



JUMTA PLĀNS

1. Tīkla spriegums ~400/230V.
2. Barošanas un sadalošā tīklu kabelu un vadu marķu un šķērsgriezumu sk. 2.–4. l.
3. Pirms darbu uzsākšanas veikt objekta apsekošanu. Pārbaudīt un sasكانot ar posūtītāju moģistrācio kabelu piešļēgumu vietas un troses.
4. Kabelu un vadu nolikšana porēdzēto: po kab. konstrukcijān, slēpti zem apmetūmo, ei konālio un aiz piekargriestēm. Kabelu troses precizēt montāžas loikā, nemot vēro sotenliisko caurulvadu un vēdināšanos ierīču izvietojumu.
5. Elektroķartu nulēšanai un zemešanai tiek izmontoti attiecigj N un PE kabelu dzislas.
6. Vissus darbus izpildīt soskānā ar “ELEKTROIEĀŠU IZBŪVES NOTEIKUMIEM”, “ELEKTROSO TĪKLU AIZSARDZĪBAS NOTEIKUMIEM” un citiem normatīviem dokumentiem.
7. Elektroķartu specifkācioju sk. –ELIJS lapās.

- Divpolu hermētiskā rozele ar zemešanas kontaktu or vōku ~230V, 16A, IP67
- EI. soddine
- Piešļēšanos kārbā
- Devējs

Nosacitē opzīmējumi

SIA “S.O.S. projekti” Reģ. Nr. LV50003697571, Rīga, Raiņu iela Nr. 12, LV-1029, tālrunis: 29240267, fakss: 67292070			
OBJEKTS /  PELDBASEINA EKAS RENOVĀCIJA KĪPSALAS IELA 5, RĪGA			
PASŪTĪTĀJS /  RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE			
IZPILDĪTĀJS/	PARAKSTS/ DATUMS/		
BŪVPR. D. VAD./	S. Bēgins	06.05.2013.	
INŽ. EL./	I. Smirnova	06.05.2013.	
RĀSĒJUMS /			
JUMTA ELEKTROIEKĀRTU PLĀNS.			
RĀSĒJUMA NR. /	PROJ. NR. /	MARKA/	EL
EL-9	417-2012	STADIJA/	LAPU SK. /
DATUMS /	08.05.2013.	MĒROGS /	LAPA NR. /
		1:200	