

1SS-12

 $P_u = 71.2 \text{ kW}$ $P_a = 42.7 \text{ kW}$ $I_a = 69.9 \text{ A}$

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-5x35		ievads no GSS-2 gr.2M1	
	101	NYM-J-5x10	20	Maizes krāsns (81)	23.0
	102	NYM-J-5x4	20	Maizes krāsns (90)	13.0
	103	NYM-J-5x2.5	25	Ekstrūders (127)	8.0
	104	NYM-J-5x2.5	25	Ekstrūders (163)	8.0
	105	NYM-J-5x2.5	20	Maizes griezējs (142)	2.0
	106	NYM-J-5x2.5 NYM-J-3x2.5	25 10	Dzirnavas (116), daļitājs-apaloītājs (146)	2.2
	107	NYM-J-5x2.5 NYM-J-3x2.5	30 5	Miltu sijāšanas iekārta (124)	1.1
	108	NYM-J-5x2.5	20	Veltītājs (171)	0.55
	109	---	--	Rezerve	--
	110	---	--	Rezerve	--
	131	NYM-J-3x1.5	25	Vārsta izpildmehānisms (Nr.28,29,30,31)	0.1
	132	NYM-J-3x1.5	45	Vārsta izpildmehānisms (Nr.32,33,34,35,63)	0.1
	133	---	--	Rezerve	--
	181	NYM-J-3x10	20	Elektriskā plīts (97)	8.0
	182	NYM-J-3x2.5	25	Laboratorijas galds (LG3600)	1.7

sk.2.lapu

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-17.1	2
Lapas nosaukums:				M b.m.		
Sadalnes 1SS-12 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&M"