

1.SĒJUMA SATURS

Nr.p. k.		Marka	Lapas arhīva Nr.	Lapas caurejošais Nr.
1.	Titullapa			1
2.	Būvprojekta sastāvs			2
3.	1.sējuma saturs			3
<u>VISPĀRĪGĀ DAĻA</u>				
4.	Būvprojekta autoru kolektīvs			6
5.	"ArcEco" SIA Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polise			7
6.	Īpašumu apliecinoši dokumenti			10
7.	Ēkas kadastrālā uzmērīšanas lieta			19
8.	Darba uzdevums			34
9.	Tehniskās apsekošanas atzinums	TAA		37
10.	Skaidrojošais apraksts	SA		49
<u>ARHITEKTŪRAS DAĻA</u>				
11.	Vispārīgie rādītāji	AR	AR-01	53
12.	1. stāva plāna fragments	AR	AR-02	54
13.	3.stāva plāna fragments	AR	AR-03	55
14.	Griezumi1-1; 2-2; 3-3	AR	AR-04	56
15.	Griezums 4-4	AR	AR-05	57
16.	Rietumu fasāde	AR	AR-06	58
17.	Ziemeļu fasādes fragments	AR	AR-07	59
18.	Konstrukciju tipi. Grīda. Griesti	AR	AR-08	60
19.	Konstrukciju tipi. Sienas. Griesti	AR	AR-09	61
20.	Logu un durvju specifikācija	AR	AR-10	62
21.	Mezgli1. Mezgli 2.	AR	AR-11	63
<u>INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA</u>				
22.	Vispārīgie rādītāji	BK	BK-01	64
23.	1.stāva un 3.stāva pārsedzes plānu fragmenti	BK	BK-02	65
24.	MP1 pārsedzes izbūves principiālā risinājuma skice	BK	BK-03	66
<u>DARBA ORGANIZĀCIJAS PROJEKTS</u>				
25.	Skaidrojošais apraksts	DOP		67
26.	DOP shēma	DOP	DOP-01	87

<u>INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA</u>				
27.	Titullapa	AVK-A		88
28.	Būvprojekta sastāvs			89
29.	Saturs	AVK-A		90
30.	Profesionālās civiltiesiskās atbildības apdrošināšanas polise			91
31.	Apkure. Skaidrojošais apraksts	AVK-A		93
32.	Apkure. Vispārīgie rādītāji.	AVK-A	AVK-01	98
33.	Apkure. 1.stāva plāna fragments	AVK-A	AVK-02	99
34.	Apkure. 3.stāva plāna fragments	AVK-A	AVK-03	100
35.	Izmaiņas esošajā apkures sistēmā. 1. stāva fragments	AVK-A	AVK-04	101
36.	Apkure. Sistēmas izometriskā shēma	AVK-A	AVK-05	102
37.	Apkure. Materiālu un darbu specifikācija	AVK-A		103
38.	Titullapa	EL		106
39.	Elektroapgāde. Skaidrojošais apraksts	EL		107
40.	Elektroapgāde. Vispārīgie rādītāji	EL	EL-1	109
41.	Elektroapgāde. KS-1 shēma	EL	EL-2	110
42.	Elektroapgāde. 1.stāva spēka tīkla plāna fragments.	EL	EL-3	111
43.	Elektroapgāde. 3.stāva spēka tīkla plāna fragments.	EL	EL-4	112
44.	Elektroapgāde. 1.stāva apgādes tīkla plāna fragments.	EL	EL-5	113
45.	Elektroapgāde. 3.stāva apgādes tīkla plāna fragments	EL	EL-6	114
46.	Elektroapgāde. Materiālu specifikācija	EL	EL-7	115
47.	Pielikumi	EL		116
48.	Titullapa	ESS-AS		121
49.	Saturs	ESS-AS		122
50.	Sertifikāta Nr. 3-00559 kopija	ESS-AS		123
51.	Skaidrojošais apraksts	ESS-AS		124
52.	Vispārējie rādītāji	ESS-AS	ESS-AS-1	126
53.	Pirmā stāva plāns ar apsardzes signalizācijas iekārtu izvietošanu	ESS-AS	ESS-AS-2	127
54.	Trešā stāva plāns ar apsardzes signalizācijas iekārtu izvietošanu	ESS-AS	ESS-AS-3	128
55.	Apsardzes signalizācijas struktūrshēma	ESS-AS	ESS-AS-4	129
56.	Apsardzes signalizācijas iekārtu pieslēguma shēmas	ESS-AS	ESS-AS-5	130

57.	Iekārtu specifikācija	ESS-AS		131
58.	Titullapa	UATS		132
59.	Saturs	UATS		133
60.	Sertifikāta Nr. 3-00559 kopija	UATS		134
61.	Skaidrojošais apraksts	UATS		135
62.	Vispārējie rādītāji	UATS	UATS-1	138
63.	Pirmā stāva plāns ar ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas iekārtu izvietojumu	UATS	UATS-2	139
64.	Trešā stāva plāns ar ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes signalizācijas iekārtu izvietojumu	UATS	UATS-3	140
65.	Ugunsgrēka atklāšanas iekārtu un trauksmes signalizācijas struktūrshēma	UATS	UATS-4	141
66.	Iekārtu specifikācija	UATS		142

Kopā lapas 142