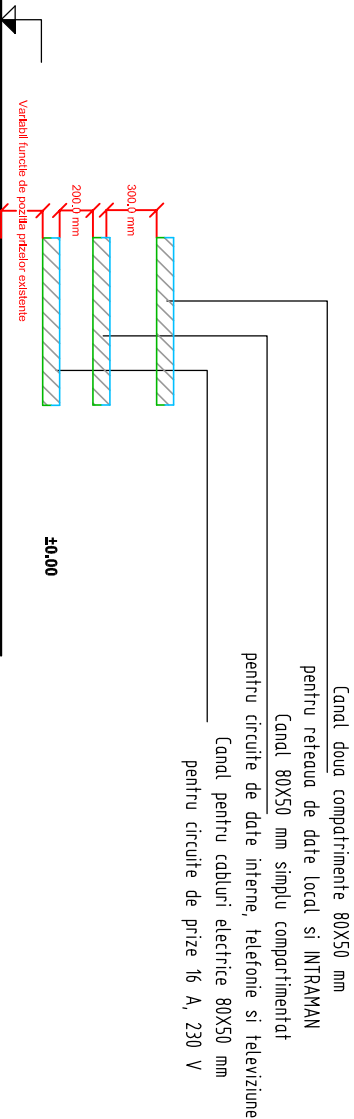



- Canal pozare cabluri electrice si curenti slabi, din PVC, montat aparent;
Priza RJ11 pentru instalatia de telefonie montata in canal din PVC;
Priza RJ45 cat.6 pentru instalatia de date (interna) montata in canal din PVC;
Priza RJ45 cat.6 pentru instalatia de date (locala) montata in canal din PVC;
Priza RJ45 cat.6 pentru instalatia de date (INTRAMAN) montata in canal din PVC;
Priza bipolara simpla tip modul, 16A, 230V, Hmontaj,muchie inferioara pinta=0,25 m;

NOTE:

- x Prizele monofazate bipolare 16 A vor deservi exclusiv retea de calculatoare (date), prizele de folosinta generala considerandu-se cele existente;
- x Instalatia electrica de iluminat in corpul C nu face obiectul prezentei documentatii, pentru realizarea nivelurilor de iluminare in incaperi se va utiliza instalatia existenta;
- x Circuitele de iluminat si prize de folosinta generala, existente, se vor racorda la tabloul propus TEC; Prin prezenta documentatie se va asigura necesarul de materiale in vederea racordarii si se vor prevedea pozitiile necesare in tablourile nou proiectate;



VERIF/EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA		
 <div>Instal Vest s.r.l. - J01 / 320 / 1994 - str.Calea Motilor nr.98, Alba Iulia, jud.Alba</div>				Beneficiar: CONSILIUL JUDETEAN ALBA		Proiect nr: 5/2014
				Titlu proiect: INSTALATII ELECTRICE SI CURENTI SLABI, PENTRU IMOBILUL SITUAT IN ALBA IULIA, STR. REGINA MARIA, NR. 6.		
	SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Denumire plansa:	
Sef proiect:	ing. Paul Cristea		1:75	INSTALATII ELECTRICE SI CURENTI SLABI PLAN SUBSOL CORP C		P.T.
Proiectat:	ing.Bogdan Mondoc		Data:			Plansa nr:
C.A.D.	ing.Bogdan Mondoc		09/2014			E05