



LEGENDA / LEGEND

- CVE** Camera video IP, BMP, 0.05lx, carcasa IP66, antivandal, carcasa incalzita, WDR (wide dynamic range), alimentare PoE, Im-conform indicatii plan
IP video camera, BMP, 0.05lx, IP66 case, anti-vandal, heated case, WDR (wide dynamic range), PoE power supply
- CVH** Camera video dome IP, BMP, 0.05lx, fixa de interior, alimentare PoE, Im-conform indicatii plan
IP dome video camera, BMP, 0.05lx, indoor, fixed, PoE power supply
- CVDI** Camera video FishEye IP, BMP, obiectiv 1.05mm, Day/Night Color, 0.01lx, IR 8m, True WDR, detectie miscare, intrare nedorita, analiza dinamica, fixa de interior, alimentare PoE, Im-conform indicatii plan
IP 360deg. video camera, BMP, 0.01lx, indoor, fixed, PoE power supply
- Cablu FTP 4x2x0.5 cat.6, LSFRZH**
FTP 4x2x0.5 cat.6, LSFRZH
- Cablu FO, MM, OM4, 50/125µm, 12 fibre, LSFRZH**
FO MM OM4, 50/125µm, 12 fibre, LSFRZH cable

NOTA / NOTE

- intre instalatiile de curenti slabi si curenti tari se va pastra o distanta de cel putin 30 cm;
- between low currents and heavy currents installations will keep a 30 cm distance;
- distributia se va realiza cu cabluri pozate in paturi de cabluri sau aparent pe structura in tuburi de protectie fara halogeni cu diametru minim 20 mm;
- the distribution will be done with cables laid in cable trays or apparent structure in halogen-free protective tubes with a minimum diameter of 20 mm;
- tuburile de protectie in care se monteaza cablurile trebuie sa fie cu 1.5 x diametrul exterior al cablului;
- protective tubes for installed cables must be 1.5 x the outer diameter of the cable;
- distantele de prindere ale tuburilor de protectie trebuie sa fie la maxim 0.7 m la distributia orizontala si 0.8 m la distributia verticala;
- clamping distances of conduit must be within 0.7 m and 0.8 m of horizontal distribution in the vertical distribution;
- toate cablurile vor fi marcate, se vor marca cablurile de ambele parti la teperile prin pereti rezistenti la foc;
- all cables will be marked, will mark both sides cables pass through fire resistant walls;
- trecerea cablurilor prin peretii RF se va proteja la foc cu materiale care sa asigure aceeaasi rezistenta la foc;
- RF cables pass through walls will be made with materials that provide the same fire resistance;
- in zonele unde nu este tavan fals casetat se vor folosi DOAR tuburi de protectie RIGIDE cu coturi prefabricate RIGIDE.
- in areas where the ceiling is coffered will ONLY use protective tubes with prefabricated RIGID elbows.



Rev.00				
Rev.	Descrierea modificării	Întocmit	Verificat	Aprobat
Categorica de importantă: B Clasa de importantă: II Grad rezistență la foc: II Categorie de pericol de incendiu: - Risc de incendiu: MIC				
PROIECTANT GENERAL:		S.C. GLOBEXTERRA S.R.L. Drm. Eugen Brote nr. 33-41, sector 1, Bucuresti, CUI: RO28610220		
BENEFICIAR:		UAT- JUDET VRANCEA -SPITALUL DE PSIHIATRIE CRONICI DUMBRAVENI- Adresa: Dumbraveni, Judetul Vrancea		
SPECIALITATEA:		INSTALATII ELECTRICE - CURENTI SLABI	FAZA:	D.A.L.I.
ACEST DESEN ESTE PROPRIETATEA FIRMEI GLOBEXTERRA S.R.L., REPRODUCEREA SAU COMERCIALIZAREA LUI SE VA FACE NUMAI CU ACORDUL PROPRIETARULUI. NU SE VA FACE NICI O MODIFICARE FARA ACORDUL PROIECTANTULUI SI AL VERIFICATORULUI. PENTRU CRICE MODIFICARE IN EXECUTIE, RAMAN DIRECT RASPUNZATORI CONSTRUCTORUL SI BENEFICIARUL.				Nr. Proiect: 16
Șef Proiect	arh. Andrei TURCU		NUME PROIECT: "CONSOLIDARE SI REABILITARE SPITAL DE PSIHIATRIE CRONICI DUMBRAVENI, JUDETUL VRANCEA"	Data: IULIE 2025
Proiectat	ing. Silviu-Andrei CHIRUC		Amplasament: sat Dumbraveni, comuna Dumbraveni, judetul Vrancea	Scara: %
Desenat	ing. Andrei GHITA		DENUMIRE PLAN ȘĂ: INSTALATII CURENTI SLABI SCHEMA BLOC TVCI	Planșă: ICSS-06