

Barošanas tīkls	<div><div>levads sk. 2. l.</div><div>Potenciālu izlīdzinošā kopne</div><div>Zemējuma kontūrs</div></div>										Tīkla spriegums ~400/230V. Sistēma TN–C–S
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Saddles skapis Nom.strāva,A	<div>GS; IP40 ind. izg.</div> <div><div>“MCD125-B/NPE”</div><div>“V20-C/3+NPE”</div><div>Cu 50mm2</div></div> <div>Puzst=86.0kW; Pap=47.0kW; lgp.=78.0A.</div>																		
El. vada marka un šķēsgriezums Caurules diam. Tīkla iecirkņa garums,m.	1 C40A NYM-5x10 35	2 C63A NYM-5x16 44	3 C32A NYM-5x10 63	4 C25A NHXX-J 44	5 C25A	6 C16A NYM-3x2.5 50	7 C16A NYM-3x2.5 60	8 C10A NYM-3x1.5	9 C10A NYM-3x1.5	10 C10A NYM-4x1.5									
Ieslēšanas aparāta tips un nom. strāva,A.																			
El. vada marka un šķēsgriezums Caurules diam. Tīkla iecirkņa garums,m.																			
Elektropatērētājs																			
Nr. pēc plāna	SS1	SS2	SS3	GSS															
Tips																			
Nominālā slodze,kW	21.0	43.0	15.0	2.5		1.0	1.0	0.8	1.1	0.2									
Aprēķinātā slodze,kW	15.0	30.0	10.0	2.5															
Strāva In,A/I ies.,A	26.0	48.0	17.0	5.0		4.5	4.5	3.6	5.0	0.9									
Nosaukums	El. sadalīne	El. sadalīne	El. sadalīne	Garant. el.sadalīne	Rezerve	040.,041., 046. t. darba rozētes	042.,045.t. darba rozētes	040.,041., 046. t. apgaisme	042.-045.t. apgaisme	040.,041., 042.-045.t. Gaiteņu evakuācijas apgaisme, "Izeja"									

objekts: SPORIA BĀZES REKONSTRUKCIJA					058–2013–EL			
adrese: Zemgales ielā 33A, Olainē, Olaines novadā					Mērogs		Lapa	Lapas
pasūtītājs: OLAINES NOVADA PAŠVALDĪBA					b/m		EL–3	
Būvpr. sad. vad.		S. Begens			18.02.13		Stadija	
Inž. el.		I. Smirnova			18.02.13		TP	
GS. Sadalošā tīkla elektriskā principiālā shēma.								
SIA "S.O.S. projekti" reģ.Nr. 3496–R								