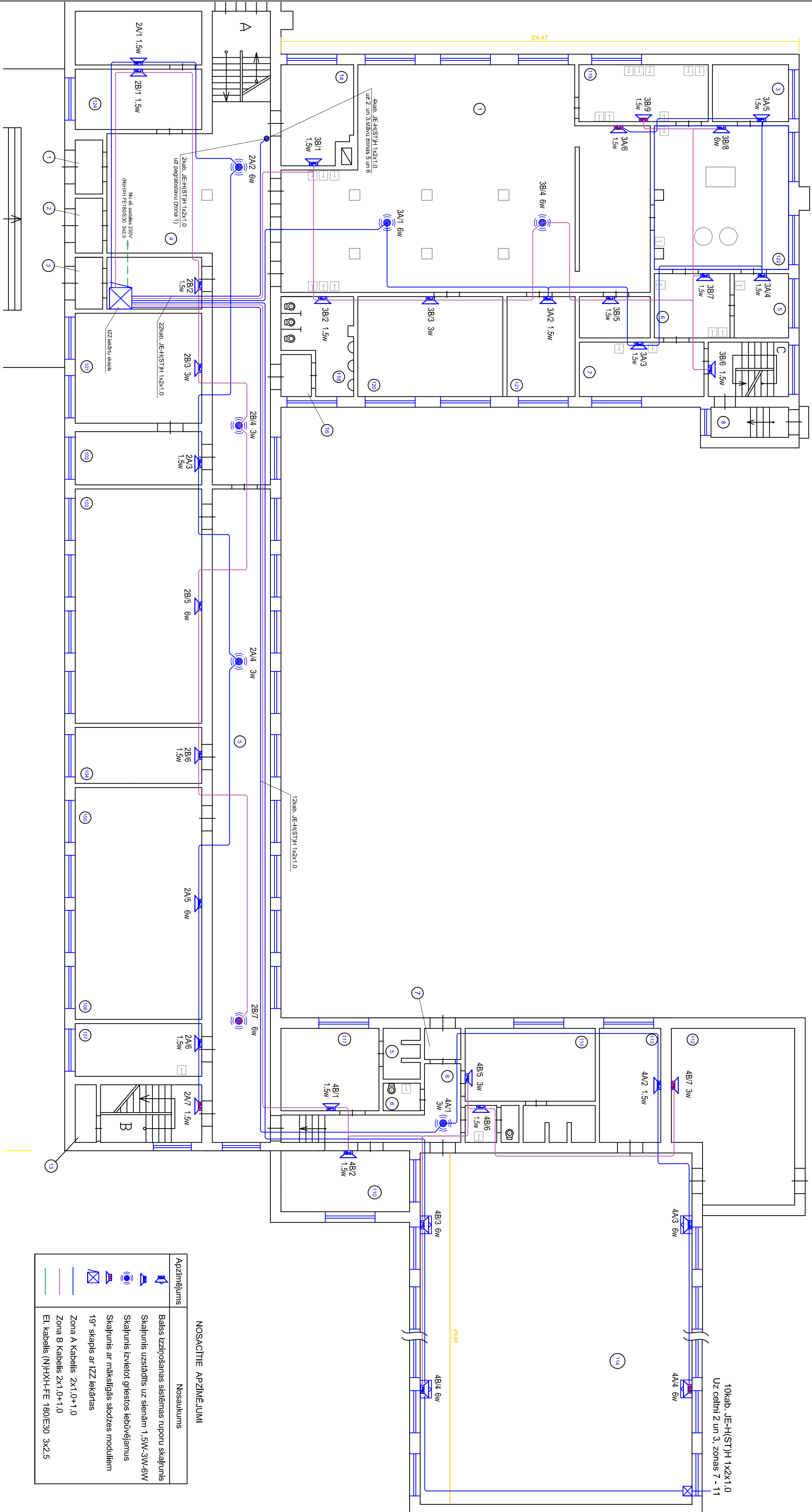
IZPILDĪTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:				PROJEKTA NR.: 20-P/15					
SIA „Sprinkler Service” Reģ. Nr. LV40003013346 Brīvības ielā 200c, Rīga, LV-1012, Latvija T. +371 67226360, F. +371 67216604 sprinkler@sprinkler.lv, www.sprinkler.lv				 Sprinkler Service				Rīgas Tehniskā koledža.					
Projekta vadīt. I.Gaujienietis				OBJEKTA NOSAUKUMS: Ledmanes ielā 3, Rīgā				STADIJA		MĒROGS		MARKA	
Rasētais S.Jelīnovs				11.2015				TP				IZZ-3	
				RASEJUMA LAPAS NOSAUKUMS:				LAPA		LAPU SK.		DATUMS	
								3		13		11.2015	



NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI

Apzīmējums	Nosaukums
	Balsis izziņošanas sistēmas ruporu skaļrunis
	Skaļrunis uzstādīts uz sienām 1,5W-3W-6W
	Skaļrunis izvietot griesītos tēbūvējamus
	Skaļrunis ar maksimālās slodzes moduliem
	Zona A Kabelis 2x1.0+1.0
	Zona B Kabelis 2x1.0+1.0

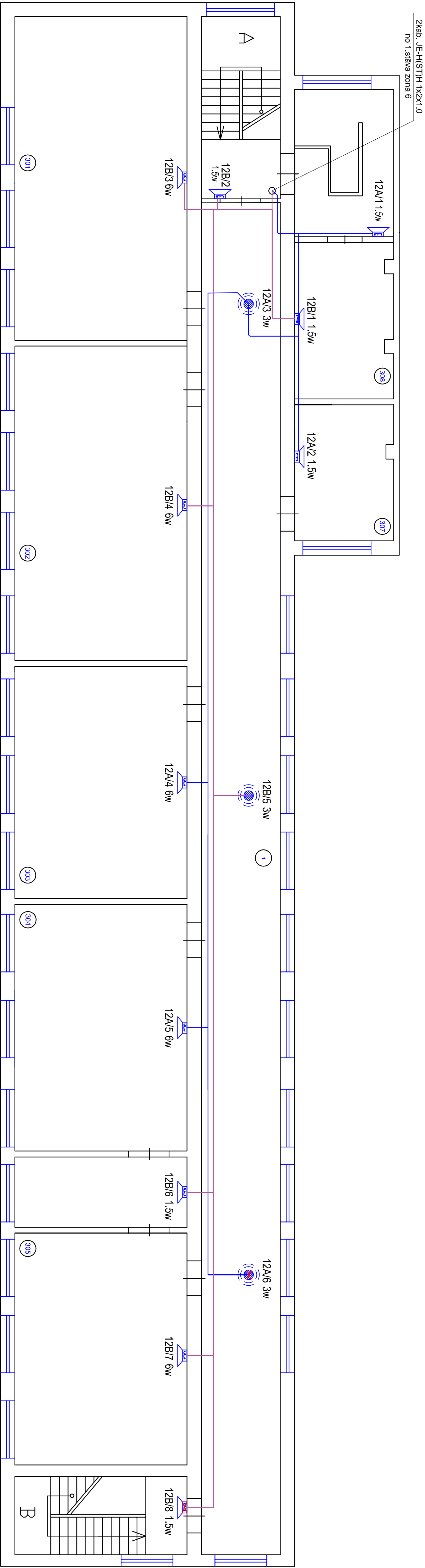
IZPILDĪTĀJS:				PROJEKTA Nr. 20-P/15			
SIA „Sprinkler Service” Reģ. Nr. LV40003013346 Brīvības iela 200c, Rīga, LV-1012, Latvija T. +371 67226360, F. +371 67216604 sprinkler@sprinkler.lv, www.sprinkler.lv				ARHĪVA Nr. "RTK-L3"			
Projekta vadītājs: I. Gaujienietis				PROJEKTA DAĻAS NOSAUKUMS			
Rasējis: S. Jeļimovs				IZZ			
Projekta vadītājs: I. Gaujienietis				STADIJA			
Rasējis: S. Jeļimovs				MĒROGS			
11.2015				MARKA			
OBJEKTA NOSAUKUMS:				TP			
Rīgas Tehniskā koledža				1:106			
Ledmanes ielā 3, Rīgā				IZZ-4			
OBJEKTA LĀPAŠ NOSAUKUMS:				LAPA			
Celtne 1, -1.stāvu plāns ar IZZ tīkliem.				LAPU SK.			
				4			
				13			
				11.2015			



