

TAS

 $P_u = 1.6 \text{ kW}$  $P_a = 1.6 \text{ kW}$  $I_a = 2.6 \text{ A}$ 

Uzstādīš.veids: v/a

Aizsardzības kl.: IP30

Kabeļu ievads/izvads: augš±/augš±

400/230V

Shēma Aparatūras dati		Grupas numurs	Kabelis	Kabeļa garums m	Patērētāja nosaukums	Patērijauda kW
			NYM-J-5x6		ievads no GSS-2 gr.2M12	
		L6	NYJ-J-4x4	330	Teritorijas apgaisme	0.8
		L7	NYJ-J-4x4	305	Teritorijas apgaisme	0.8
		131				
KK—Laika relejs TSC 18 (tele) KB—Foto relejs SOU-1 (ELKO) KK 3 (M) 4		132	NYJ-J-3x1.5	50	Krēslas devējs	--

Datums

Izmaiņas

Pasūtītājs:				Pasūtījums:		
SIA "Lūsis V"				Nr.2014-303		
Objekts:				Stadija	Lapa	Lapu sk.
LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve Rīgas ielā 22, Jelgavā				TP	EL-32	
Lapas nosaukums:				M b.m.		
Sadālnes TAS elektriskā principiālā shēma						
				SIA "Jumiks Construction & Maintenance", A.Deglava 166a, Rīga, LV-1021, Latvija		

© Projekta dokumentācija nav izmantojama citu objektu projektēšanai un/vai celtniecībai bez saskaņošanas ar SIA "Jumiks C&amp;M"