

SĒJUMA DOKUMENTU SARAKSTS			
Nr.	DOKUMENTA NOSAUKUMS	MARKA	PIEZĪMES
	TEKSTA DAĻA		
1.	TITULLAPA		
2.	PASKAIDROJUMA RAKSTS		
	INŽENIERRISINĀJUMA DAĻA		
3.	VISPĀRĪGO RĀDĪTĀJU LAPA	UATS-01	B/M
4.	PANEĻU TĪKLA UN ĒKU SAVIENOJUMU PLĀNS	UATS-02	B/M
5.	UATS IEKĀRTU 001 ĒKAS 1.STĀVA PLĀNS	UATS-03	1/200
6.	UATS IEKĀRTU 002 ĒKAS 1.STĀVA PLĀNS	UATS-04	1/200
7.	UATS IEKĀRTU 018 ĒKAS 1.STĀVA PLĀNS	UATS-05	1/100
8.	UATS IEKĀRTU 001, 002 UN 018 ĒKU PRINCIPĀLSHĒMA	UATS-06	B/M
9.	UATS IEKĀRTU 003, 005 UN 026 ĒKU 1.STĀVA PLĀNS	UATS-07	1/200
10.	UATS IEKĀRTU 003 UN 026 ĒKU 2.STĀVA PLĀNS	UATS-08	1/200
11.	UATS IEKĀRTU 003 UN 026 ĒKU 3.STĀVA PLĀNS	UATS-09	1/200
12.	UATS IEKĀRTU 008, 010, 011 UN 017 ĒKU 1.STĀVA PLĀNS	UATS-10	1/100
13.	UATS IEKĀRTU 008 ĒKAS 2.STĀVA PLĀNS	UATS-11	1/100
14.	UATS IEKĀRTU 014 ĒKAS 1.STĀVA PLĀNS	UATS-12	1/100
15.	UATS IEKĀRTU 014 ĒKAS 2.STĀVA PLĀNS	UATS-13	1/100
16.	UATS IEKĀRTU 016 ĒKAS 1.STĀVA PLĀNS	UATS-14	1/100
17.	UATS IEKĀRTU 003, 005, 008, 010, 011, 014, 016, 017 UN 026 ĒKU PRINCIPĀLSHĒMA	UATS-15	B/M
18.	UATS IEKĀRTU 024 ĒKAS 1. UN 2. STĀVU PLĀNS	UATS-16	1/100
19.	UATS IEKĀRTU 024 ĒKAS 3. UN 4. STĀVU PLĀNS	UATS-17	1/100
20.	UATS IEKĀRTU 012 ĒKAS PLĀNS	UATS-18	1/100
21.	UATS IEKĀRTU 013 ĒKAS PAGRABSTĀVA, 1. STĀVA UN STARPSTĀVA PLĀNS	UATS-19	1/150
22.	UATS IEKĀRTU 012, 013 UN 024 ĒKU PRINCIPIĀLĀ SHĒMA	UATS-20	B/M
23.	UATS IEKĀRTU 025 ĒKAS 1. STĀVA PLĀNS	UATS-21	1/200
24.	UATS IEKĀRTU 025 ĒKAS 2. STĀVA, STARPSTĀVU UN BĒNIŅU PLĀNS	UATS-22	1/200
25.	UATS IEKĀRTU 004 ĒKAS PLĀNS	UATS-23	1/100
26.	UATS IEKĀRTU 004 UN 025 ĒKU PRINCIPIĀLĀ SHĒMA	UATS-24	B/M
	EKONOMISKĀ DAĻA		
27.	IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA	UATS-IS	
28.	UATS PROJEKTA IESPĒJAMIE DARBU APJOMI UN IZMAKSAS	UATS-lzm	
	PIELIKUMI		
29.	1.PIELIKUMS. IEKĀRTU UN MATERIĀLU ATBILSTĪBAS		
	DOKUMENTĀCIJA		
30.	2.PIELIKUMS. PANASONIC TEHNISKĀ DOKUMENTĀCIJA		
31.	3.PIELIKUMS. SIA “SELS” APLIECINOŠI DOKUMENTI		

