

PIEZĪMES:

Rasējumu saraksts		
Nr.p.k.	Marka	Rasējuma nosaukums
1	EL-1	Vispārīgie rādītāji
2	EL-2	PV paneļu izvietojuma plāns.
3	EL-3	Principshēma
4	EL-4	PV paneļu nesošu konstrukciju risinājums
5	EL-IS	Iekārtu un materiālu specifikācija

- Projekts izstrādāts saskaņā ar pasūtītāja noradījumiem.
- Projektā paredzēts saules bateriju (PV paneļi) (80 gab.) uzstādīšanu ar kopējo uzstātīto jaudu 16kW pašpatēriņa vajadzībām. PV paneļus sadalit četrās (4) rindās (4x20 paneļi).
- Projektā paredzēts PV panelus un sistēmu pieslēgt pie ēkas iekšējam elektriskiem tīkliem. PV sistēmas pieslēgumu pie AS Sadales Tīkls tīkliem skatīt atsevišķā projektā.
- PV paneļus uzstādīt uz ēkas, Mazcenu alejā 4a, Jaunmārupē, dienvidu puses plaksnes jumta, bet visu parēju sistēmas daļu uzstādīt tehniskā telpā.
- PV paneļus uzstādīt ar 38 grādu leņķi pret horizontu.
- PV paneļus montēt uz atbilstošām, speciāli tam paredzētām un sertificētām metāla konstrukcijām.
- PV paneļus savienot savā starpā ar panelos iemontētiem kabeljiem ar konektoriem un papildus montētiem SOLAR XLR-R 4 mm² vadībām. Pie tam vadu markēšanas krāsai jāatbilst pievienojumu polaritātei (sarkana krāsa - "+", zila krāsa - "-"). Paneļu starprindu savienojumus montēt metēliskās konstrukcijās (caurulē, penālī), nostiptinot pie PV paneļu rindu nesošām konstrukcijām, papildus vadu mehāniskās aizsardzības nodrošināšanai.
- Visus vadus montēt PVC aizsargaurulēs, kas atbilst ekspluatācijas videi.
- Katrūs paneļu rindas izvadus pieslēgt proj. sadalīnēs (PRS-1..4), kurus uzstādīt paneļu rindu tiešā tuvumā, uz PV paneļu nesošām metāla konstrukcijām. Proj. sadalīnēs aprīkot ar komutācijas aizsargaparātu C10A ar darba spriegumam 800VDC un pārsprieguma aizsardzību.
- No proj. PRS-1..4 sadalīnēm līdz tehniskai telpai montēt SOLAR XLR-R 4mm² (SOLAR XLR-R 6mm²) vadus (divus (2) vadus "+" , "-" no katras PV paneļu rindas sadalīnēs). Vadus visa garumā montēt aizsracaurulē. Vadu garumus, montāžas trasi pa ēkas telpām līdz tehniskai telpai precīzēt un saskaņot montāžas laikā.
- Tehniskā telpā uzstādī paneļu rindu pieslēguma sadalīni ar komutācijas aparātiem un pārsprieguma aizsardzību un pārveidotāju-invertoru 580-800V DC 36A / 230/400V AC 29A.
- PV paneļus un paneļu nesošās metāla konstrukcijas ar vadu ar vāra dzīšu 16mm² sazemēt, pievienojot ēkas zemējuma kontūram.
- Izbūves darbus veikt saskaņā ar pastāvošiem, spēkā esošiem Latvijas būvnormatīviem, noteikumiem un normatīvajiem aktiem.

Šī būvprojekta risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām. Būvprojekta vadītājs: <u>Igors Larionovs</u> <small>(vārds, uzvārds)</small> <u>70-2665</u> <small>(sertifikāta Nr.)</small> <small>(datums)</small> <small>(paraksts)</small>	Šī būvprojekta EL daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām. Būvprojekta daļas vadītājs: <u>Igors Larionovs</u> <small>(vārds, uzvārds)</small> <u>70-2665</u> <small>(sertifikāta Nr.)</small> <small>(datums)</small> <small>(paraksts)</small>
---	---

	Pasūtītājs: Mārupes novada Dome Reģ.Nr.90000012827	Pasūtījuma/līguma nr: 5-21-11-2014 Arhīva Nr.: 5-21-11-2014						
Amats	Vārds, uzvārds	Paraksts	Datums	Objekts: PV paneļu uzstādīšana Jaunmārupes sākumskolā Mazcenu alejā 4a, Jaunmārupē	Stadija	Marka	Lapa	Lapas
Valdes pr.	V. Saļnikovs				TP	EL	1	4
Būvpr.vad.	I. Larionovs							
Būvpr.d.v.	I. Larionovs							
Izstrādāja	I. Larionovs							
				Vispārējie rādītāji	 Būvkom. reģ.Nr.: 8419-R			