

1SS-9

 $P_u = 33.2 \text{ kW}$ $P_a = 26.6 \text{ kW}$ $I_a = 43.5 \text{ A}$

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-5x16		ievads no GSS-2 gr.2M3	
C50A 63A/30mA	101	NYM-J-5x10	15	Termokamera (93)	20.7
C16A 25A/30mA	102	NYM-J-5x2.5	20	Kuteris (60)	3.0
C16A 25A/30mA	103	NYM-J-5x2.5	20	Injekcijas aparāts (69)	1.5
C16A 25A/30mA	104	NYM-J-5x2.5	10	Elektriskais zāģis (20)	1.1
C16A	105	---	--	Rezerve	--
C16A	106	---	--	Rezerve	--
C10A	131	NYM-J-3x1.5	25	Vārstu izpildmehānisms (Nr.36, Nr.37)	0.1
C10A	132	---	--	Rezerve	--
C16A/30mA	181	NYM-J-3x2.5	35	Laboratorijas galds (LG1200M)	0.9
C16A/30mA	182	NYM-J-3x2.5	35	Laboratorijas galds (LG2400M)	1.3
C16A/30mA	183	NYM-J-3x2.5	25	Desu pildīšanas iekārta (96)	0.9
C16A/30mA	184	NYM-J-3x2.5	30	Laboratorijas galds (LG2400M)	1.0
C16A/30mA	185	NYM-J-3x2.5	10	Kompresors (59)	1.8
C16A/30mA	186	NYM-J-3x2.5	20	Galas masēšanas iekārta (79)	0.4

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-14.1	2
Lapas nosaukums:				M b.m.		
Sadalnes 1SS-9 elektriskā principiālā shēma						
Proj.vad. V.Rubins				SIA "Jumiks Construction & Maintenance", A.Deglava 160a, Rīga, LV-1021, Latvija		
Projektētājs J.Uškace						
Pārskats						
Datums						

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