



PIENĒMIE APZĪMĒJUMI	
	Elektriskais spēka tīkls
	Grupu el. sadalīne
	1-fāzes kontaktligzda (1P+N+E, 16A, 230V, IP44) virs apmetuma
	1-fāzes kontaktligzda (1P+N+E, 16A, 230V, IP20) zem apmetuma
	1-fāzes kontaktligzdu bloks 2x(1P+N+E, 16A, 230V, IP20) zem apmetuma
	1-fāzes kontaktligzdu bloks 2x(1P+N+E, 16A, 230V, IP44) zem apmetuma
	1-fāzes kontaktligzdu bloks 2x(1P+N+E, 16A, 230V, IP44) zem apmetuma
	3-fāžu kontaktligzda (3P+N+E, 16A, 400V, IP44) zem apmetuma
	1-fāzes datoru kontaktligzdu bloks 2x(1P+N+E, 16A, 230V, IP20) zem apmetuma
	Spēka elektriskais izvads, L=2.0m
	Kontaktligzdu bloks - Mennekes Amox vai analogs (400V+230V) ar slēdzi komplektā
	Elektriskais dzinējs 1F, 230V
	Elektriskais dzinējs 3F, 400V
	El. tīkla stāvvars

Nr.	Telpas nosaukums	Platība m2
Telpu grupa		
101	Veļtveris	6,8
102	Halle	30,2
103	Gaitenis	13,7
104	Kāpņu telpa	12,6
105	Tualetes	13,2
106	Tualetes	15,4
107	Tualetes	8,2
108	Palīgtelpa	2,2
109	Dežuranta telpa	8,0
110	Gaitenis	96,5
111	Garderobe	52,1
112	Palīgtelpa	2,5
113	Virtuve	22,2
114	Ēdamzāle	133,1
115	Kāpņu telpa	23,7
116	Gaitenis	25,9
117	Kabinets	42,0
118	Skatuve	135,8
119	Aktu zāle	388,0
120	Palīgtelpa	9,0
121	Palīgtelpa	9,0
122	Siltummezģis	7,2
123	Sieviešu ģērbtuve	9,0
124	Vīriešu ģērbtuve	9,0
125	Palīgtelpa	14,3
Kopā telpas:		1093,8

Piezīmes:

- Projekts izstrādāts balstoties uz arhitektūras un inženieritku daļu uzdevumiem, kā arī pasūtītāja norādījumiem.
- Kabeļu trases plānā parādītas nosacīti, precīzēt montāžas laikā.
- El. apgaismojuma un spēka tīklu uzdevumi ar NYM, NYJ-U kā arī ar NHXCH-FE 180/90 kabeļiem.
- Ārpusējo urbumu vietas un rievu sienās un starpstāvu pārsegumos pēc kabeļu montāžas aizbīvēt atbilstoši "Ugunsdrošības noteikumu" prasībām.
- Rozetņu, tehnoloģijas izvadus augstumu precīzēt montāžas laikā.
- Iekārtu un materiālu marķu un tipu var aizvākt ar analogu izstrādājumiem. Visus iekārtu tipus saskaņot ar pasūtītāju.
- Projektētājs nav atbildīgs par izmaiņām veikām pēc projekta izstrādāšanas, ja tās nav saskaņotas ar projektētāju.
- Visus darbus izpildīt saskaņā ar "ELEKTROIETĀIŠU IZBŪVES NOTEIKUMIEM" un "ELEKTRISKO TĪKLU AIZSARDZĪBAS NOTEIKUMIEM", un citiem normatīviem dokumentiem.

IZMAINAS		PIEZĪMES		IZMAINAS IZDARĪJA		PARAKSTS	DATUMS
SIA "SIM PROJECT"				PASŪTĪTĀIS DAUGAVPILS PILSĒTAS DOME Reģ.nr. 90000077325, K.Valdemāra iela 1, Daugavpils		PASŪTĪTĀJA NR. LV-67	
Hēspātes iela 1 k-1-12, Rīga, LV-1005 Reģ. Nr. 50103912741 Tālrunis: +371 26659690 info.simproject@gmail.com				ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀIS SIA "LŪSIS V" Reģ. Nr. LV40103502004, Būvkom. reģ. Nr.: 9450-R, Ernestīnes iela 24-4, Rīga, LV-1046, Latvija, Tālr.: 67201880			
BŪVĪRĒKSTS J. Pilsudskis Marjas iela 1E, Daugavpils energoefektivitātes paaugstināšana un mācību vides uzlabošana							
DARBA RĀSĒJUMS		DATUMS		BŪVPROJEKTA DAĻA		STADIJA	LAPA
				ELEKTROAPGĀDE, IEKŠĒJIE TĪKLI		BP	5.1
BPDV		I.Semjonovs		RĀSĒJUMS		MAĪKA	EL
Projektēja		O.Frolovs		1. stāva plāns.		MĒROGS	1:100
Projektēja		V.Kravcovs		Spēka tīkli		ARHĪVA NR.	127/2017