

1SS-16

 $P_u = 5.0 \text{ kW}$ $P_a = 5.0 \text{ kW}$ $I_a = 10.0 \text{ A}$

Uzstādīš.veids: v/a

Aizsardzības kl.: IP30

Kabeļu ievads/izvads: augšā/augšā


400/230V

PE
NShēma
Aparatūras dati

Shēma Aparatūras dati	Grupas numurs	Kabelis	Kabeļa garums m	Patērētāja nosaukums	Patērijauda kW
		NYM-J-5x6		Ievads no GSS-1 gr.AM3	
	131	NYM-J-3x1.5	20	Smilšu atdalītāja vadības pults	0.002
	131S	NYM-J-3x1.5	100	Sensors teritorijā	--
	132	NYM-J-3x1.5	20	Naftas atdalītāja vadības pults	0.002
	132S	NYM-J-3x1.5	100	Sensors teritorijā	--
	133	SM montāžas organizācijas apjoms	--	Siltummezgla iekārtas	--
	134		--	Siltummezgla iekārtas	--
	135		--	Siltummezgla iekārtas	--
	136		--	Siltummezgla iekārtas	--
	137		--	Siltummezgla iekārtas	--
	138	---	--	Rezerve	--
	139	---	--	Rezerve	--
	140	---	--	Rezerve	--

Datums

Izmaiņas

				Pasūtītājs:		Pasūtījums:		
				SIA "Lūsis V"		Nr.2014-303		
				Objekts:		Stadija	Lapa	Lapu sk.
		Pareizs		Datums		TP	EL-21	
Proj.vad.		V.Rubins		LLU Pārtikas tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve		M b.m.		
Projektdarīgs		J.Uškace		Rīgas ielā 22, Jelgavā				
				Lapas nosaukums:		 SIA "Jumiks Construction & Maintenance" A.Deglava 166a, Rīga, LV-1021, Latvija		
				Sadalnes 1SS-16				
				elektriskā principiālā shēma				

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