

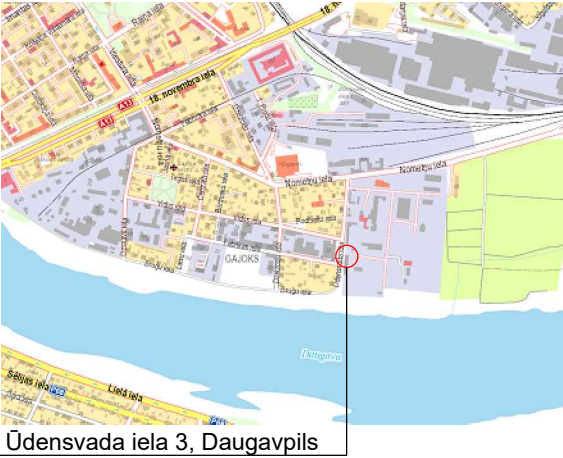
DARBA RASĒJUMU PAMATKOMPLEKTA SARAKSTS		
Nr. p/k.	Rasējuma nosaukums	Rasējuma lapas Nr.
1.	Vispārīgie rādītāji	EL-1
2.	GS 230/400V GALVENĀS SADALES PRINCIPIĀLĀS SHĒMAS FRAGMENTS	EL-2
3.	SS-1 230/400V SPĒKA SADALNES PRINCIPIĀLĀ SHĒMA	EL-3
4.	SS-V 230/400V VENTILĀCIJAS SADALNES PRINCIPIĀLĀ SHĒMA	EL-4
5.	1. STĀVA ELEKTRISKĀ APGAISMOJUMA PLĀNS. M 1:100	EL-5
6.	2. STĀVA ELEKTRISKĀ APGAISMOJUMA PLĀNS. M 1:100	EL-6
7.	1. STĀVA SPĒKA TĪKLA PLĀNS. M 1:100	EL-7
8.	2. STĀVA SPĒKA TĪKLA PLĀNS. LIETUSNOTEKU APSILDE. JUMTA PLĀNS. M 1:100	EL-8
9.	ELEKTRISKĀ APGAISMOJUMA PLĀNS. FASĀDE ASĪS 1-8, A-D. M 1:100	EL-9
10.	ELEKTRISKĀ APGAISMOJUMA PLĀNS. FASĀDE ASĪS 8-1, D-A. M 1:100	EL-10
11.	ZIBENSAIZSARDZĪBA. JUMTA PLĀNS. M 1:100	EL-11
12.	ZIBENSAIZSARDZĪBA. FASĀDE ASĪS 1-8, A-D. M 1:100	EL-12
13.	ZIBENSAIZSARDZĪBA. FASĀDE ASĪS 8-1, D-A. M 1:100	EL-13
14.	Materiālu un iekārtu specifikācija	

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI :

Būvprojekts "ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKĀ ŪDENSVADA IELĀ 3,DAUGAVPILĪ. ADMINISTRĀCIJAS ĒKA" izstrādāts saskaņā ar Pasūtītāja projektēšanas tehnisko uzdevumu un pamatojoties uz arhitektūras un inženiertīklu daļu risinājumiem, kā arī saskaņā ar spēkā esošajiem Latvijas Valsts izdotiem būvniecības normatīviem (LBN) un Latvijas Valsts standartiem. Visa norādītā dokumentācija pievienota būvprojekta vispārīgajā daļā. Projekts izstrādāts ieverot Specifiskā atbalsta mērķa 4.2.2 "Atbilstoši pasvaldības integrētajām attīstības programmā sekmēt energoefektivitātes paaugstnāšanu un AER izmantošanu pašvaldību ēkās" nosacījumus. Projektā ielāņotā gaismekļu nomaiņa, paredzot enerģiju taupošu gaismekļu (ar LED) uzstādīšanu. Atbilstoši 2017.gada 20.jūnija MK noteikumu Nr.353 "Prasības zaļajam publiskajam iepirkumam un to piemērošanas kārtība", iekštelpu apgaismojumam obligāti piemērojams zaļais iepirkums. Elektrotīkla spriegums ~400/230V. Objektā drīkst pielietot tikai LR sertificētus materiālus. Visām iekārtām jānodrošina lietošanas instrukcijas valsts valodā. Projektā paredzēto aparatūras iekārtu marku un tipu var aizvietot ar ekvivalentu izstrādājumu, ja tiks ievērotas projekta aprakstītas tehniskās prasības. Šī projekta risinājumi var tikt precizēti pēc Pasūtītāja vai arhitekta norādījumiem.

- Iekšējo spēka 0.4kV tīklu būvprojekts izstrādāts, lietojot sekojošus normatīvus un standartus:
- LR Būvniecības likums;
 - MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi";
 - LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana";
 - LBN 208-15 "Publiskas būves";
 - LBN 261-15 "Ēku iekšējā elektroinstalācija";
 - LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība";
 - LVS EN 60364 "Zemsprieguma elektroietaisies";
 - MK 359 "Darba aizsardzības prasības darba vietās";
 - LEK 048 "Elektroietaišu zemēšana un elektrodrošības pasākumi. Galvenās tehniskās prasības".

SITUĀCIJAS SHĒMA



ŠĪ BŪVPROJEKTA EL SADAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.	
BŪVPROJEKTA SADAĻAS VADĪTĀJS	Inga Tereskina (VĀRDS UZVĀRDS) 3-00219 (SERTIFIKĀTA NR.) 09-70-00047 (DARBĪBAS SFERAS NR.)
14.05.2018 (DATUMS)	 (PARAKSTS)

<div>ARHITEKTU BIROJS</div> <div>REM PRO</div> <div>LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904</div> <div>Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R</div> <div>18.Novembra 37A, Daugavpils, LV-5401, Latvija</div> <div>tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div>				Pasūtītājs: SIA "Daugavpils ūdens"		Pasūtījuma Nr.			
				Reģ.Nr.41503002432		18DUDENS			
Būvprojekta nosaukums:				ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKĀ ŪDENSVADA IELĀ 3,DAUGAVPILĪ. ADMINISTRĀCIJAS ĒKA.					
Adrese:									
AMATA NOSAUKUMS	VĀRDS, UZVĀRDS	PARAKSTS	DATUMS	VISPĀRĪGIE RĀDĪTAJI					
Būvproj. vad.	I. Ratniece		14.05.2018	ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS Nr.	RASĒJUMA MARKA	STADIJA	MĒROGS	LAPA	LAPAS
Būvproj. daļas. vad.	I. Tereskina		14.05.2018	REM-0218_1	EL	AK	B/M	1	13
Izstrādāja	I. Tereskina		14.05.2018						