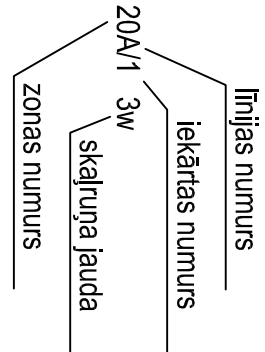
1. IZZ sistēmas kabīnē tika montēti gofrētais cūnūnais vai kapaķū karaliošs (pēnālošs), ievērot prasības paku ieteikumiem, kā arī Pasūtītāja rekomendācijās.
2. Montējot kapaķūnš, cūnš sliem vai sliem sliem, tos ievērot PVC aizsargcauānāšs, šķēsojuma vietas nobūvēt.
3. Šķēsojot sliemš, būv ātānūs izmantojot dūrvju ātānūs, kā arī dūrvju rāmjānūs un kārbas.
4. Plānos IZZ sistēmas iekārtas tika pārbaudāš nosacāto izmēros.
5. Skāņūnū izvērtēšanos precīzēti izbūvēs laikā.

PIEZĪMES:

[illegible]




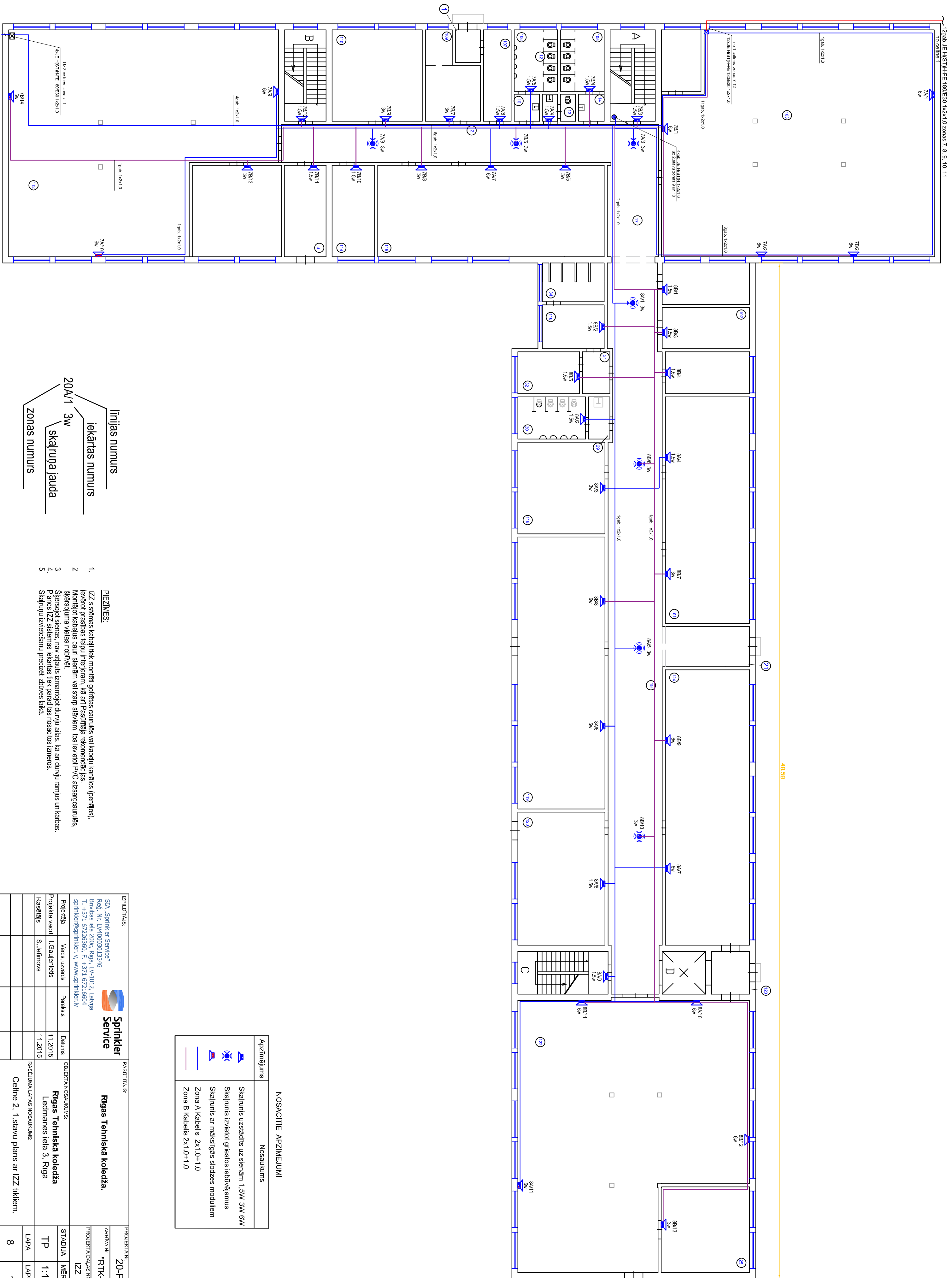
Apzīmējums	Nosaukums
	Skafrunis uzstādīts uz sienām 1.5w-3w-6w
	Skafrunis izvietot griesotos iebūvējamus
	Skafrunis ar mākslīgās slodzes moduliem
	Zona A Kabelis 2x1.0+1.0
	Zona B Kabelis 2x1.0+1.0









1. IZZ sistēmas kabeļi tiek montēti gotrētas caurules vai kabeļu kanālos (perāļos), ievieot prasības tālpu interjeram, kā arī Prasūtāja rekomendācijās.
2. Montējot kabeļus caur sienām vai slāp slāvēm, tos ievieot PVC aizsargcaurules, skersojuma vietas nobīvēt.
3. Skersojot sienas, nav atļauts izmantot durvju aļas, kā arī durvju rāmjus un kārbas.
4. Plānos IZZ sistēmas iekārtas tiek parādītas nosacītos izmēros.
5. Skafrunu izvietosanu precīzai izdruves tālka.

