



- NOTA :
- LA INSTALAREA PATULUI DE CABLURI PENTRU TOATE TRASEELE DE CURENTI SLABI, SE VA TINE CONT DEPLASAREA PATULUI DE CABLURI DE LA TRASEUL INSTALATIILOR ELECTRICE CU 40 cm.
 - CABLURILE PENTRU TRANSMISIA DE DATE ATAT INTERNA CAT SI EXTERNA VOR RESPECTA STANDADUL DE CLASEI CU REZISTENTA LA FOC 180/E90.
 - LA ECHIPAREA DUPLULUI DE TELECOMUNICATIE DE TIP "RACK" DESTINAT INSTALATIILOR DE CURENTI SLABI VA SE VA RESPECTA CONFORMITATEA STANDARDELOR EIA/TIA 568A ; ISO 11 801 - 17
 - PUNCTELE DE ACCES WIRELESS PENTRU INCINTA SE VOR MONTA PE PERETE LA 20 CM DE TAVAN.
 - PRIZELE DE DATE SE VOR MONTA LA INALTIMEA DE 30CM FATA DE PODEA. AVAND TRECEREA CABLURILOR PRIN PERETE INGROPAT LA 5CM SUB TENCUIALA.
 - COMUNICAREA DINTRE PROIECTOR SI ZONA DE COMANDA SE VA REALIZA PRIN TUBULATURA INGROPATA IN PERETE SI TAVAN DIN MATERIAL DE PVC CU DIAMETRUL DE 50MM.

LEGENDA	
	CIRCUIT TELEFONIE
	CIRCUIT RESEA DE DATE INTERNA + EXTERNA
	PRIZA RESEA DE DATE INTERNA
	PRIZA RESEA DE DATE EXTERNA CU ACCES LA INTERNET
	PRIZA RESEA DE TELEFONIE
	PROIECTOR DIGITAL
	DISPLAY INFORMATIV - LED 32" -
	ACCES WIRELESS
	UNITATE DE ORGANIZARE A CABLURILOR SI ECHIPAMENTELOR CU TRANSMISIE DE DATE
	CENTRALA DE TELEFONIE - AUTOMATA -

PROIECTANT GENERAL:	 Dac Project PROIECTARE-INGINERIE SI ARHITECTURA	Beneficiar : CONSILIUL JUDETEAN BRAILA, Str. INDEPENDENTEI, nr. 1, Localitate BRAILA, Judetul BRAILA	PROIECT NR.:
S.C. DAC PROJECT DES S.R.L.		TITLU PROIECT:	27
SPECIFICATIE	NUME	TITLU PLANSA:	FAZA:
SEF PROIECT:	ING.: DRAGOS BALAN	Plan mansarda – Instalatii de curenti slabi	D.A.L.I.
PROIECTAT:	ING.: DRAGOS BALAN	NUMAR DESEN:	FORMAT DESEN:
DESENAT:	DES.: ADRIAN COTEA	27 – IC – 04	A3
		DATA	REVIZIA:
		12.2016	00