

Tilka spriegums ~400/230V.  
TN-C-S

Barošanas tīkls	<div><div>FAS/IP40</div><div>ind. izg.</div><div>Sk. 4.1.1. (1. stāvs)</div></div>															
Saddaļes skapis Nom.strāva,A	<div><div><div><div><div>16</div><div>C10A</div></div><div><div>17</div><div>C10A</div></div><div><div>18</div><div>C10A</div></div><div><div>19</div><div>C16A</div></div><div><div>20</div><div>C10A</div></div><div><div>21</div><div>C10A</div></div></div><div><div>El. vada marka un šķērsgriezums</div><div>Caurules diam.</div><div>Tīkla iecirkņa garums,m.</div></div><div><div>El. vada marka un šķērsgriezums</div><div>aparāta tips</div><div>un nom. strāva,A.</div></div><div><div>El. vada marka un šķērsgriezums</div><div>Caurules diam.</div><div>Tīkla iecirkņa garums,m.</div></div><div><div>Nominālā slodze,kW</div></div><div><div>Strāva In,A/I ies.,A</div></div><div><div>Nosaukums</div></div></div></div>															

SIA "S.O.S. -projekti" Reģ. Nr.LV50003697571, Rīga, Raušu iela Nr. 12, LV-1029, tālr.29240267, fakss:67292070		
OBJEKTS /	PELDBASEINA ĒKAS RENOVĀCIJA ĶĪPSALAS IELA 5, RĪGA	
PASŪTĀJS /	RĪGAS TEHNISKĀ UNIVERSITĀTE	
IZPILDĪTĀJS/	PARAKSTS/	DATUMS/
BŪVPR. D. VAD./	S. Begens	08.05.2013.
INŽ. EL./	I. Smirnova	08.05.2013.
RĀSĒJUMS /		
FAS. SADALOŠĀ TĪKLA ELEKTRISKĀ PRINCIPĀLĀ SHĒMA.		
RĀSĒJUMA Nr. /	PROJ Nr. / 417-2012	MARKA/ EL
EL-4.2	STADIJA / TP	LAPU SK. / 2
DATUMS /	MĒROGS / b/m	LAPA NR./
08.05.2013		