




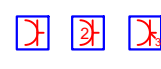



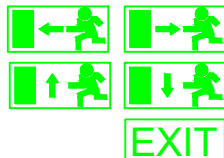



Legenda:

-  Traseu electric montat ingropat in pardoseala, in sapa de egalizare
-  Traseu electric montat ingropat in perete
-  Traseu electric montat ingropat in tavan fals
-  Traseu retea de date montat ingropat
-  Intrerupator simplu respectiv dublu, montat ingropat, IP55
-  Priza simpla / dubla cu contact de protectie, montat ingropat, cu grad de protectie IP55
-  Priza de date dubla, montat ingropat
-  Corp iluminat linear, cu grad de protectie IP65, LED 60W, 230V, 1200mm
-  Corp iluminat linear, cu grad de protectie IP65, LED 60W, 230V, 1200mm, echipat suplimentar cu kit iluminat de siguranta cu autonomie t=2h, pentru continuarea lucrului si interventii
-  Corp iluminat de siguranta cu pictograma - marcare a cai de evacuare sau exit, cu autonomie de t=2h, regim permanent de functionare
-  Tablou electric de distributie

Observatii instalatii electrice interioare:

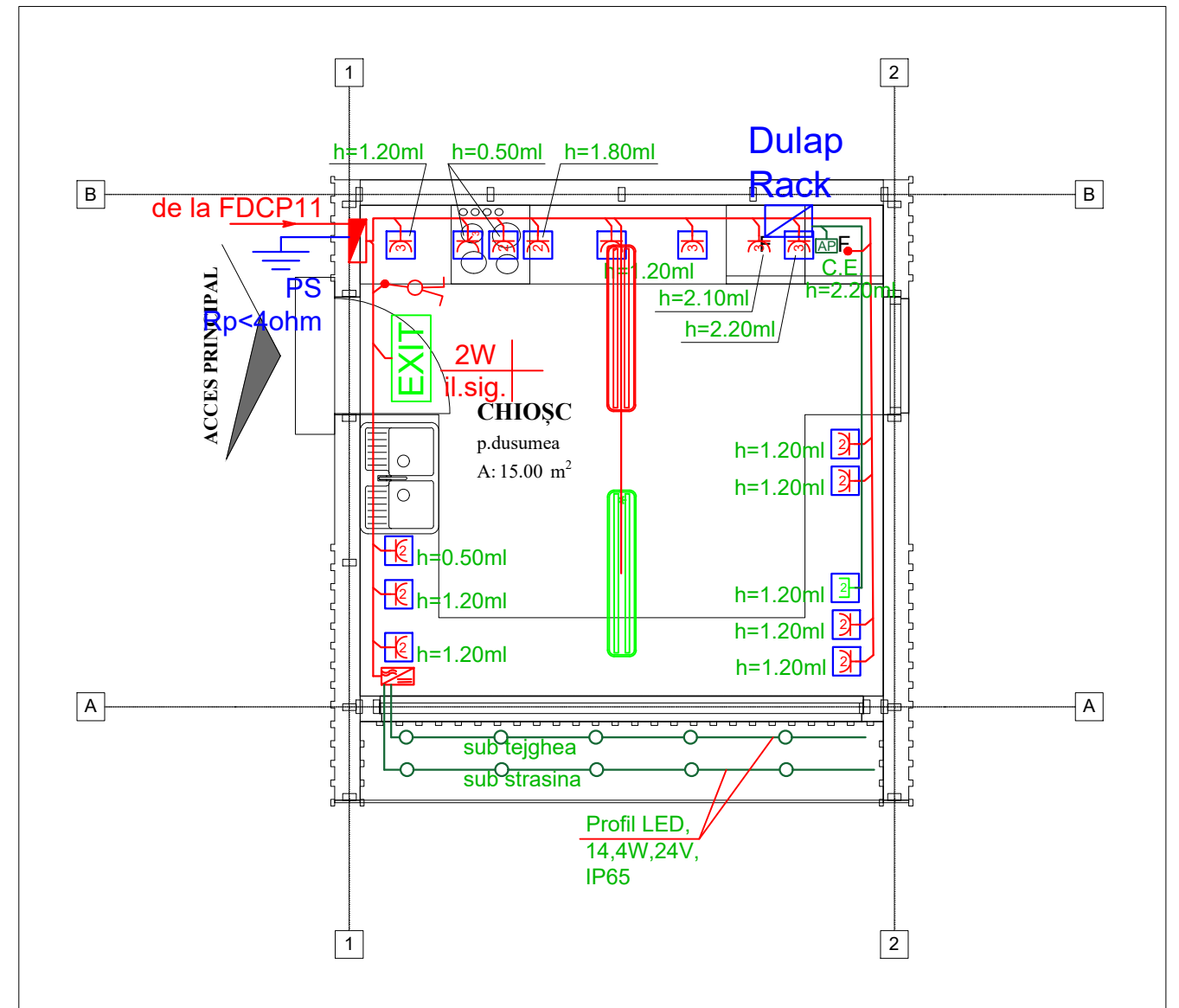
Inaltimea de montare a intreruptoarelor va fi in general la h=1,20-1,40ml. Inaltimea de montare prizelor va fi la cota h=1,20ml fata de pardoseala finisata. Prizele vor fi echipate cu contact de protectie si cu protectie mecanica la copii. Inaltimele de montaj se vor reactualiza cu beneficiar inainte de inceperea lucrarii.