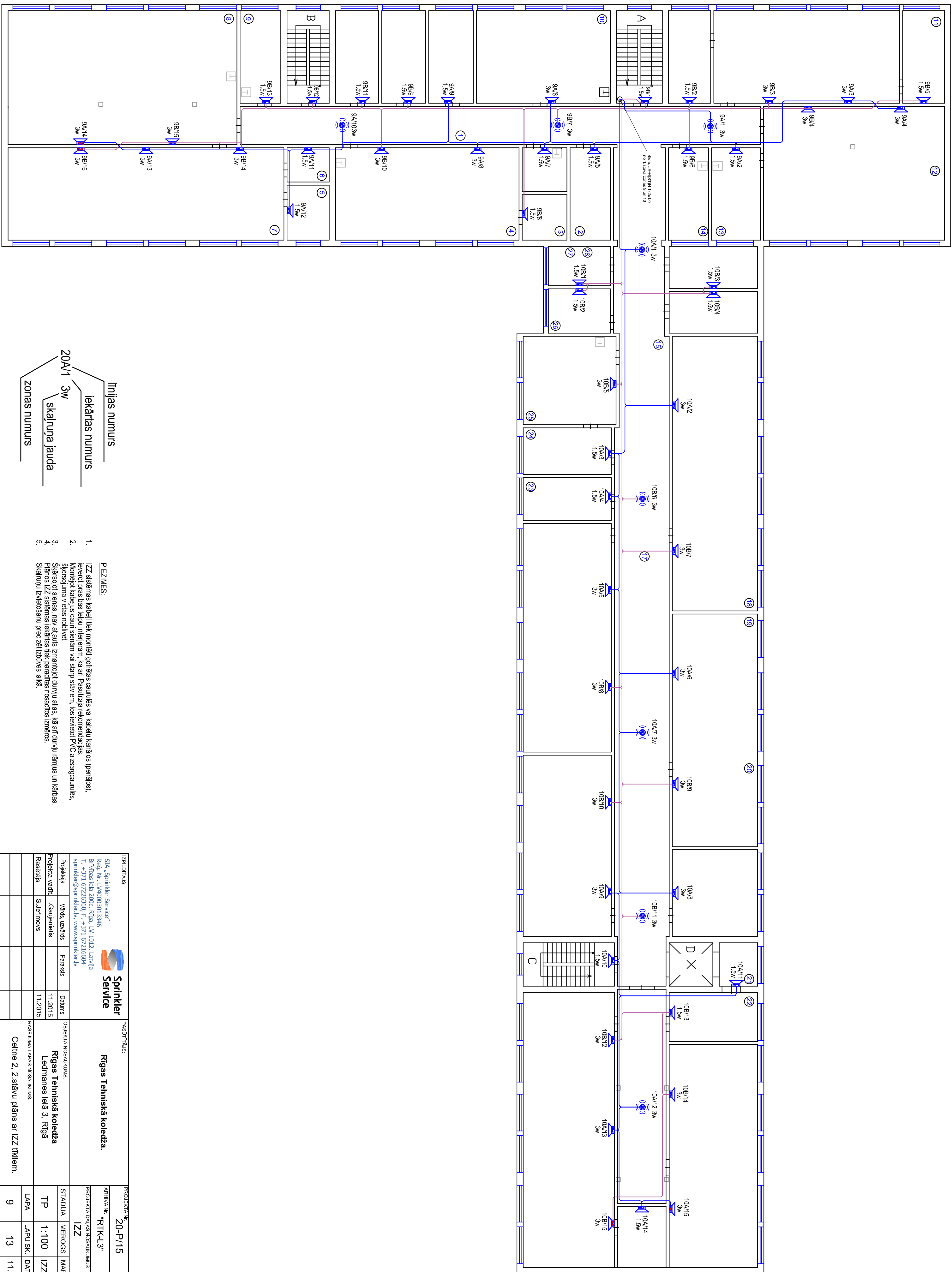
PIEZĪMES:


IZMŪDĪTĀJS:					PASŪTĪTĀJS:				
SIA „Sprinkler Service” Reģ. Nr. LV40003013346 Brīvības iela 200c, Rīga, LV-1012, Latvija T. +371 67226360, F. +371 67216604 sprinkler@sprinkler.lv, www.sprinkler.lv					 Sprinkler Service				
Projekta vadītājs		Vārds, uzvārds		Paraksts		Datums		Rīgas Tehniskā koledža. Rīgas Tehniskā koledža Ledmales ielā 3, Rīgā	
Rasēdātājs		S. Jelfinovs		11.12.2015		11.12.2015			
OBJEKTA NOSAUKUMS:					OBJEKTA NOSAUKUMS:				
Rīgas Tehniskā koledža					Rīgas Tehniskā koledža				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				
Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs					Rasēdātāja paraksts: S. Jelfinovs				

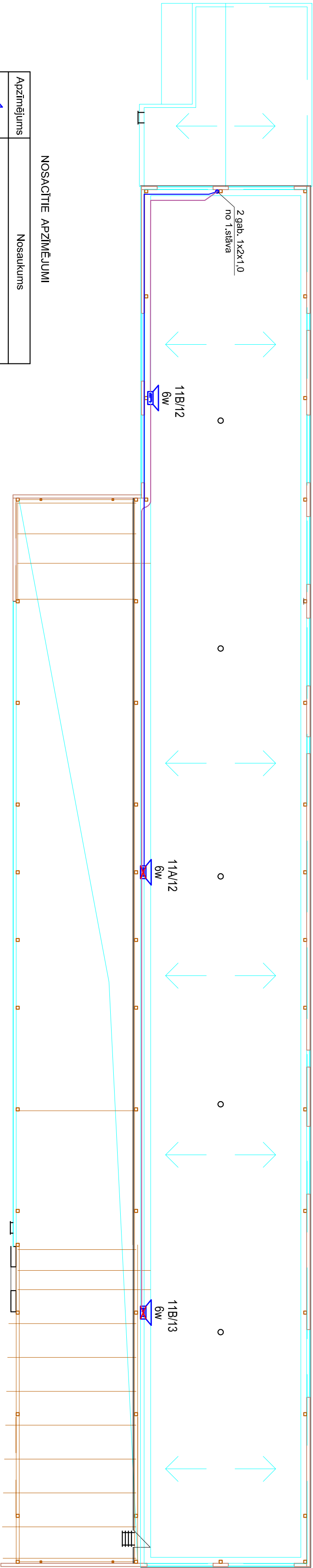
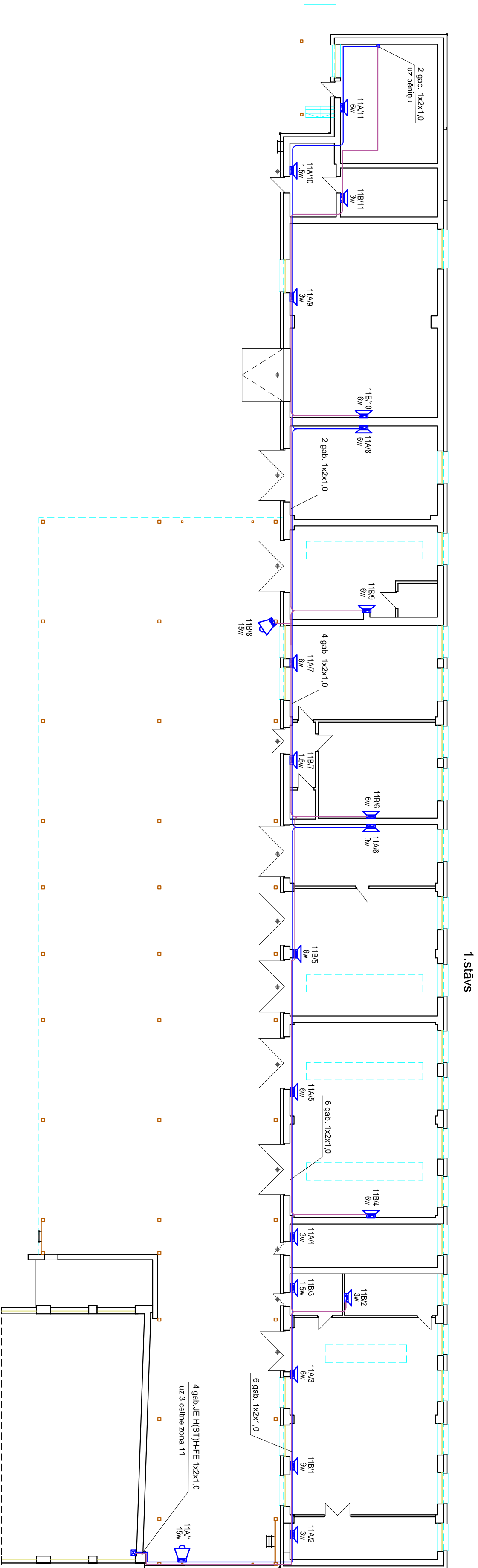


