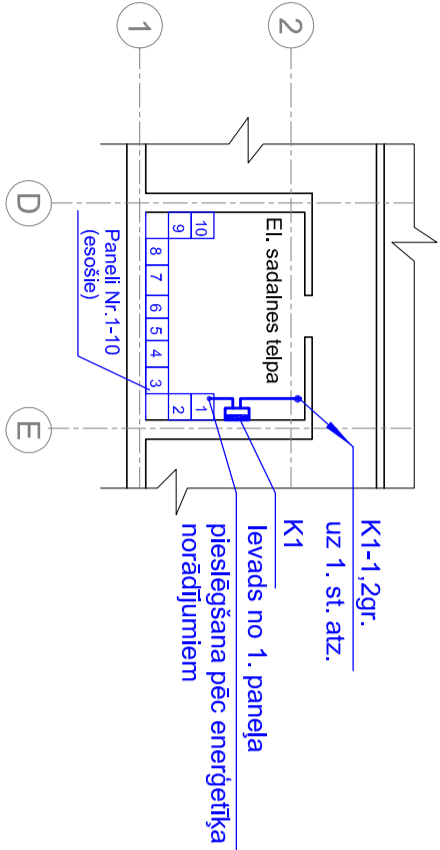


PAGRABSTĀVA PLĀNS



1. Tīkla spriegums ~400/230V.
2. Barošanos un sadalošo tīklu kabelu un vadu marķu un šķērsgriezumu sk. 2.–4. l.
3. Pirms darbu uzsākšanas veikt objekta apsekošumu. Pārbaudīt un saskaņot ar pasūtītāju maģistrālo kabelu pieslēgumu vietas un trases.
4. Kabelu un vadu nolikšana paredzēta: pa kab. konstrukcijām, slēpti zem apmetuma, ei kanāla un aiz piekarnīšiem. Kabelu troses precīzēt montāžas laikā, nemot vērā santehniko cauruļvadu un vādināšanas ierīču izvietojumu.
5. Elektroķārtu nullešānā un zemešānā tiek izmontoti attiecīgi N un PE kabēļa dzīslas.
6. Visus darbus izpildīt saskaņā ar "ELEKTROĒĒTAŠU IZBŪVES NOTEIKUMIEM", "ELEKTRISO TĪKLU AZSĀRDZĪBAS NOTEIKUMIEM" un citiem normatīviem dokumentiem.
7. Elektroķārtu specifikāciju sk. –ELIJS lapas.

Nosacītie apzīmējumi:

- Dīpolu hermētiskā rozete ar zemešānos kontaktu or vāku ~230V, 16A, IP67
- El. sadalne
- Pieslēgšanas kābā
- Dvēņjs

SIA "S.O.S. projekti" Reģ. Nr. LV50003697571, Rīga, Raiņa iela Nr. 12, LV-1029, tālrunis: 29240267, fakss: 67292070			
OBJEKTS /	PILDBASEINĀ EKĀS RENOVĀCIJA KĪPSALAS IELA 5, RĪGA		
PASŪTĪTĀJS /	RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE		
IZPILDĪTĀJS /	PARAKSTS /	DATUMS /	
BŪVPR. D. VADĪ /	S. Bēgins	08.05.2013.	
INŽ. EL /	I. Smitova	08.05.2013.	
RĀSĒJUMS /			
1. STĀVA ELEKTROĒKĀRTU PLĀNS.			
RĀSĒJUMA NR. /	PROJ. NR. /	MARKA /	EL
EL-6	417-2012	STADIJA /	LAPU SK. /
	TP		
DATUMS /	08.05.2013.	MĒROGŠ /	LAPA NR. /
		1:200	