

3SS-1

 $P_u = 31.7 \text{ kW}$  $P_a = 22.5 \text{ kW}$  $I_a = 45.0 \text{ A}$ 

Uzstādīš.veids: v/a

Aizsardzības kl.: IP40

Kabeļu ievads/izvads: augšā/augšā

Shēma Aparatūras dati	Grupas numurs	Kabelis	Kabeļa garums m	Patērētāja nosaukums	Patērijauda kW
		NYM-J-5x35		ievads no GSS-1 gr.1M2	
	101				
	131V	VS apjoms	--	Ventilācijas atslēgšana ugunsgrēka gadījumā	--
	131	---	--	Vadības ķēdes barošana	--
	201	NYM-J-5x4	25	AHU1 iekārtas vadības bloks	10.0
	202	NYM-J-5x2.5	40	AHU2 iekārtas vadības bloks	6.8
	203	NYM-J-5x4	20	AHU3 iekārtas vadības bloks	4.8
	204	NYM-J-5x2.5	20	N3-1 ventilācijas iekārta	1.0
	205	NYM-J-5x2.5	20	N3-2 ventilācijas iekārta	0.9
	206	NYM-J-5x2.5	25	N3-3 ventilācijas iekārta	1.4
	207	NYM-J-5x2.5	30	N3-4 ventilācijas iekārta	1.0
	208	---	--	Rezerve	--
	209	---	--	Rezerve	--
	231	NYM-J-3x2.5	25	N3-10 ventilācijas iekārta	0.8
	232	NYM-J-3x2.5	30	N3-11 ventilācijas iekārta	0.8

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-30.1	2
Lapas nosaukums:				M b.m.		
Sadalnes 3SS-1 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"