NOSACĪTE APZĪMĒJUMI	
Apzīmējums	Nosaukums
	Skalpuris uzstādīts uz sienām 1.5W-3W-6W
	Skalpuris izvēlota griešos iebūvējams
	Skalpuris ar mākslīgās slodzes moduliem
	Zona A Kabelis 2x1.0+1.0
	Zona B Kabelis 2x1.0+1.0

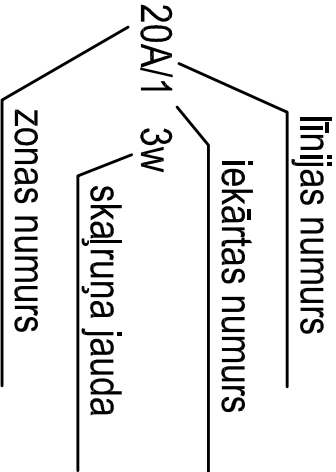
IZPILĪTĀJS:		PASŪTĪTĀJS:		PROJEKTA Nr. 20-P/15	
SIA „Sprinkler Service” Reģ. Nr. LV40003013346 Brīvības ielā 200c, Rīga, LV-1012, Latvija T. +371 67223360, F. +371 67216604 sprinkler@sprinkler.lv, www.sprinkler.lv		 Sprinkler Service		ARHĪVA Nr. "RTKL-3"	
Projekta vadītā S.Jelšovs		Rīgas Tehniskā koledža. Līdzņemšanas ielā 3, Rīgā		PROJEKTA DAĻAS NOSAUKUMS IZZ	
Projektēšanas Vārds, uzvārds		Paraksts		STADIJA	
11.2015		11.2015		MĒROGS	
11.2015		11.2015		MARKA	
11.2015		11.2015		TP	
11.2015		11.2015		1:100	
11.2015		11.2015		IZZ-8	
11.2015		11.2015		LAPA	
11.2015		11.2015		LAPU SK.	
11.2015		11.2015		DATUMS	
11.2015		11.2015		8	
11.2015		11.2015		13	
11.2015		11.2015		11.2015	



IZPILDĪTĀJS:		PASŪTĪTĀJS:		PROJEKTA NR.	
SIA „Sprinkler Service” Reģ. Nr. LV40003013346 Brīvības ielā 200C, Rīga, LV-1012, Latvija T. +371 67226360, F. +371 67216604 sprinkler@sprinkler.lv, www.sprinkler.lv		Rīgas Tehniskā koledža.		20-P/15	
				ARHĪVA NR.	
Sprinkler Service				"RTK-1.3"	
				PROJEKTA DAĻAS NOSAUKUMS	
				IZZ	
		OBJEKTA NOSAUKUMS:		STADIJA	
Projekta vadīt. I.Čaujanietis		Rīgas Tehniskā koledža Leļņmanes ielā 3, Rīgā		MĒROGS	
Rasējis S.Jelņmouvs				TP	
				1:100	
				IZZ - 9	
				LAPA	
				LAPU SK.	
				DATUMS	
				9	
				13	
				11.2015	



NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI	
Apzīmējums	Nosaukums
	Balss izziņošanas sistēmas ruportu skaļrunis
	Skaļrunis uzstādīts uz sienām 1.5W-3W-6W
	Skaļrunis ar mākslīgās slodzes moduliem
	Zona A Kabelis 1x2x1.0
	Zona B Kabelis 1x2x1.0



- PIEZĪMES:
- IZZ sistēmas kabeli tiek montēti gofrētas caurulēs vai kabelu kanālos (penāļos), ievērojot prasības telpu interjeram, kā arī Pasūtītāja rekomendācijās.
 - Montējot kabeļus cauri sienām vai stāp stāvēiem, tos ievēlot PVC aizsargcaurulēs, šķērsojuma vietas nodiņēl.
 - Šķērsojot sienas, nav atļaus izmantojot durvju aļlas, kā arī durvju rāņļus un kārtbas.
 - Pļanos IZZ sistēmas iekārtas tiek parādļfās nosacļtās izmēros.
 - Skaļrunu izvietošanu precīzēl izbūves iekāā.

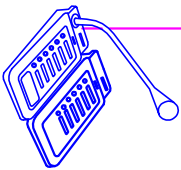
IZPILDĪTĀJS:		PASŪTĪTĀJS:		PROJEKTA Nr. 20-P/15	
SIA „Sprinkler Service” Reģ. Nr. LV40003013346 Brīvības ielā 200C, Rīga, LV-1012, Latvija T. +371 67226360, F. +371 67216604 sprinkler@sprinkler.lv, www.sprinkler.lv				Rīgas Tehniskā koledža.	
Projekta vadītājs: Vārdā uzvārds: Paraksts: Datums: 11.2015		OBJEKTA NOSAUKUMS: Rīgas Tehniskā koledža Ledmanes ielā 3, Rīgā		STADIJA: TP	MĒROGS: 1:200
Projekta vadītājs: S.Jelīnovs		RĀSĒJUMA LAPAS NOSAUKUMS:		LAPA: LAPU SK.	MARKA: IZZ-10
		Cēļne 3, 1.stāvu un bēniņu plāns ar IZZ tīkļiem.		10	13
					11.2015

