

2SS-5

 $P_u = 11.9 \text{ kW}$  $P_a = 7.1 \text{ kW}$  $I_a = 11.6 \text{ A}$ 

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
		NYM-J-5x6		ievads no GSS-2 gr.2M9	
C10A	131	NYM-J-3x1.5	20	Vārsta izpildmehānisms (Nr.55,56,66)	0.1
C10A	132	NYM-J-3x1.5	30	Vārsta izpildmehānisms (Nr.64,65)	0.1
C10A	133	---	--	Rezerve	--
C16A/30mA	181	NYM-J-3x2.5	30	Laboratorijas galds (LG1200)	1.0
C16A/30mA	182	NYM-J-3x2.5	35	Laboratorijas galds (LG1200)	1.0
C16A/30mA	183	NYM-J-3x2.5	25	Laboratorijas galds (LG1200)	0.5
C16A/30mA	184	NYM-J-3x2.5	25	Laminārais skapis (LAMI)	0.9
C16A/30mA	185	NYM-J-3x6	20	Ledusskapis (LED)	0.3
C16A/30mA	186	NYM-J-3x2.5	25	Interaktīva tīfele (INTAF)	0.6
C16A/30mA	187	NYM-J-3x2.5	15	Velkmes skapis (VS15)	0.8
C16A/30mA	188	NYM-J-3x2.5	20	Laboratorijas galds (LG2000)	2.3
C16A/30mA	189	NYM-J-3x2.5	20	Laboratorijas galds (LG2000)	2.3
C16A/30mA	190	NYM-J-3x2.5	20	Laboratorijas galds (LDGC1200)	1.0
C16A/30mA	191	NYM-J-3x2.5	30	Datoru rozetes T.228	1.0
C16A/30mA	192	---	--	Rezerve	--
C16A/30mA	193	---	--	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-27	
Lapas nosaukums:				M b.m.		
Sadalnes 2SS-5 elektriskā principiālā shēma						
Proj.vad. V.Rubins				SIA "Jumiks Construction & Maintenance", A.Degļava 160a, Rīga, LV-1021, Latvija		
Projektētājs J.Uškace						
Paraksts						
Datums						