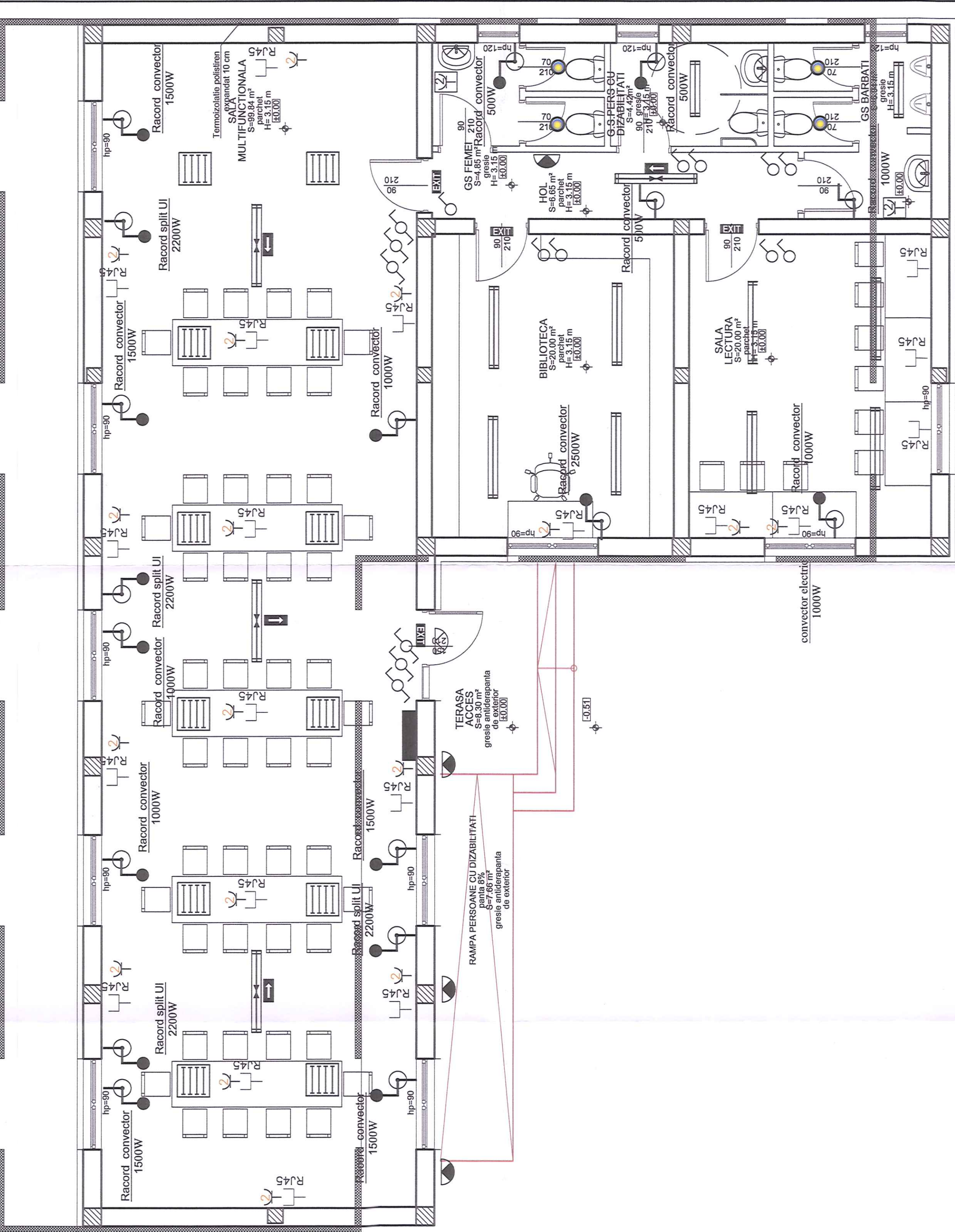


Legenda simboluri utilizate

	Interuputor simplu, IP, 10A, 230V, IP55, construcție modulară, montaj îngropat, respectiv aparent
	Interuputor cu variator de tensiune, IP, 10A, 230V, IP55, construcție modulară, montaj aparent
	Interuputor capot de scara, 10A, 230V, construcție modulară, montaj îngropat
	Tablou electric de distribuție sau comanda continand aparatul necesar protecției circuitelor electrice
	Corp pentru 1 lampa fluorescenta de 58W, montat aparent pe tavan, armatura din poliesther armat cu fibra de sticla, dispersor din policarbonat transparent, rezistent la socuri, garnitura din spuma poliuretanică, echipat cu balast electronic, tip FIPAD-04-1X58 sau similar, IP65, IK08, 230Vca, complet echipat.
	Corp pentru 1 lampa fluorescenta de 36W, montat aparent pe tavan, armatura din poliesther armat cu fibra de sticla, dispersor din policarbonat transparent, rezistent la socuri, garnitura din spuma poliuretanică, echipat cu balast electronic, tip FIPAD-04-1X36 sau similar, IP65, IK08, 230Vca, complet echipat.
	Corp pentru 2 lampi fluorescente de 58W, montat aparent pe tavan, armatura din poliesther armat cu fibra de sticla, dispersor din policarbonat transparent, rezistent la socuri, garnitura din spuma poliuretanică, echipat cu balast electronic, inchizatoare inox, tip FIPAD-04-2X58 sau similar, IP65, IK08, 230Vca, complet echipat.
	Corp pentru 4 lampi fluorescente de 18W , montat aparent pe tavan, armatura din tabla de oțel vopsită cu pulbere, reflector din aluminiu oglindat, dispersor metallic lamelar, echipat cu balast electronic, tip FIRI-03 4X18 SP sau similar, IP40, 230Vca, complet echipat.
	Corp de iluminat tip plafoniera de interior, cu sursa economica, abajur sticla, E27, IP40, 230Vca, complet echipat.
	Corp de iluminat tip proiector de interior, cu sursa economica, abajur sticla, E27, IP40, 230Vca, complet echipat.
	Corp de iluminat tip aplica de interior, cu sursa economica, senzor de aprindere, abajur sticla, E27, IP40, 230Vca, complet echipat.
	Corp de iluminat tip aplica de exterior, cu sursa economica, abajur sticla, E27, IP40, 230Vca, complet echipat.
	Corp de iluminat tip spot aparent, LED 21W sau similar, cu dispersor de sticla, IP40, 230Vca, complet echipat.
	Corp pentru 1 lampa fluorescenta de 58W, montat aparent pe tavan, armatura din poliesther armat cu fibra de sticla, dispersor din policarbonat transparent, rezistent la socuri, garnitura din spuma poliuretanică, echipat cu balast electronic si aparatul pentru iluminat de siguranță în inchizatoare inox, tip FIPAD-04-1X58 sau similar, IP65, IK08, 230Vca, complet echipat.
	Luminobloc pentru iluminatul de evacuare/marcare hidranți , folie adezivă pentru inscripționarea dispersorului ( "IESIRE", sagata ce indica direcția de evacuare sau "H"), cu 1 lampa fluorescenta de 8W, cu regim nepermanent ; la lipsa tensiunii de rețea – alimentat de la acumulatori etanși , autonomie de funcționare de 1 ora, tip GSA-02M-1X8W TEMPORA sau similar, 230Vca, IP 42, IK 02, carcasa si refl. din mat. plast., complet echipat.
