


1. TĒLPU EKSPLIKĀCIJA 1. STĀVAM

## PIENĒMĒTIE APZĪMĒJUMI:

	-proj. kabelis; -proj. elektrosadalne;		
G1	-proj. gaismeklis TRILUX 3451N/36 E Surface-mounted diffuser luminaires (36.0 W);		
G2	-proj. gaismeklis TRILUX 3451N/58 E Surface-mounted diffuser luminaires (55.0 W);		
G3	-proj. gaismeklis TRILUX 3452N/36 E Surface-mounted diffuser luminaires (72.0 W);		
G4	-proj. gaismeklis TRILUX 3452N/58 E Surface-mounted diffuser luminaires (110.0 W);		
G5	-proj. gaismeklis TRILUX 5051AL-RSX//I/2x28 E 5051 AL series (64.0 W);		
G6	-proj. gaismeklis TRILUX 5051AL-RSX//I/35x49/80 (35W) E 5051 AL series (38.0 W);		
G7	-proj. gaismeklis TRILUX 5051AL-RSX//I/35x49/80 (49W) E 5051 AL series (54.0 W);		
G8	-proj. gaismeklis TRILUX 664 C/18 COMP Wall-h-mounted luminaires for mirror lighting (24.0 W);		
G9	-proj. gaismeklis TRILUX 664 C/TC/18 IND Wall-h-mounted luminaires for mirror lighting (24.0 W);		
G10	-proj. gaismeklis TRILUX Ambella C HR 2TCD18 + DA-TM COMP Ambella (46.0 W);		
G11	-proj. gaismeklis TRILUX Ambella C HR 2TCD18 COMP Ambella (46.0 W);		
G12	-proj. gaismeklis TRILUX Ambella C HR 2TCD26 + DA-TM COMP Ambella (62.0 W);		
G13	-proj. gaismeklis TRILUX Ambella C HR 2TCD26 COMP Ambella (62.0 W);		
G14	-proj. gaismeklis TRILUX Athenik C1 HR 2TCT18 E Athenik (36.0 W);		
G15	-proj. gaismeklis TRILUX Enterio M57 PA-IP 228 E Enterio (64.0 W);		
G17	-proj. gaismeklis TRILUX Enterio M73 PA-IP 414 E Enterio (61.0 W);		
G18	-proj. gaismeklis TRILUX Fidesca-SD 300 RFX 235/49 (35W) E Fidesca (78.0 W);		
G19	-proj. gaismeklis TRILUX Solis M73 PSS 27CL55 E Solis (124.0 W);		
G20	-proj. gaismeklis TRILUX 5611/T/CQl 1xTC-S9;		
G21	-proj. gaismeklis TRILUX Athenik C1 MR 2TCT26/52 (26W) + DA-M E Athenik (72.0 W);		
G22	-proj. gaismeklis TRILUX Oleveon 236 COMP Oleveon (64.0 W);		
G23	-proj. gaismeklis TRILUX 7482/1xTR22 1xTR22;		
G24	-proj. gaismeklis LEDLUX MULTILED-P-A1 1h 12xLED NH-MH 4.8V/0,85A;		
G25	-proj. gaismeklis TRILUX 8611SE/150HIT-DE/HST-DE 1xHIT-DE 150;		
G26	-proj. gaismeklis TRILUX ES 501 W/TC 36 + ES 0501/2;		
	-proj. gaismeklis ar akumulatora bateriju;		
	-proj. apgaismojuma slėdzis 1p IP20;		
	-proj. apgaismojuma slėdzis 1p IP44;		
	-proj. apgaismojuma pārslēdzis 1p IP20;		
	-proj. apgaismojuma pārslēdzis 1p IP44;		
	-proj. apgaismojuma pārslēdzis 1p IP44;		

### PIEZĪMES:

1. Plānos kabeļu trases parādītais nosaukti un precizējamas montāžas darbu laikā atbilstošā būvniecības situācijā ;
2. Kabeļu montāžai slēdži zem sienu, griestu apdares, kā arī uz virtas PVC aizsargcauruli šīs;
3. Apgaismojuma slēdžus montēt 0,78 metru augstumā (kārbas centrs) no tīrās grīdas līmeņa, apgaismojuma slēdžu atrašanās vietas precizēt montāžas laikā;
4. Avārijas apgaismojumam montēt gaismekļus ar akumulatoru baterijām;
5. Gaismekļi ievērojami griestos un sienās, stiprināmi uz griestu, sienu virsmas un iekarināmi griestos;
6. Visi darbi izpildāmi ievērojot spēkā esošos normatīvos dokumentus un ražotāju izdotās instrukcijas.

<b>Pasūtītājs:</b> SIA "Atūksnes silmītņa"		
Pils iela 1A, Atūksne, Atūksnes novads LV-4301		
Reģ. nr. 40003252612		
EL d.vad.	Kārlis Kalniņš	11.04.2011
Izstrādāja	Kārlis Kalniņš	11.04.2011
<b>Objekts:</b> Silmīcas rekonstrukcija		
Atūksnē		
<b>Adrese:</b> Pils iela 1, Atūksne, Atūksnes novads, LV-4301		
<b>Lapas nosaukums:</b> Proj. laboratorijas ēkas 1. stāva apgaismojuma tīklu plans		
		
Rīga, Kalvenes iela 22a		
Tālrunis: +371 67322333		
Fakss: +371 67828366		
©All rights reserved.		
©Izmantojot šīs saskaņā ar autoritātes lēmumu		
<b>Līguma Nr.:</b> ERAF-1		
Inv. Nr.: 36010010421002-02		
Mērogs: 1:100		
Stadija	Lapas	Ras. Nr.
TP		EL-10