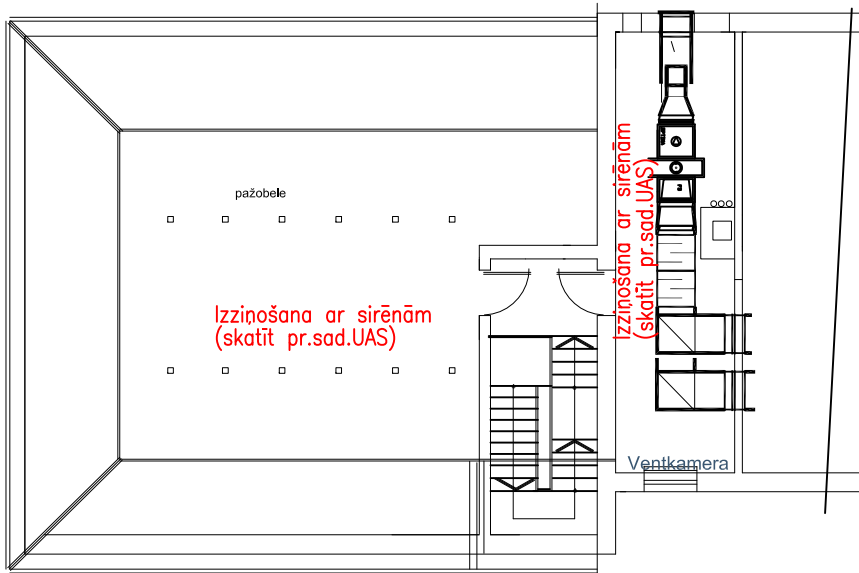


3.STĀVA PLĀNS



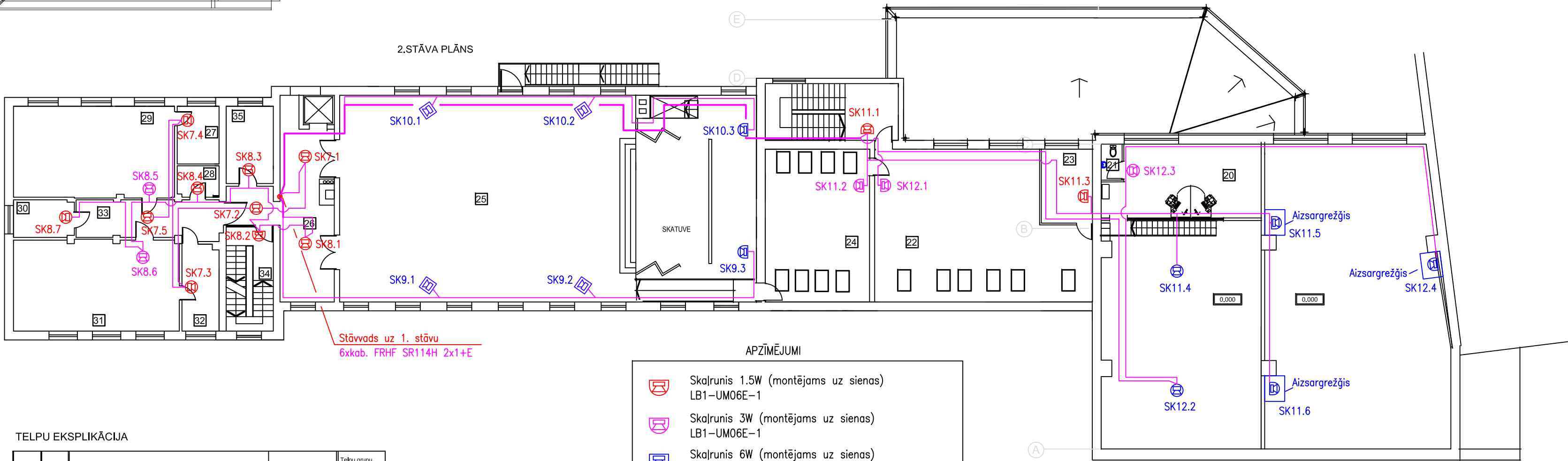
PIEZĪMES:

1. Stāvvadu vietu saskaņot montāžas laikā
2. 19" Rack skapja izvietojumu telpā saskaņot montāžas laikā
3. Sporta zālē skaļruņiem nodrošināt aizsargrežģus, pret mehāniskiem bojājumiem
4. Kabelus montēt slēpti-iegremdējot sienā, griestos poliplasta caurulē, kā arī atklāti virs piekargriestiem
5. Elektrobarošanas pieslēgumu elektrosadaļei skatīt pr.sadajā EL
6. Visām iekārtām nodrošināt zemējumu
7. Skaļruņu izmantojamo jaudu saskaņot montāžas laikā, veicot mērījumus
8. Sistēma papildus veic arī stundu zvana funkciju, izmantojot taimeru BOSCH PLN-6TMW

SK 1. 1

SKaļruņa zonas Nr.
SKaļrunis
Kārtas Nr.

2.STĀVA PLĀNS




APZĪMĒJUMI

- SKaļrunis 1.5W (montējams uz sienas)
LB1-UM06E-1
- SKaļrunis 3W (montējams uz sienas)
LB1-UM06E-1
- SKaļrunis 6W (montējams uz sienas)
LB1-UM06E-1
- SKaļrunis 1.5W (montējams griestos)
LBC 3086/41+LBC 3081/02
- SKaļrunis 3W (montējams griestos)
LBC 3086/41+LBC 3081/02
- SKaļrunis 6W (montējams griestos)
LBC 3086/41+LBC 3081/02
- SKaļrunis mitrumizturīgs 1.5W (montējams griestos)
LBC 3950/01
- SKaļrunis 20W (montējams pie sienas)
LB1-UM20E-L
- Kabelis E30 FRHF SR114H 2x1+E
- Kabelis UTP4x2x0.5 cat5e (āra izpildījumā)
- 19" Rack skapis 42U 800x800

TELPU EKSPĻĪKĀCIJA

Apz.	Nosaukums	Platība (m2)	Telpu grupu Bērošanas veids
20	TRENERU TELPA	35.73	1263
21	PROJ.WC	2.60	1200
22	KLASES TELPA	93.23	1263
23	PEDAGOGA TELPA	12.12	1263
24	KLASES TELPA	50.74	1263
25	SVINĪBU ZĀLE	274.80	1263
26	PRIEKŠTELPA AR LIFTU	32.85	1200

Apz.	Nosaukums	Platība (m2)
27	Laboratorija	9.1
28	Tualetes	4.4
29	Mācību telpa	45.3
30	Psihologa kabinets	7.1
31	Mācību telpa	46.8
32	Laboratorija	10.2
33	Galtenis ar kāpņu priekštelpu	23.9
34	Kāpņu telpa	15.6
35	Skolotāju istaba	11.4

JELGAVAS AMATU VIDUSSKOLAS ĒKAS PĀRBŪVE ELEKTRĪBAS IELĀ 8, JELGAVĀ				17 - 026			
				ESS1			
Būvproj.sad.vad.	G. Keirīšs		01.02.2018	AMATU VIDUSSKOLA	Stadija	Lapa	Mērogs
Būvproj.lizstr.	G. Keirīšs		01.02.2018		BP	3	1:200
				2. un 3. STĀVA PLĀNS	<div></div>		
ARHĪVA NR							