



TEĻPU EKSPĻIKĀCIJA

Nr.	Telpas nosaukums	Plaība m2	Pārbaude 2.stāvā
Telpu grupa			
201	Kāpu telpa	10,0	10,0
202	Gaitenis	75,6	75,6
203	Klase	44,4	44,4
204	Palīgtelpa	12,7	11,8
204-1	Tualete	3,2	3,2
205	Klase	58,4	58,4
206	Klase	52,4	52,4
207	Klase	52,3	52,3
208	Klase	49,4	49,4
209	Kabinets	11,1	11,1
210	Gaitenis	42,2	42,2
211	Gaitenis	18,2	18,2
212	Kabīns	7,3	7,3
213	Kāpu telpa	7,0	7,0
214	Palīgtelpa	18,8	18,8
215	Tualetes priekštelpa	1,6	1,6
216	Tualete	1,8	1,8
217	Tualete	4,2	4,2
218	Klase	38,2	38,2
219	Gaitenis	14,5	14,5
220	Bibliotēkas telpa	27,0	27,0
221	Kabinets	42,6	42,6
222	Kāpu telpa	17,2	
223	Vingrošanas/ novusa telpa	71,8	
224	Sapulču telpa	18,3	
225	Kabinets	9,5	
226	Saimniecības telpa	8,3	
Kopā telpas:		718,0	592,9

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

	El. apgaismojuma tīkls
	Grupu el.sadalne
	El. tīkla stāvšvads
	Vienpolīgs slēdzis z/a (230V, 10A, IP20)
	Vienpolīgs slēdzis z/a (230V, 10A, IP44)
	Dubultais slēdzis z/a (230V, 10A, IP20)
	Dubultais slēdzis z/a (230V, 10A, IP44)
	Pārslēdzis no 2 vietām z/a (230V, 10A, IP44)
	Regulators z/a (230V, 10A, IP44)
	Apgaismojuma izvads
	Griestu klātbūtnes sensors z/a (230V, IP54, 2kW, 4x4m)
	Iebūvēts griestu gaismeklis ar LED spuldzēm uz 29W, HF palaiđēju, IP20 V-TAC 6238 600x600
	Iebūvēts griestu gaismeklis ar LED spuldzēm uz 29W, HF palaiđēju, IP20, avārijas, ar barošanas bloku uz 1 stundu, V-TAC 6420 600x600
	Iebūvēts griestu gaismeklis ar LED spuldzēm uz 29W, HF palaiđēju, IP20 V-TAC 6257 1200x300
	Iebūvēts griestu gaismeklis ar LED spuldzēm uz 29W, HF palaiđēju, IP20, avārijas, ar barošanas bloku uz 1 stundu, V-TAC 6257 1200x300
	Iebūvēts griestu gaismeklis ar LED spuldzēm uz 15W, HF palaiđēju, IP44, SECOC 4220 01 84 / AIRCOM LED CIRCULAR
	Iebūvēts griestu gaismeklis ar LED spuldzēm uz 15W, HF palaiđēju, IP44, avārijas, ar barošanas bloku uz 1 stundu, SECOC 4220 01 84 / AIRCOM LED CIRCULAR
	Iebūvēts griestu gaismeklis ar LED spuldzēm uz 72W, HF palaiđēju, IP20, V-TAC 6051 1200x600
	Iebūvēts griestu gaismeklis ar LED spuldzēm uz 72W, HF palaiđēju, IP20, avārijas, ar barošanas bloku uz 1 stundu, V-TAC 6051 1200x600
	Piekārtais griestu gaismeklis ar LED spuldzēm uz 38W, HF palaiđēju, IP20 Glamox i60-1200 LED 4600 HF 840 OP
	Piekārtais griestu gaismeklis ar LED spuldzēm uz 38W, HF palaiđēju, IP20 Glamox i60-1200 LED 4600 HF 840 OP
	Piekārtais griestu gaismeklis ar LED spuldzēm uz 18W, HF palaiđēju, IP20 avārijas, ar baroš. bloku uz 1 stundu, Glamox i60-600 LED 2000 HF 840 OP
	Piekārtais griestu gaismeklis ar LED spuldzēm uz 18W, HF palaiđēju, IP20 avārijas, ar baroš. bloku uz 1 stundu, Glamox i60-600 LED 2000 HF 840 OP
	Krita tāfeles gaismeklis ar LED spuldzēm uz 2x20W un stiprinājumiem sienas montāžai, IP20, 2 x Philips eW Profile Powercore L1041 GR
	Piekārtais griestu/sienas gaismeklis ar LED spuldzēm uz 17W, HF palaiđēju, IP65, V-TAC 1343
	Piekārtais griestu/sienas gaismeklis ar LED spuldzēm uz 17W, HF palaiđēju, IP65, avārijas, ar barošanas bloku uz 1 stundu, V-TAC 1343
	Piekārtais griestu gaismeklis ar LED spuldzēm uz 100W, HF palaiđēju, IP44 V-TAC 5546 UFO Highbay
	Piekārtais griestu gaismeklis ar LED spuldzēm uz 100W, HF palaiđēju, IP44, avārijas, ar barošanas bloku 1 st., V-TAC 5546 UFO Highbay
	Piekārtais griestu gaismeklis ar LED spuldzēm uz 15W, HF palaiđēju, IP44 V-TAC 5566 LED Dome Light
	Piekārtais griestu gaismeklis ar LED spuldzēm uz 15W, HF palaiđēju, IP44 V-TAC 5566 LED Dome Light
	Rādītājs "IZEJA" ar LED spuldzēm uz 1W, IP20/IP44, ar baroš. bloku uz 1 st.

