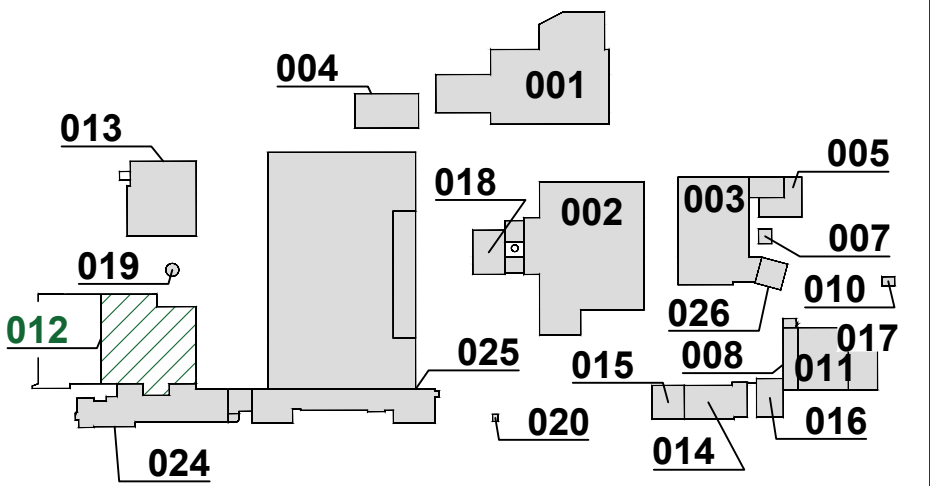



PIENIEMTIE APZĪMĒJUMI		
■	■	UATS PULS
➡	AD	ADREŠU DŪMU DETEKTORS
➡	AD	ADREŠU DŪMU DETEKTORS (AR SIRĒNAS PAMATNI)
➡	AD	ADREŠU DŪMU DETEKTORS (VIRS PIEKĀRTIEM GRIESTIEM)
➡	SB	KONV. DŪMU STARU DETEKTORS
➡	AS	ADREŠU SILTUMA DETEKTORS
➡	AS	ADREŠU SILTUMA DETEKTORS (AR MITRUMZĪTĒRĪGU KĀRBU)
➡	AK	ADREŠU KOMBINĒTAIS DETEKTORS
➡	AK	ADREŠU KOMBINĒTAIS DETEKTORS (AR SIRĒNAS PAMATNI)
○		ADREŠU DETEKTORA BĀZE
○		ADREŠU DETEKTORA BĀZE AR ISOLATORU
○		ADREŠU DETEKTORA BĀZE AR SILDELEMENTU
■	AR	ADREŠU MANUĀLĀ TĀLVADĪBAS IEDARBINĀŠANAS IERĪCE
➡	KSS	KONVENCIONĀLAIS GAIŠMAS SKAŅAS SIGNALIZATORS
➡	SSA	ĀRĒJAIS KONVENCIONĀLAIS GAIŠMAS SKAŅAS SIGNALIZATORS
➡	Am	ADREŠU MODULIS
➡		BAROŠANAS BLOKS (4466)
➡		BAROŠANAS BLOKS
➡	CP	CILPAS PAPLAŠINĀTĀJS (4585)
➡		VADĪBAS BLOKS
■		TERMOKABEĻA KONTROLIERIS
●		GALA ELEMENTS
●		STĀVVADS
■		ĀRĒJA NOZARKĀRBA AR UV AIZSARDZĪBU
AD.02.10		DEV. TIPS / CILPA / DEV. NR. CILPĀ
---		1x2x1+0,8 JE-H(St) E30 KAB.
---		1x2x1+0,8 JE-H(St) E30 KAB.
---		1x2x1+0,8 JE-H(St) E30 KAB.
---		1x2x1+0,8 JE-H(St) E30 KAB.
---		1x2x1+0,8 JE-H(St) E30 KAB.
---		1x2x1+0,8 JE-H(St) E30 KAB.
---		1x2x1+0,8 JE-H(St) E30 KAB.
---		TERMOKABELIS
---		ZEMĒ GULDĀMS KABELIS CYKY 2x1.5
---		AIZSARGĀTS AR ZEMES DARBU GOFRU 450N EVOCAB FLEX
---		4x2x0.63mm Cat5e F/UTP FE180/E30 (2 GAB.)
---		ĀRĒJAIS KABELIS
---		2x1.5 ERVITAL (N)HXH FE180/PH120/E30
---		AIZSARGĀTS AR ĀRPUSTELPU GOFRU AR UV AIZSARGPĀRKLĀJUMU, 750N
---		ZEMĒ GULDĀMS DATU KABELIS
---		4x2x0.56mm Cat6 F/UTP
---		AIZSARGĀTS AR ZEMES DARBU GOFRU 450N EVOCAB FLEX

012 ēkas telpu eksplikācija		
Nr.	Telpas nosaukums	Platība (m²)
1	Noliktava	2863,7
2	Noliktava	22,43
3	Kabinets	17,54
4	Tehniskā telpa	10,98
Kopā:		2914,65



PIEZĪMES		
1. Kabeļa aizsarga uzstādīšanas vietas un daudzumu saskaņot ar pasūtītāju montāžas laikā.		
2. Kabeļu montāžu veikt atklāti vai slēpti, ņemot vērā telpu arhitektūras īpašības.		
3. Rasējumu skatīt atsaucoties uz AR (arhitektūras) un BK (būvkonstrukciju) plāniem.		
4. Ugunsgrēka signalizācijas sistēmas elementu uzstādīšanas laikā un kabeļu maģistrāles instalācijas uzstādīšanas laikā jāņem vērā citas komunikācijas un sistēmas, gaismekļu un ventilācijas izvietošanu.		
5. Iekārtas un materiāli, kas nav paredzētas šajā iekārtu un materiālu specifikācijā, bet ir nepieciešamas, lai izbūvētu pilnvērtīgu sistēmu, jāparedz montāžas organizācijai balstoties uz savu personīgo montāžas pieredzi.		
6. Ja specifikācijas un apjomu tabulas atšķiras no rasējuma, par primāro uzskatīt rasējumu.		
7. Paneļu tīkla savienojumu skat. UATS-02 lapā.		
OBJEKTS		
7. Autobusu parks		
Vestienas iela 35, Rīga, LV-1035		
PASŪTĪTĀJS		
RP SIA "Rīgas satiksme", Reg. Nr. 40003619950, Kleistu iela 28, Rīga, LV-1035		
PROJEKTĒTĀJS		
		
SIA "SELS", Skolas iela 18, Ogre		
STADIJA		MARKA
BP		UATS
BŪVPROJEKTA UATS DAĻAS VADĪTĀJS		DATUMS
Ē.Beinarovičs		22.06.2022
IZSTRĀDĀJA		DATUMS
A.Denisovs		22.06.2022
RASĒJUMS		
UATS IEKĀRTU 012 ĒKAS PLĀNS		
MĒROGS	1/100	LAPAS CAUREJOŠAIS Nr.
PAS.Nr.	UATS_020522	20
ARH.Nr.	Vestienas35_UATS16	LAPA
UATS-18		