(N)HXH-FE 180/E30 3x2,5 ; ~230V

BAROŠANAS KABLI
NO SADALES NEATSLEDZOŠAS GRUPAS

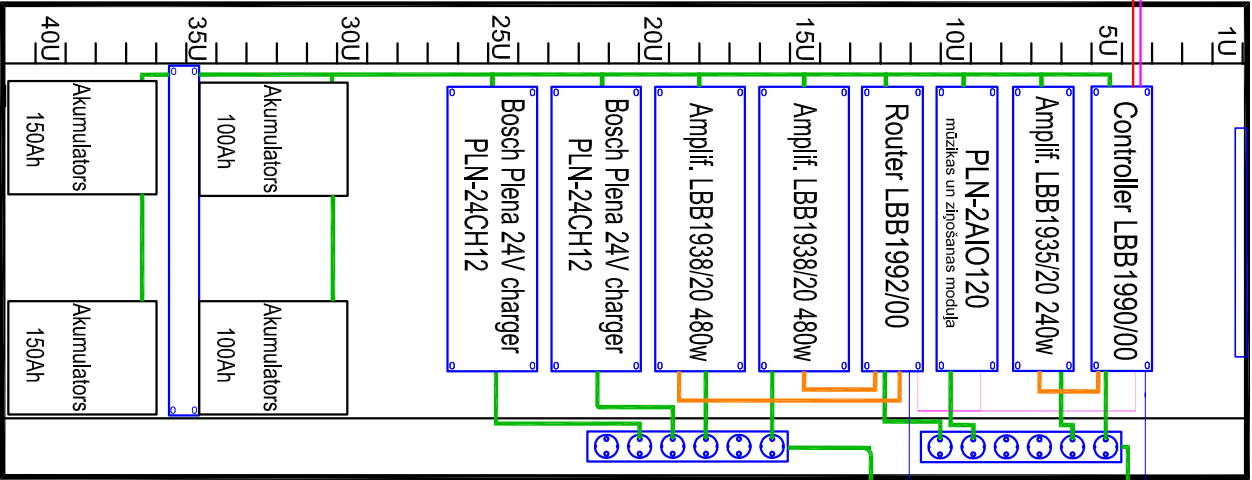
Plena Voice Alarm System

atrodas dežūrtelpā




Zonas selektors ar mikrofonu
LBB 1956/00 atrodas dežūrtelpā

Ugunsgrēka trauksme,
Izziņošanas iekārtas bojājums
no/uz UAS paneļa (īeeja, izeja)
2gab.2x1.0+1.0 E30



