

1SS-13

 $P_u = 32.2 \text{ kW}$ $P_a = 19.3 \text{ kW}$ $I_a = 31.6 \text{ A}$

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
PE N					
		NYM-J-5x16		ievads no GSS-2 gr.2M6	
	101	NYM-J-5x2.5 NYM-J-3x2.5	25 10	Rozete T.123	1.5
	102	---	--	Rezerve	--
	131	NYM-J-3x1.5	35	Vārsta izpildmehānisms (Nr.16,17,18,19)	0.1
	132	NYM-J-3x1.5	25	Vārsta izpildmehānisms (Nr.16,17,18,19)	0.1
	133	NYM-J-3x4 NYY-J-3x4	40 20	K2 kondicionieris iekšējais± ārējais bloki	1.3
	134	---	--	Rezerve	--
	135	---	--	Rezerve	--
	181	NYM-J-3x6	20	Laboratorijas galds (LG1200)	6.5
	182	NYM-J-3x2.5	25	Laboratorijas galds (LG1500)	2.6
	183	NYM-J-3x2.5	25	Laboratorijas galds (LG1500)	2.3
	184	NYM-J-3x2.5	35	Laboratorijas galds (LG1500P)	0.7
	185	NYM-J-3x2.5	20	Velkmes skapis (VS18)	0.8
	186	NYM-J-3x2.5	30	Laboratorijas galds plats (LG5400P)	0.9
	187	NYM-J-3x2.5	35	Laboratorijas galds plats (LG5400P)	0.9
	188	NYM-J-3x2.5	35	Laboratorijas galds plats (LG5400P)	1.6
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-18.1	2
Lapas nosaukums:				M b.m.		
Sadalnes 1SS-13 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"