



1.Pa asīm A;B;1;11 un gar sienu starp asīm 2-3 montēt nesošāskabeļu trepes KS-80-600 ar atdalāso elementu AP. EL kabeļiem paredzēt 400mm VS kabeļiem 200mm.

2.Tehnoloģiskajām iekārtām paredzēt avārijas atslēdzesšanas spiedpogas pie iekārtām.

3.Montējot spēka pievadus uz iekārtām ievērot 0,5m savstarpējo attālumu starp VS tīkliem.

- Apzīmējumi:**
- ⊗ Apg. armatūra ar metahālfida spuldzi 400W, IP65, iekārta virs telfera konstrukcijām, h=7,75
 - SS Spēka un apgaismojuma grupu sadalne
 - 3F sienas rozete, IP44, 16A
 - Sienas kontakts, v.a., hermetisks, I = 16A
 - Apg. armatūra, plafona tipa, IP43, mont. pie griestiem, 1x11W
 - Apg. armatūra, plafona tipa, IP65, ar iznesamu ak. bat., 1h; LED 1x13,5W
 - Kabeļa izvad
 - 1-poliģis slēdzis, IP44
 - 1-poliģis pārslēdzis, IP44
 - Apg. armatūra, 2x40W, IP65, mont. pie sienas, ar iebūvētu ak. bat., 1h, h=2,4m
 - Apg. armatūra ar piktogrammu "Izeja", h=2,4m
 - Kabelis caurulē, grīdā

Pasūtītājs: Latvijas Lauksaimniecības universitāte		Pasūtītāja/ am'vārns: 02-03-14
Projekta nosaukums: MEŽA UN ŪDENS ZINĀTNISKĀS LABORATORIJAS KORPUSANR.1 REKONSTRUKCIJA/ERAf projekta ieviešana) Dobelei ielā 43, Jēlgavā		Stādāja: T.P.
Rasējums: Telpu plāns		Lapas nr.: 2
Būvpr.vad. A.Ābele		Marka: EL
Izstrādāja N.Simova		Būvkr. reģ. nr.: 8697-R
2014.g. 20. marts		Mērogs: 1:100