IZMANTOTO DOKUMENTU SARAKSTS		
Nr.	DOKUMENTA NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1.	LATVIJAS BŪVNORMATĪVS "BŪVJU UGUNSDROŠĪBA"	LBN 201-15
2.	UGUNSDROŠĪBAS NOTEIKUMI	MINISTRU KABINETA NOTEIKUMI NR.238
3.	UGUNSGRĒKA ATKLĀŠANAS UN UGUNSGRĒKA TRAUKSMES SISTĒMAS. 14.DAĻA: NORĀDĪJUMI PLĀNOŠANAI, PROJEKTĒŠANAI, MONTĀŽAI, NODOŠANAI EKSPLUATĀCIJĀ, LIETOŠANAI UN EKSPLUATĀCIJAI	LVS CEN/TS 54-14:2019
4.	IZMANTOTO ELEMENTU RAŽOTĀJA TEHNISKĀS SPECIFIKĀCIJAS	
5.	LATVIJAS BŪVNORMATĪVS “BŪVNICĪBAS IECERES DOKUMENTĀCIJAS NOFORMĒŠANA”	LBN 202-18
6.	LATVIJAS BŪVNORMATĪVS “ELEKTRONISKO SAKARU TĪKLI”	LBN 262-15

- Saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 202-18 "Būvniecības ieceres dokumentācijas noformēšana" šī projekta daļai, "Automātiskās ugunsgrēka atklāšanas un trauksmes sistēma", tiek pieņemta marka UATS.
- Visi apzīmējumi norādīti katrā rasējuma lapā.
- Būvniecībai nepieciešamo būvizstrādājumu saraksts ar tehnisko informāciju un skaitu norādīts, iekārtu, konstrukciju un būvizstrādājumu kopsavilkumā lapā IS-specifikācija, projekta beigās.
- Attālumi, leņķi un augstuma atzīmes noteiktas pēc mēroga. Būvdarbu laikā tās jāprecizē.
- Pēc saskaņošanas ar Pasūtītāju, specifikācijā norādītos materiālus iespējams aizvietot ar līdzvērtīgiem citu ražotāju materiāliem, kuri atbilst kvalitātes, tehnisko risinājumu un Latvijā piemērojamo standartu, un normatīvu prasībām.
- Montāžas laikā izdarītie atvērumi, cauruļvadu montēšanai starp ugunsdrošiem nodalījumiem, aizpildāmi saskaņā ar ugunsdrošības normatīviem ar sertificētiem materiāliem, kas nodrošina attiecīgo ugunsizturību un hermētiskumu.
- Montāžas darbi jāveic atbilstoši LVS CEN/TS 54-14:2019 "Ugunsgrēka atklāšanas un ugunsgrēka trauksmes sistēmas. 14.daļa: norādījumi plānošanai, projektēšanai, montāžai, nodošanai ekspluatācijā, lietošanai un ekspluatācijai", LBN 262-15 "Elektronisko sakaru tīkli", Ministru kabineta noteikumu Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi" prasībām.
- Uztveršanas un kontroles ierīces korpuss jāieņemē.
- Sgnalizācijas vadu un kabeļu instalēšanu veikt, ievērojot telpu arhitektūras īpatnības un interjeru.
- Signalizācijas ierīču, signāldevēju un aparatūras montāžu un elektrobarošanu veikt atbilstoši to tehniskajām pasēm un pielietošanas instrukcijām.
- Lēmums par to telpu aizsardzību ar ugunsdrošības signalizācijas sistēmas detektoriem, kuras var rasties objektā celtniecības darbu laikā ( zem grīdas,virs piekārtiem griestiem un t.t.), ir jāpieņem sistēmas montāžas laikā.
- Signalizācijas kabeļus un vadus, kas atrodas zemāk par 2,2 m no grīdas līmeņa, aizsargāt ar kabelķanālu vai viniplasta cauruļu palīdzību.
- Pirms montāžas darbu uzsākšanas precizēt UATS elementu izvietojumu, saskaņojot to ar atbildīgo projektētāju.

OBJEKTS		
7. Autobusu parks		
Vestienas iela 35, Rīga, LV-1035		
PASŪTĪTĀJS		
RP SIA "Rīgas satiksme", Reg. Nr. 40003619950, Kleistu iela 28, Rīga, LV-1067		
PROJEKTĒTĀJS		
		
SIA "SELS", Skolas iela 18, Ogre		
STADIJA	BP	MARKA UATS
BŪVPROJEKTA UATS DAĻAS VADĪTĀJS	Ē.Beinarovičs	DATUMS 22.06.2022
IZSTRĀDĀJA	A.Deņisovs	DATUMS 22.06.2022
RASĒJUMS		
VISPĀRĪGO RĀDĪTĀJU LAPA		
MĒROGS	B/M	LAPAS CAUREJOŠAIS Nr. LAPA UATS-01
PAS.Nr.	UATS_020522	ARH.Nr. Vestienas35_ UATS-01