Celtne Nr.1.																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 1 A																											
1/3w 2/3w 3/3w 4/1.5w 5/6w 6/1.5w 7/1.5w 8/1.5w																											
Līnija 1 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/1.5w 4/1.5w 5/1.5w 6/1.5w 7/3w 8/1.5w 9/1.5w 10/1.5w 11/1.5w 12/1.5w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 2 A																											
1/1.5w 2/6w 3/1.5w 4/3w 5/6w 6/1.5w 7/1.5w																											
Līnija 2 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/3w 4/3w 5/6w 6/1.5w 7/6w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 3 A																											
1/6w 2/1.5w 3/1.5w 4/1.5w 5/1.5w 6/1.5w																											
Līnija 3 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/3w 4/6w 5/1.5w 6/1.5w 7/1.5w 8/6w 9/1.5w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 4 A																											
1/3w 2/1.5w 3/6w 4/6w																											
Līnija 4 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/6w 4/6w 5/3w 6/1.5w 7/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 5 A																											
1/6w 2/6w 3/3w 4/1.5w 5/6w 6/6w 7/3w 8/6w 9/1.5w																											
Līnija 5 B																											
1/1.5w 2/6w 3/3w 4/3w 5/1.5w 6/3w 7/6w 8/1.5w 9/1.5w 10/6w 11/6w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 12 A																											
1/1.5w 2/1.5w 3/3w 4/6w 5/6w 6/3w																											
Līnija 12 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/6w 4/6w 5/3w 6/1.5w 7/6w 8/1.5w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 7 A																											
1/6w 2/6w 3/3w 4/1.5w 5/1.5w 6/1.5w 7/6w 8/3w 9/6w 10/6w																											
Līnija 7 B																											
1/6w 2/6w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/1.5w 11/1.5w 12/1.5w 13/3w 14/6w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 8 A																											
1/3w 2/1.5w 3/3w 4/1.5w 5/3w 6/6w 7/6w 8/1.5w 9/1.5w 10/6w 11/6w																											
Līnija 8 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/1.5w 4/1.5w 5/1.5w 6/3w 7/3w 8/6w 9/6w 10/3w 11/6w 12/6w 13/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 9 A																											
1/3w 2/1.5w 3/3w 4/3w 5/1.5w 6/3w 7/1.5w 8/3w 9/1.5w 10/3w 11/1.5w 12/1.5w 13/3w 14/3w																											
Līnija 9 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/3w 4/3w 5/1.5w 6/1.5w 7/3w 8/1.5w 9/1.5w 10/3w 11/1.5w 12/1.5w 13/1.5w 14/3w 15/3w 16/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 10 A																											
1/3w 2/3w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/1.5w 11/3w 12/3w 13/3w 14/1.5w 15/3w																											
Līnija 10 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/3w 11/3w 12/3w 13/1.5w 14/3w 15/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 11 A																											
1/7.5w 2/3w 3/6w 4/3w 5/6w 6/3w 7/6w 8/6w 9/3w 10/1.5w 11/6w 12/6w																											
Līnija 11 B																											
1/6w 2/3w 3/1.5w 4/6w 5/6w 6/6w 7/1.5w 8/7.5w 9/6w 10/6w 11/3w 12/6w 13/6w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 12 A																											
1/1.5w 2/1.5w 3/3w 4/6w 5/6w 6/3w																											
Līnija 12 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/6w 4/6w 5/3w 6/1.5w 7/6w 8/1.5w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 7 A																											
1/6w 2/6w 3/3w 4/1.5w 5/1.5w 6/1.5w 7/6w 8/3w 9/6w 10/6w																											
Līnija 7 B																											
1/6w 2/6w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/1.5w 11/1.5w 12/1.5w 13/3w 14/6w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 8 A																											
1/3w 2/1.5w 3/3w 4/1.5w 5/3w 6/6w 7/6w 8/1.5w 9/1.5w 10/6w 11/6w																											
Līnija 8 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/1.5w 4/1.5w 5/1.5w 6/3w 7/3w 8/6w 9/6w 10/3w 11/6w 12/6w 13/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 9 A																											
1/3w 2/1.5w 3/3w 4/3w 5/1.5w 6/3w 7/1.5w 8/3w 9/1.5w 10/3w 11/1.5w 12/1.5w 13/3w 14/3w																											
Līnija 9 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/3w 4/3w 5/1.5w 6/1.5w 7/3w 8/1.5w 9/1.5w 10/3w 11/1.5w 12/1.5w 13/1.5w 14/3w 15/3w 16/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 10 A																											
1/3w 2/3w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/1.5w 11/3w 12/3w 13/3w 14/1.5w 15/3w																											
Līnija 10 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/3w 11/3w 12/3w 13/1.5w 14/3w 15/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 11 A																											
1/7.5w 2/3w 3/6w 4/3w 5/6w 6/3w 7/6w 8/6w 9/3w 10/1.5w 11/6w 12/6w																											
Līnija 11 B																											
1/6w 2/3w 3/1.5w 4/6w 5/6w 6/6w 7/1.5w 8/7.5w 9/6w 10/6w 11/3w 12/6w 13/6w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 12 A																											
1/1.5w 2/1.5w 3/3w 4/6w 5/6w 6/3w																											
Līnija 12 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/6w 4/6w 5/3w 6/1.5w 7/6w 8/1.5w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 7 A																											
1/6w 2/6w 3/3w 4/1.5w 5/1.5w 6/1.5w 7/6w 8/3w 9/6w 10/6w																											
Līnija 7 B																											
1/6w 2/6w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/1.5w 11/1.5w 12/1.5w 13/3w 14/6w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 8 A																											
1/3w 2/1.5w 3/3w 4/1.5w 5/3w 6/6w 7/6w 8/1.5w 9/1.5w 10/6w 11/6w																											
Līnija 8 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/1.5w 4/1.5w 5/1.5w 6/3w 7/3w 8/6w 9/6w 10/3w 11/6w 12/6w 13/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 9 A																											
1/3w 2/1.5w 3/3w 4/3w 5/1.5w 6/3w 7/1.5w 8/3w 9/1.5w 10/3w 11/1.5w 12/1.5w 13/3w 14/3w																											
Līnija 9 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/3w 4/3w 5/1.5w 6/1.5w 7/3w 8/1.5w 9/1.5w 10/3w 11/1.5w 12/1.5w 13/1.5w 14/3w 15/3w 16/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 10 A																											
1/3w 2/3w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/1.5w 11/3w 12/3w 13/3w 14/1.5w 15/3w																											
Līnija 10 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/3w 11/3w 12/3w 13/1.5w 14/3w 15/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 11 A																											
1/7.5w 2/3w 3/6w 4/3w 5/6w 6/3w 7/6w 8/6w 9/3w 10/1.5w 11/6w 12/6w																											
Līnija 11 B																											
1/6w 2/3w 3/1.5w 4/6w 5/6w 6/6w 7/1.5w 8/7.5w 9/6w 10/6w 11/3w 12/6w 13/6w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 12 A																											
1/1.5w 2/1.5w 3/3w 4/6w 5/6w 6/3w																											
Līnija 12 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/6w 4/6w 5/3w 6/1.5w 7/6w 8/1.5w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 7 A																											
1/6w 2/6w 3/3w 4/1.5w 5/1.5w 6/1.5w 7/6w 8/3w 9/6w 10/6w																											
Līnija 7 B																											
1/6w 2/6w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/1.5w 11/1.5w 12/1.5w 13/3w 14/6w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 8 A																											
1/3w 2/1.5w 3/3w 4/1.5w 5/3w 6/6w 7/6w 8/1.5w 9/1.5w 10/6w 11/6w																											
Līnija 8 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/1.5w 4/1.5w 5/1.5w 6/3w 7/3w 8/6w 9/6w 10/3w 11/6w 12/6w 13/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 9 A																											
1/3w 2/1.5w 3/3w 4/3w 5/1.5w 6/3w 7/1.5w 8/3w 9/1.5w 10/3w 11/1.5w 12/1.5w 13/3w 14/3w																											
Līnija 9 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/3w 4/3w 5/1.5w 6/1.5w 7/3w 8/1.5w 9/1.5w 10/3w 11/1.5w 12/1.5w 13/1.5w 14/3w 15/3w 16/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 10 A																											
1/3w 2/3w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/1.5w 11/3w 12/3w 13/3w 14/1.5w 15/3w																											
Līnija 10 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/3w 11/3w 12/3w 13/1.5w 14/3w 15/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 11 A																											
1/7.5w 2/3w 3/6w 4/3w 5/6w 6/3w 7/6w 8/6w 9/3w 10/1.5w 11/6w 12/6w																											
Līnija 11 B																											
1/6w 2/3w 3/1.5w 4/6w 5/6w 6/6w 7/1.5w 8/7.5w 9/6w 10/6w 11/3w 12/6w 13/6w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 12 A																											
1/1.5w 2/1.5w 3/3w 4/6w 5/6w 6/3w																											
Līnija 12 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/6w 4/6w 5/3w 6/1.5w 7/6w 8/1.5w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 7 A																											
1/6w 2/6w 3/3w 4/1.5w 5/1.5w 6/1.5w 7/6w 8/3w 9/6w 10/6w																											
Līnija 7 B																											
1/6w 2/6w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/1.5w 11/1.5w 12/1.5w 13/3w 14/6w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 8 A																											
1/3w 2/1.5w 3/3w 4/1.5w 5/3w 6/6w 7/6w 8/1.5w 9/1.5w 10/6w 11/6w																											
Līnija 8 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/1.5w 4/1.5w 5/1.5w 6/3w 7/3w 8/6w 9/6w 10/3w 11/6w 12/6w 13/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 9 A																											
1/3w 2/1.5w 3/3w 4/3w 5/1.5w 6/3w 7/1.5w 8/3w 9/1.5w 10/3w 11/1.5w 12/1.5w 13/3w 14/3w																											
Līnija 9 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/3w 4/3w 5/1.5w 6/1.5w 7/3w 8/1.5w 9/1.5w 10/3w 11/1.5w 12/1.5w 13/1.5w 14/3w 15/3w 16/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 10 A																											
1/3w 2/3w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/1.5w 11/3w 12/3w 13/3w 14/1.5w 15/3w																											
Līnija 10 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/3w 11/3w 12/3w 13/1.5w 14/3w 15/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 11 A																											
1/7.5w 2/3w 3/6w 4/3w 5/6w 6/3w 7/6w 8/6w 9/3w 10/1.5w 11/6w 12/6w																											
Līnija 11 B																											
1/6w 2/3w 3/1.5w 4/6w 5/6w 6/6w 7/1.5w 8/7.5w 9/6w 10/6w 11/3w 12/6w 13/6w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 12 A																											
1/1.5w 2/1.5w 3/3w 4/6w 5/6w 6/3w																											
Līnija 12 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/6w 4/6w 5/3w 6/1.5w 7/6w 8/1.5w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 7 A																											
1/6w 2/6w 3/3w 4/1.5w 5/1.5w 6/1.5w 7/6w 8/3w 9/6w 10/6w																											
Līnija 7 B																											
1/6w 2/6w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/1.5w 11/1.5w 12/1.5w 13/3w 14/6w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 8 A																											
1/3w 2/1.5w 3/3w 4/1.5w 5/3w 6/6w 7/6w 8/1.5w 9/1.5w 10/6w 11/6w																											
Līnija 8 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/1.5w 4/1.5w 5/1.5w 6/3w 7/3w 8/6w 9/6w 10/3w 11/6w 12/6w 13/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 9 A																											
1/3w 2/1.5w 3/3w 4/3w 5/1.5w 6/3w 7/1.5w 8/3w 9/1.5w 10/3w 11/1.5w 12/1.5w 13/3w 14/3w																											
Līnija 9 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/3w 4/3w 5/1.5w 6/1.5w 7/3w 8/1.5w 9/1.5w 10/3w 11/1.5w 12/1.5w 13/1.5w 14/3w 15/3w 16/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 10 A																											
1/3w 2/3w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/1.5w 11/3w 12/3w 13/3w 14/1.5w 15/3w																											
Līnija 10 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/3w 11/3w 12/3w 13/1.5w 14/3w 15/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 11 A																											
1/7.5w 2/3w 3/6w 4/3w 5/6w 6/3w 7/6w 8/6w 9/3w 10/1.5w 11/6w 12/6w																											
Līnija 11 B																											
1/6w 2/3w 3/1.5w 4/6w 5/6w 6/6w 7/1.5w 8/7.5w 9/6w 10/6w 11/3w 12/6w 13/6w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 12 A																											
1/1.5w 2/1.5w 3/3w 4/6w 5/6w 6/3w																											
Līnija 12 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/6w 4/6w 5/3w 6/1.5w 7/6w 8/1.5w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 7 A																											
1/6w 2/6w 3/3w 4/1.5w 5/1.5w 6/1.5w 7/6w 8/3w 9/6w 10/6w																											
Līnija 7 B																											
1/6w 2/6w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/1.5w 11/1.5w 12/1.5w 13/3w 14/6w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 8 A																											
1/3w 2/1.5w 3/3w 4/1.5w 5/3w 6/6w 7/6w 8/1.5w 9/1.5w 10/6w 11/6w																											
Līnija 8 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/1.5w 4/1.5w 5/1.5w 6/3w 7/3w 8/6w 9/6w 10/3w 11/6w 12/6w 13/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 9 A																											
1/3w 2/1.5w 3/3w 4/3w 5/1.5w 6/3w 7/1.5w 8/3w 9/1.5w 10/3w 11/1.5w 12/1.5w 13/3w 14/3w																											
Līnija 9 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/3w 4/3w 5/1.5w 6/1.5w 7/3w 8/1.5w 9/1.5w 10/3w 11/1.5w 12/1.5w 13/1.5w 14/3w 15/3w 16/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 10 A																											
1/3w 2/3w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/1.5w 11/3w 12/3w 13/3w 14/1.5w 15/3w																											
Līnija 10 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/3w 11/3w 12/3w 13/1.5w 14/3w 15/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 11 A																											
1/7.5w 2/3w 3/6w 4/3w 5/6w 6/3w 7/6w 8/6w 9/3w 10/1.5w 11/6w 12/6w																											
Līnija 11 B																											
1/6w 2/3w 3/1.5w 4/6w 5/6w 6/6w 7/1.5w 8/7.5w 9/6w 10/6w 11/3w 12/6w 13/6w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 12 A																											
1/1.5w 2/1.5w 3/3w 4/6w 5/6w 6/3w																											
Līnija 12 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/6w 4/6w 5/3w 6/1.5w 7/6w 8/1.5w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 7 A																											
1/6w 2/6w 3/3w 4/1.5w 5/1.5w 6/1.5w 7/6w 8/3w 9/6w 10/6w																											
Līnija 7 B																											
1/6w 2/6w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/1.5w 11/1.5w 12/1.5w 13/3w 14/6w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 8 A																											
1/3w 2/1.5w 3/3w 4/1.5w 5/3w 6/6w 7/6w 8/1.5w 9/1.5w 10/6w 11/6w																											
Līnija 8 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/1.5w 4/1.5w 5/1.5w 6/3w 7/3w 8/6w 9/6w 10/3w 11/6w 12/6w 13/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 9 A																											
1/3w 2/1.5w 3/3w 4/3w 5/1.5w 6/3w 7/1.5w 8/3w 9/1.5w 10/3w 11/1.5w 12/1.5w 13/3w 14/3w																											
Līnija 9 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/3w 4/3w 5/1.5w 6/1.5w 7/3w 8/1.5w 9/1.5w 10/3w 11/1.5w 12/1.5w 13/1.5w 14/3w 15/3w 16/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 10 A																											
1/3w 2/3w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/1.5w 11/3w 12/3w 13/3w 14/1.5w 15/3w																											
Līnija 10 B																											
1/1.5w 2/1.5w 3/1.5w 4/1.5w 5/3w 6/3w 7/3w 8/3w 9/3w 10/3w 11/3w 12/3w 13/1.5w 14/3w 15/3w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 11 A																											
1/7.5w 2/3w 3/6w 4/3w 5/6w 6/3w 7/6w 8/6w 9/3w 10/1.5w 11/6w 12/6w																											
Līnija 11 B																											
1/6w 2/3w 3/1.5w 4/6w 5/6w 6/6w 7/1.5w 8/7.5w 9/6w 10/6w 11/3w 12/6w 13/6w																											
2x1.0+1.0 E30																											
Līnija 12 A																											