Piezīmes

- Projekts izstrādāts balstoties uz arhitekta un inženieru darbu uzdevumiem, kā arī pasūtītāja norādījumiem.
- Kabeļu trases plānā parādītas nosauktās montāžas laikā.
- El. apgaismojuma un spēka tīklu izpildi ar NYM, NYJ-Y kā arī ar (N)HXCH-FE 180/90 kabeļiem.
- Jāparedz urbumu vietas un rievu sienās un stāvētājiem pārsējumos pēc kabeļu montāžas izstrādāt ar īpašu "Ugunsdrošības noteikumiem" prasībām.
- Sienas kontakti pulksteņveida tipa, gaismas, klāvēšanas, jaudas E-standarta ar aizsardzības pakāpi IP20, zemgalduma, 1,8m augstums no grīdas (ņemot atsevišķas vietas, kas norādītas uz plāniem).
- Rozetņu, tehnoloģijas izvadus augstumu precīzēt montāžas laikā.
- Iekārtu un materiālu marķu un tipu var aizvākt ar analogu izstrādājumiem. Visus iekārtu tipus saskaņot ar pasūtītāju.
- Projektdarbs nav ietilpīgs par izstrādātājam veiktā projekta izstrādāšanu, ja šīs nav saskaņotas ar projektdarbu.
- Visus darbus izpilda saskaņā ar "ELEKTROINSTALĀCIJAS NOTEIKUMIEM" un "ELEKTROINSTALĀCIJAS NOTEIKUMIEM", un citiem normatīviem dokumentiem.

IZMAINĀS		PIEZĪMES	IZMAINĀS IZDARĪJA		PARAKSTS	DATUMS
SIA "SIM PROJECT"			PASŪTĪTĀIS DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME Reg. nr. 90000077325, K.Valdemāra iela 1, Daugavpils		PASŪTĪTĀJA NR. LV-67	
Hēspātes iela 1 k-1-12, Rīga, LV-1005 Reg. Nr. 5010301265 Tālrunis: +371 26659605 info.simproject@gmail.com			ATBILDĪGAIS PROJEKĒTĀIS SIA "LŪSIS V" Reg.Nr. LV4010350204, Būvkom. reg. Nr.: 9450-R, Ernestīnes iela 24-4, Rīga, LV-1046, Latvija, Tālrunis: 67201880			
			BŪVOBJEKTS J. Pilusdska Daugavpils valsts pēdņu ģimnāzijas ēkas Marjas iela 1E, Daugavpils energoefektivitātes paaugstināšana un mācību vietas uzlabošana			
DARBA RĀSĒJUMS		DATUMS		BŪVPROJEKTA DAĻA		
				STADIJA		
BPDV		J.Semjonovs		BP		
Projektēja		O.Frolovs		4.2		
Projektēja		V.Kravcovs		MARKA		
				EL		
				MĒROGĀ		
				1:100		
				ARHĪVA NR.		
				127/2017		
				A2.1		