

1SS-15

 $P_u = 42.8 \text{ kW}$ $P_a = 30.0 \text{ kW}$ $I_a = 49.0 \text{ A}$

Uzstādīš.veids: v/a

Aizsardzības kl.: IP30

Kabeļu ievads/izvads: augš±/lej±

400/230V

Shēma Aparatūras dati	Grupas numurs	Kabelis	Kabeļa garums m	Patērētāja nosaukums	Patērijauda kW
		NYM-J-5x25		Ievads no GSS-2 gr.AM1	
	101	NYM-J-5x16	15		
		NYM-J-5x16	15		
	201	NYM-J-5x2.5 NYM-J-3x2.5	45 5	Sokslets un priekšfermentācij. (46)	1.2
	202	NYM-J-5x2.5	20	Servera telpas iekārtas	3.5
	203	NYM-J-5x2.5	20	Servera telpas iekārtas	3.5
	204	NYM-J-5x2.5	20	Servera telpas iekārtas	3.5
	205	NYM-J-5x6	25	Sadalne 1SS-8	4.8
	206	NYM-J-5x2.5 NYM-J-3x2.5	35 5	Boifermentators (16)	2.0
	207	---	--	Rezerve	--
	208	---	--	Rezerve	--
	231	NYM-J-3x1.5 NYM-J-5x1.5	25 15	Apgaisme T.118	0.5
	232	NYM-J-3x2.5	30	Komutācijas skapis Nr.4 (KS-4)	0.5
	233	NYM-J-3x2.5	70	Komutācijas skapis Nr.5 (KS-5)	0.5

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-20.1	2
Lapas nosaukums:				M b.m.		
Sadalnes 1SS-15 elektriskā principiālā shēma						
				SIA "Jumiks Construction & Maintenance", A.Deglava 160a, Rīga, LV-1021, Latvija		

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