IZPILDĪTĀJS:					PASŪTĪTĀJS:					PROJEKTA NR. 20-P/15								
<div>SIA „Sprinkler Service” Reģ. Nr. LV40003013346 Brīvības iela 200C, Rīga, LV-1012, Latvija T. +371 67226360, F. +371 67216604 sprinkler@sprinkler.lv, www.sprinkler.lv</div>					<div> Sprinkler Service</div>					Rīgas Tehniskā koledža.					ARHĪVA NR. "RTK-L3"			
					OBJEKTA NOSAUKUMS:					PROJEKTA DAĻAS NOSAUKUMS								
Projekčlēja		Vārds, uzvārds		Paraksts		Datums		Rīgas Tehniskā koledža Lēdmanes ielā 3, Rīgā					STADIJA		MĒROGS		MARKA	
Projekta vadīt.		I.Gaujienietis				11.2015							TP				IZZ-11	
Rasēdājs		S.Jefimovs				11.2015		RASEJUMA LAPAS NOSAUKUMS:					LAPA		LAPU SK.		DATUMS	
								IZZ_sistēmas principiālā shēma					11		13		11.2015	

Izziņošanas iekārtas bojājums
uz UAS adrešu moduli

Ugunsgrēka trauksme
no UAS paneļa (ieeja)

~230v (N)HXH-FE 180/E30 3x2,5
BAROŠANAS KABLI
NO SADALES NEATSLĒDZOŠAS GRUPAS

Līnijas Nr.	Sk.	Jauda W	Nosaukums
1A	8	21	Celtne 1, -1.stāvs
1B	12	21	Celtne 1, -1.stāvs
2A	7	21	Celtne 1, 1.stāvs
2B	7	22.5	Celtne 1, 1.stāvs
3A	6	13.5	Celtne 1, ēdnīca
3B	9	24	Celtne 1, ēdnīca
4A	4	16.5	Celtne 1, sporta zāle
4B	7	22.5	Celtne 1, sporta zāle
5A	9	39	Celtne 1, 2.stāvs
5B	11	39	Celtne 1, 2.stāvs
6A			
6B			
7A	10	40.5	Celtne 2, 1.stāvs
7B	14	43.5	Celtne 2, 1.stāvs
8A	11	39	Celtne 2, 1.stāvs
8B	13	43.5	Celtne 2, 1.stāvs
9A	14	33	Celtne 2, 2.stāvs
9B	16	34.5	Celtne 2, 2.stāvs
10A	15	39	Celtne 2, 2.stāvs
10B	15	37.5	Celtne 2, 2.stāvs
11A	12	57	Celtne 3
11B	13	64.5	Celtne 3
12A	6	21	Celtne 1, 3.stāvs
12B	8	27	Celtne 1, 3.stāvs
kopā:	228	720	

