

Projekta nosaukums:

VADEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERAF līdzfinansētā projekta "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" ietvaros Jēgova, Rīgas iela 22. Elektroapgāde.

Nr:

02-03-12

Stadija:

T.P.

Lapas Nr.

13

Marka:

EL

Ras?jums:

0,4kV aprēķina shēma. SS-I-1

26.03.2012.

M?rogs:

Būvkrēģ.nr. 8697-R

Elektroapgādes, vājstrāvu tīklu projektēšana Rīgas ielā 21-52, iecavoj. Boussons roj., LV-5913 tālr.: 26336736 e-pasts: armands.abele@inbox.lv

SIA "A.abeles"

inženieru birojs

B?vpr.

dar?as vad.

Izstr?d?ja

A.abele

A.K?avišs

SS-I-1
Pu=14,5kW
Pa=13,0kW
Ia=20A

MMJ-5x10
no GS-1

40A

V20-C/3+NP
"Type 2"

1 C20A 16A MMJ-5x4 Gaisa apmaiņas agregāts PN1 telpā 401 6,50kW
Usp=230V
Atsl. no UAS
NHXH-FE 180/E 90min 3x1,5

2 C16A MMJ-3x2,5 Ūdens sildītāja el. piesl telpā 113 1,20kW
ΔI=30mA

3 C16A MMJ-3x2,5 Ūdens sildītāja el. piesl telpā 122 1,20kW
ΔI=30mA

4 C16A MMJ-3x2,5 Ūdens sildītāja el. piesl telpā 123 1,20kW
ΔI=30mA

5 C16A MMJ-3x2,5 Ūdens sildītāja el. piesl telpā 105 1,20kW
ΔI=30mA

6 C16A MMJ-3x2,5 16A Vent N2 el. piesl. telpā 120 0,10kW
Usp=230V
NHXH-FE 180/E 90min 3x1,5

7 C16A MMJ-3x2,5 16A Vent N3 el. piesl. telpā 119 0,06kW
Usp=230V
NHXH-FE 180/E 90min 3x1,5

8 C16A MMJ-3x2,5 Ūdens sildītāja el. piesl telpā 210 1,20kW
ΔI=30mA

9 C16A MMJ-3x2,5 16A devi-pipeguard 15 (l=40m) telpā 002 0,60kW
Usp=230V
"Devireg 316"
MMJ-3x1,5 Temperatūras devējs

10 C16A MMJ-3x2,5 Apkures sūkņa Wilo Stratos el. piesl telpā 001 0,30kW
ΔI=30mA

11 C16A MMJ-3x2,5 Sienas kontaktu el. pieslēgums telpā 001 0,50kW
ΔI=30mA

12 C10A MMJ-4x1,5 El. apgaismojums telpā 001, 002 0,50kW
ΔI=30mA

13 brīva grupa

14 C16A 20A MMJ-5x2,5 Fasādes el. apgaismojums, pie ieejas
Usp=230V ar impulsu rejeu pogai
MMJ-3x1,5
krēslas sensors

15 brīva grupa

15A brīva grupa

16 C16A 20A NYY-J-3x4 Teritorijas el. apgaismojums
Usp=230V ar impulsu rejeu pogai
MMJ-3x1,5
krēslas sensors

17 C16A 20A NYY-J-3x4 Teritorijas el. apgaismojums
Usp=230V ar impulsu rejeu pogai
MMJ-3x1,5

18 C16A 20A NYY-J-3x4 Teritorijas el. apgaismojums
Usp=230V ar impulsu rejeu pogai
MMJ-3x1,5

19 C16A 20A NYY-J-3x4 Fasādes prožektori
Usp=230V ar impulsu rejeu pogai

rezerve (brīvas vietas)

Automātikas un vadības bloks komplektā, montē un piegādā vent. iekārtu uzstādītāji.

Automātikas un vadības bloks komplektā, montē un piegādā vent. iekārtu uzstādītāji.

Automātikas un vadības bloks komplektā, montē un piegādā apkures iekārtu uzstādītāji.

Nepieciešamības gadījumā apkures sūkni aprīkot ar atbilstošas jaudas UPS iekārtu.

Nepieciešamību precizēt darba gaitā.