

Barošanas tīkls	<div>levods no K1 sk. 2.l.</div>									
Saddles skapis Nom.strāva,A	<div>SST/IP44 ind. izg. (3. stāvs)</div> <div>25A</div> <div>Puzst=5.0kW; Pap=5.0kW; lap=8.0A</div>									
Ei. voda marka un šķersgriezums Caurules diam. Tīkla iecirkņa garums,m.	<div><div>1</div><div>B20A</div><div>20A</div><div>L₂₁=30mA</div><div>KM1;25A;380V</div><div>8</div><div>B6A</div><div>9</div><div>B10A</div></div>									
ieslēgšanas aparāta tips un nom. strāva,A.	<div><div>2(A)</div><div>B16A</div><div>3(B)</div><div>B16A</div><div>4(C)</div><div>B10A</div><div>5(C)</div><div>B10A</div><div>6(C)</div><div>B10A</div><div>7</div><div>B10A</div></div>									
Ei. voda marka un šķersgriezums Caurules diam. Tīkla iecirkņa garums,m.	<div><div>DSIG-20 L=9x10m</div><div>DSIG-20 L=9x10m</div><div>DSIG-20 L=2x10m</div><div>DSIG-20 L=2x10m</div><div>DSIG-20 L=3x10m</div><div>8.1</div><div>8.2</div></div>									
Elektropatērētājs										
Nr. pēc plāna										
Tips										
Nominālā slodze,kW	1.8	1.8	0.4	0.4	0.6					
Strāva In,A/I ies.,A	8.1	8.1	1.8	1.8	2.7					
Nosaukums	Ūdens piltuves opsīde (jums)	Ūdens piltuves opsīde (jums)	Ūdens piltuves opsīde (3. stāvs)	Ūdens piltuves opsīde (2. stāvs)	Ūdens piltuves opsīde (2. stāvs)	Rezerve	Uztvērēj elements goiso t°	Mitruma devējs	Rezerve	

SIA "S.O.S. projekti" Reģ. Nr.LV50003697571, Rīga, Raušu iela Nr. 12, LV-1029, tālrunis:29240267, fakss:67292070			
OBJEKSTS / PELDBASEINĀ ĒKA RENOVĀCIJA KĪPSALAS IELA 5, RĪGA			
PASŪTĪTĀJS / RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE			
IZPILDĪTĀJS/	PARAKSTS/	DĀTUMS/	
BŪVR. D. VAD./ S. Begens		08.05.2013.	
INŽ. EL./ I. Smitnova		08.05.2013.	
RASĒJUMS / SST. SADALOŠĀ TĪKLA ELEKTRISKĀ PRINCIPĀLĀ SHĒMA.			
RASĒJUMA Nr. / EL-3	PROJ.Nr. / 417-2012	MARKA/ EL	
DĀTUMS / 08.05.2013	STADIJA / TP	LAPU SK. /	LAPA NR. /
	MĒROGS / b/m		

Tīkla spriegums ~400/230V.
TN-C-S