- ZONA 1A 21 W
- ZONA 1B 21 W
- ZONA 2A 21 W
- ZONA 2B 22.5 W
- ZONA 3A 13.5 W
- ZONA 3B 24 W
- ZONA 4A 16.5 W
- ZONA 4B 22.5 W
- ZONA 5A 39 W
- ZONA 5B 39 W

Kopa: 240W


- ZONA 7A 40.5 W
- ZONA 7B 43.5 W
- ZONA 8A 39 W
- ZONA 8B 43.5 W
- ZONA 9A 33 W
- ZONA 9B 34.5 W
- ZONA 10A 39 W
- ZONA 10B 37.5 W
- ZONA 11A 57 W
- ZONA 11B 64.5 W
- ZONA 12A 21 W
- ZONA 12B 27 W

Kopa: 480 W



Atrodas dežūrtelpā.


Zonas selektors ar mikrofonu
LBB 1956/00 un 1957/00

IZPILDĪTĀJS:					PASŪTĪTĀJS:					PROJEKTA NR. 20-P/15									
SIA „Sprinkler Service” Reģ. Nr. LV40003013346 Brīvības iela 200c, Rīga, LV-1012, Latvija T. +371 67226360, F. +371 67216604 sprinkler@sprinkler.lv, www.sprinkler.lv										ARHĪVA NR. "RTK-L3"									
Rīgas Tehniskā koledža.					PROJEKTA DAĻAS NOSAUKUMS IZZ														
OBJEKTA NOSAUKUMS: Rīgas Tehniskā koledža Lēdmanes ielā 3, Rīgā					STADIJA					MĒROGS					MARKA				
					TP										IZZ-12				
					LAPA					LAPU SK.					DATUMS				
					12					13					11.2015				
Projekcija					Vārds, uzvārds					Paraksts					Datums				
Projekta vadīt.					I.Gaujenietis										11.2015				
Rasētais					S.Jelīnovs										11.2015				
					RASĒJUMA LAPAS NOSAUKUMS:					Iekārtu pieslēgumu shēma									

Nr.	Materiālu un iekārtas nosaukums un tehniskais raksturojums	Iekārtas tips, marka	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	Kontrolieris /Voice Alarm Controller Plena	LBB 1990/00	gab.	1	
2	Zonas selektors ar mikrofonu Plena	LBB 1956/00	gab.	1	
3	Zonas selektors Plena	LBB 1957/00	gab.	1	
4	Balss ruteris (komutators) /Voice Alarm Router	LBB 1992/00	gab.	1	
5	Pastiprinātājs 240w Plena Amplifier	LBB 1935/20	gab.	1	
6	Pastiprinātājs 480w Plena Amplifier	LBB 1938/20	gab.	2	
7	Barošanas un lādēšanas bloks Plena	PLN-24CH12	gab.	2	
8	Akumulators 12v	100Ah 12v	gab.	2	
9	Akumulators 12v 45kg. (ar klemju kompl.)	150Ah 12v	gab.	2	
10	Mikrofons Plena	LBB9080/00	gab.	1	
11	Komutācijas skapis 19" 42U ar aprīkojumu	42u 2000x800mmx800mm	kompl.	1	
12	Ventilatoru panelis ar termostatu	F9062 + F906T	kompl.	1	
13	19" rozešu bloks, 9 rozetes	1134L030090	gab.	2	
14	Ruporu skaļrunis 30w/15w/7.5w/3.75w	LBC3700/00	gab.	2	
15	Sienu skaļrunis 1.5w/3w/6w	LB1-UW06	gab.	193	
16	Moduļveida griestu skaļrunis 0,75/1,5/3/6 w	LC1-UM06E8	gab.	33	
17	Aizmugurējās virsmas kastes daļa	LC1-MFD	gab.	33	
18	Aizsardzība skaļruniem (restes veida)		gab.	4	
19	Mūzikas un ziņošanas moduļa Plena	PLN-2AIO120	gab.	1	
20	Savienojuma adapters/ klemme ar drošinātāju	LBC 1256/00	gab.	228	
21	Mākslīgās slodzes modulis / gala elements	PLN-DMY60	gab.	24	
22	Kabelis UTP 4x2x0.5 cat.5	UTP 4x2x0.5	m	20	**
23	Kabelis nedegošs 2x1,0+0,8	JE-H(St)H-FE 180/E30 2x1,0+0,8	m	7700	**
24	Kabelis nedegošs 3x2,5	(N)HXH-FE 180/E30 3x2,5	m	50	**
25	Kabeļu penālis 25x16	25x16mm.	m	6000	**
26	Ārēja gofrēta caurule ø40mm	1240HFPP L50 KOPOS	m	100	**
27	Metāla (nedegošs) stiprinājums kabeļiem (skavas, dībeļi, skrūves un saites)	ar ugunsizturību ne mazāk kā 60 min.	kompl.	1	**
28	Kabeļu penālis 40x25		m	100	**
29	Kabeļu penālis 110x60		m	240	**
30	Termoizplešanās ugunsdrošības mastika CFS-IS, Termoizplešanās ugunsdrošības putas CFS-FFX	HILTI CFS-IS, CFS-FFX	kompl.	7	**
31	Ugunsdrošības pārklājums CFS-CT	HILTI CFS-CT	kompl.	1	**
32	Stiprinājumi materiāli		kompl.	1	**
33	Montāžas materiāli (moduļa savienojumi, konektori)		kompl.	1	**
34	Izpilddokumentācija		kompl.	1	
35	Sistēmas pieslēgšana, programmēšana, apmācība, palaišana		kompl.	1	
36	Pacēlājs		diena	1	

Piezīmes:

** - precizēt montāžas gaitā

IZPILDĪTĀJS:				PASŪTĪTĀJS:		PROJEKTA Nr. 20-P/15		
<div><div>Sprinkler Service</div><div>SIA „Sprinkler Service” Reģ. Nr. LV40003013346 Brīvības iela 200c, Rīga, LV-1012, Latvija T. +371 67226360, F. +371 67216604 sprinkler@sprinkler.lv, www.sprinkler.lv</div></div>				Rīgas Tehniskā koledža.		ARHĪVA Nr. "RTK-L3"		
						PROJEKTA DAĻAS NOSAUKUMUS IZZ		
Projektēja	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	OBJEKTA NOSAUKUMS: Rīgas Tehniskā koledža Lēdmanes ielā 3, Rīgā		STADIJA	MĒROGS	MARKA
Projekta vadīt.	I.Gaujenietis		11.2015			TP		IZZ-13
Rasētājs	S.Jefimovs		11.2015					
				RASĒJUMA LAPAS NOSAUKUMS: Iekārtu un materiālu specifikācija		LAPA	LAPU SK.	DATUMS
						13	13	11.2015