

1SS-6

$P_u = 29.7 \text{ kW}$   
 $P_a = 17.8 \text{ kW}$   
 $I_a = 29.2 \text{ A}$

Uzstādīš.veids: v/a  
 Aizsardzības kl.: IP30  
 Kabelu ievads/izvads: augš±/augš±  
 400/230V

Shēma Aparatūras dati	Grupas numurs	Kabelis	Kabeļa garums m	Patērētāja nosaukums	Patērijauda kW
		NYM-J-5x10		Ievads no GSS-1 gr.1M8	
C16A 25A/30mA	101	NYM-J-5x2.5	25	Vec± siera vanna (132)	4.8
C16A 25A/30mA	102	NYM-J-5x2.5 NYM-J-3x2.5	25 10	Plūksņu, cauruļu siltummainis (64)	4.0
C16A	103	---	--	Rezerve	--
C16A	104	---	--	Rezerve	--
C16A/30mA	181	---	--	Rezerve	--
C16A/30mA	182	NYM-J-3x2.5	20	Centrālais laboratorijas galds (CLG1200)	1.0
C16A/30mA	183	NYM-J-3x2.5	25	Mobils centrālās dzesēšanas sūkņi (139)	0.55
C32A/30mA	184	NYM-J-3x4	25	Laboratorijas galds (LG2000)	4.8
C16A/30mA	185	NYM-J-3x2.5	30	Separators (9), rozete, homogenizators (121)	1.0
C16A/30mA	186	NYM-J-3x2.5	25	Glikola dzesētājs (147)	2.0
C25A/30mA	187	NYM-J-3x4	25	Saldējuma frīziers (92)	4.0
C25A/30mA	188	NYM-J-3x4	20	Auksta šķidruma sagat. iekārta (113)	4.0
C16A/30mA	189	NYM-J-3x2.5	20	Multifunkcionāla tvertne (110)	2.5
C16A/30mA	190	NYM-J-3x2.5	25	Datoru rozetes T.133	1.0
C16A/30mA	191	---	--	Rezerve	--
C16A/30mA	192	---	--	Rezerve	--

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-11	
Lapas nosaukums:				M b.m.		
Sadalnes 1SS-6 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"