Circuitele de iluminat se vor realiza cu cabluri de energie N2XH 3x1,5mm² protejate in tub de protectie HFT 20mm, montat ingropat.

Circuitele de iluminat pentru corpurile de iluminat echipate cu kit iluminat de siguranta cu autonomie de minim t=2h se vor realiza cu cabluri de energie N2XH 4x1,5mm² protejat in tub de protectie HFT 20mm, montat ingropat.

Circuitele de prize monofazice se vor realiza se vor realiza cu cabluri de energie N2XH 3x2,5mm² protejate in tub de protectie HFT 20mm, montat ingropat.

Aparatajul ultraterminal va fi cu grad de protectie IP55, in montaj ingropat.



Acest desen și informațiile cuprinse în el nu pot fi utilizate, copiate sau reproduse, parțial sau în întregime, decât cu acordul scris al S.C. Absis Landscape Studio S.R.L. și nu vor fi folosite în alt scop decât în cel pentru care au fost elaborate. S.C. Absis Landscape Studio S.R.L. deține dreptul de autor și proprietatea intelectuală asupra tuturor planurilor proprii elaborate pe parcursul derulării contractului. Încălcarea acestor prevederi intră sub incidența Legii nr. 8/1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe, modificată prin Ordonanța de Urgență nr. 123 din 1 septembrie 2005

	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
Proiectant general:	S.C. ABSIS LANDSCAPE STUDIO S.R.L. Mărculeni nr. 148, Com. Bereni, Jud. Mureș mail: absis.studio@gmail.com J26/1244/2019 CUI 41226316			BENEFICIAR: ADMINISTRAȚIA GRĂDINII ZOOLOGICE ȘI A PLATOULUI CORNEȘTI Mun. Tâgu Mureș Jud. Mureș
Proiectant de specialitate:	SC MASTRODOM PROJECT SRL Str. Tineretului, nr.2, et.3, cam. 47, mun. Tg. Mures, Judetul Mures Tel:07551.360.439; J26/1331/2016 CUI RO36598941			
SEF PROIECT:	ing. SZABÓ BEÁTA CSILLA		SCARA	REAMENAJARE ALEE ACCES ZOO ȘI CREARE ZONĂ ALTERNATIVĂ DE TIP FOOD COURT ÎN AFARA FONDULUI FORESTIER
PROIECTAT	ing. DOMAHIDI ISTVÁN		1:50	
DESENAT	ing. DOMAHIDI ISTVÁN		DATA	PLAN CHIOȘC INSTALATII ELECTRICE INTERIOARE SI RETEA DE DATE
VERIFICAT	ing. DOMAHIDI ISTVÁN			
				PR. NR. 172/2021
				PR. NR. 308/2022
				FAZA: S.F.
				PL. NR. E02.1