	Priza simpla respectiv dubla, cu contact de protecție, 16A, 230V, construcție modulară, montaj îngropat
	Priza simpla trifazica, cu contact de protecție, 20A, 380V, IP55, montaj aparent
	Priza simpla respectiv dubla respectiv securizata la mediu umed, cu contact de protecție, 16A, 230V, IP55, construcție modulară, montaj aparent
	Priza voce—date RJ 45 cat.6, montaj îngropat
	Priza voce—date RJ 45 cat.6, IP55, montaj aparent
	Racord electric monofazat (pentru convectoroare electrice, unitati de split, etc)
	Racord electric trifazat (pentru cuptoare electrice, pompe etc)
	Grup electrogenerator carcasat, insonorizat, 5 kVA, cu AAR



**LEGENDA**

Categoria de importanta "C" conform HG 766/97  
Clasa de importanta "III" conform norm. P100/2013  
Gradul de rezistența la foc "II" conform norm. P118/1999  
Zona de vânt cu  $q_{w0}=0.4$  [kPa] conf. CR-1-1-4-2012  
Zona de zapada cu  $s_{0e}=1.5$  [kN/m²] conform CR-1-1-3-2012  
Suprafata teren = 3034 m²  
Suprafata construita existenta C1 = 370 m²  
Suprafata desfasurata existenta C1 = 370 m²  
Suprafata construita existenta C2 = 79 m²  
Suprafata desfasurata existenta C2 = 79 m²  
Suprafata construita existenta C3 = 160 m²  
Suprafata desfasurata existenta C3 = 160 m²  
Suprafata construita totala existenta C1+C2+C3 = 609 m²  
Suprafata desfasurata totala existenta C1+C2+C3 = 609 m²  
Suprafata construita parter propusa = 196.08 m²  
Suprafata desfasurata totala propusa = 805.08 m²  
Suprafata utila parter = 162.70 m²  
P.O.T. existent = 19.94% | P.O.T. propus = 26.36%  
C.U.T. existent = 0.19 | C.U.T. propus = 0.26

**PROIECTANT GENERAL: EUROFUNCTION SRL**  
Proiectant responsabil: **Ing. Tudor Crina**  
Data: 2015

**VERIFICATOR / EXPERT NR. / DATA**  
Beneficiar: **COMUNA VALCANI**  
Amplasament: **CONSTRUIRE CENTRU CULTURAL, COMUNA VALCANI**  
Titlu proiect: **Plan parter - instalatiile electrice, propuse**  
Titlu plan: **Plan parter - instalatiile electrice, propuse**  
Data: 2015

	Proiectant general: <b>EUROFUNCTION SRL</b> Proiectant responsabil: <b>Ing. Tudor Crina</b> Data: 2015	Beneficiar: <b>COMUNA VALCANI</b> Amplasament: <b>CONSTRUIRE CENTRU CULTURAL, COMUNA VALCANI</b> Titlu proiect: <b>Plan parter - instalatiile electrice, propuse</b> Titlu plan: <b>Plan parter - instalatiile electrice, propuse</b> Data: 2015	Referat / Expertiza nr. / data	Proiect nr.: 486/2015
<b>SPECIFICATIE</b>	<b>NUME</b> SEMANAURA	<b>VERIFICATOR / EXPERT</b>	<b>REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA</b>	<b>PROIECT NR.</b>
<b>SEF PROIECT</b>	<b>NUME</b> Ing. Tudor Crina	<b>VERIFICATOR / EXPERT</b>	<b>REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA</b>	<b>PROIECT NR.</b>
<b>DESEINAT</b>	<b>NUME</b> Cib. Voicu Căprîță	<b>VERIFICATOR / EXPERT</b>	<b>REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA</b>	<b>PROIECT NR.</b>
<b>VERIFICAT</b>	<b>NUME</b> Cib. Voicu Căprîță	<b>VERIFICATOR / EXPERT</b>	<b>REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA</b>	<b>PROIECT NR.</b>