

- Legenda:**
- Traseu electric montat ingropat in pardoseala, in sapa de egalizare
 - Traseu electric montat ingropat in perete
 - Traseu electric montat ingropat in tavan fals
 - Intrerupator simplu respectiv dublu, montat ingropat, IP55
 - Priza simpla / dubla cu contact de protectie, montat ingropat, cu grad de protectie IP55
 - 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
 - Spot LED, montat ingropat, 10-15W, 4000K sau similar
 - Panou LED, montat ingropat, 10-15W, 4000K sau similar, echipat suplimentar cu kit iluminat de siguranta cu autonomie t=2h, impotriva panicii
 - Panou LED, montat ingropat, 15-18W, 4000K sau similar
 - Corp iluminat de siguranta cu pictograma - marcare a caii de evacuare sau exit, cu autonomie de t=2h, regim permanent de functionare
 - Corp iluminat de siguranta cu pictograma - HIDRANT, cu autonomie de t=2h, regim permanent de functionare
 - Tabloul electric de distributie
 - Senzor de miscare
 - Senzor de prezenta

Legenda sistem apelare din baie pers. cu dizabilitati:

- VTAC** Tasta, buton de apelare cu cordon, montat langa toaleta (85 cm de la pardosea in G.S.)
- VLS** Lumina de semnalizare a incaperii, montata desupra usii pe hol
- VTAS** Tasta pentru anularea semnalului, alarmei (170 cm de la podea in G.S.)

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. Inaltimea de montaj se vor reactualiza cu beneficiar inainte de inceperea lucrarii.

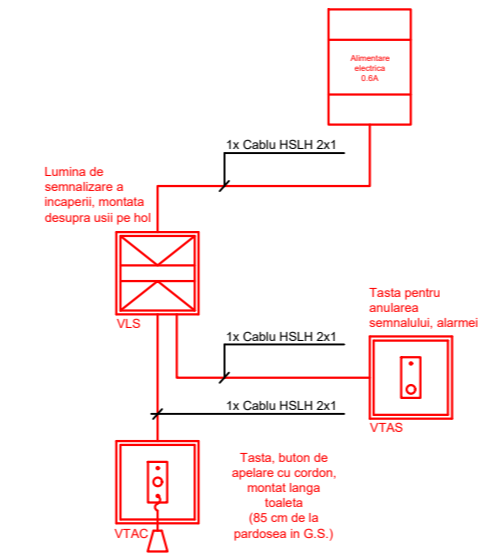
Circuitele de iluminat se vor realiza cu cabluri de energie N2XH 3x1,5mm² protejate in tub de protectie HFT 20mm, montat ingropat.

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.

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

Sistem apelare din toaleta persoane cu dizabilitati



ACESTI DESEN SI INFORMATIILE CUPRINSE IN EI NU POT FI UTILIZATE, COPIIATE SAU REPRODUSE, PARȚIAL SAU ÎN ÎNTEGRIE, DECEȚ CU ACORDUL SCRIS AL S.C. ABSIS LANDSCAPE STUDIO S.R.L. SI NU VOR FI FOTOSITE ÎN ALT SCOP DECEȚ ÎN CEL PENTRU CARE AU FOST ELABORATE. S.C. ABSIS LANDSCAPE STUDIO S.R.L. DEȚINE DREPTUL DE AUTOR SI PROPRIETATEA INTELECTUALA ASUPRA TUTUROR PLANURILOR PROPRII ELABORATE PE PARCURSUL DERULĂRII CONTRACTULUI. ÎNCĂLCAREA ACESTOR PREVEDERI ÎNTRĂ SUB ÎNCĂLCAREA LEGII NR. 8/1996 PRIVIND DREPTUL DE AUTOR SI 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 GRUP SANITAR BARBATI INSTALATII ELECTRICE INTERIOARE
VERIFICAT	ing. DOMAHIDI ISTVÁN			2022	
					PR. NR. 172/2021
					PR. NR. 308/2022
					FAZA: S.F.
					PL. NR. E03.1