



- LEGENDA BARIERA AUTO**
- Bariera (2m si 3m) si 4 m pentru intrarea de isu
  - Bucla de inductie
  - Racord electric monofazat
  - Cititor de proximitate
  - Interfon
  - Camera video cu LPR
- LEGENDA CCTV**
- Camera Video IP Exterior
  - Cablu UTP 4x2x0,5 Cat 6
  - Cutie metalica IP67

**Nota:**  
 La urmatoarea faza de proiectare se va realiza definitivarea si coordonarea solutiilor tehnice, a termelor de specialitate, si fișelor tehnice pentru echipamentele tehnologice utilizate aprobate de beneficiar.  
 In urma verificării se consideră proiectul corespunzător fazei de proiectare PTH, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului, conținând condițiile obligatorii ce vor fi introduse în proiect, prin grija investitorului, de către proiectant.  
 La urmatoarea faza de proiectare se va realiza definitivarea si coordonarea solutiilor tehnice, a termelor de specialitate, si fișelor tehnice pentru echipamentele tehnologice utilizate aprobate de beneficiar.  
 In urma verificării se consideră proiectul corespunzător fazei de proiectare PTH, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului, conținând condițiile obligatorii ce vor fi introduse în proiect, prin grija investitorului, de către proiectant.  
 Proiectul va fi detaliat în concordanță cu cerințele și acordul beneficiarului în faza de detalii de execuție.

Cutie metalica montata pe platforma de beton IP67

CABLU FIBRA OPTICA MULTIMODE 4 FIBRE

Cutie metalica montata pe platforma de beton IP67

**PRINCIPALII INDICATORI AI CONSTRUCȚIILOR:**  
 Categoriile de importanță: C (normală) conform HG nr. 744/1997.  
 Clasa de importanță (categoriile de importanță specifică): III conform P100-1992.  
 Gradul de rezistență la foc:  
 Compartiment 1 corp 1 Hotel clădire înaltă: GRF I - risc MIC de incendiu  
 Compartiment 2 corp restaurant + piscină: GRF II - risc MIC de incendiu  
 Compartiment 3 stufă pompe incendiu: GRF II - risc MIC de incendiu  
 Compartiment 4 posturi trafu: GRF II - risc MULOCIU de incendiu

Acest document este proprietatea intelectuală a g.c. Wire Project Solutions s.r.l. Reproducerea sau difuzarea sunt interzise fara acordul scris din partea s.c. Wire Project Solutions s.r.l. This document copyright © acquired by s.c. Wire Project Solutions s.r.l. No parts of this document may be reproduced or transmitted without the written permission of s.c. Wire Project Solutions s.r.l.		Titlu proiect: <b>Modernizarea și reabilitarea energetică a</b> <b>Controlul de pregătire și referință încorporat a 24 apartamente de munit</b> <b>Amplasament: Jd. Constanta, com. Mangalia, Strada Saturn, nr. 20, nr. 20, NC102305, NC102304, NC102303, NC102228</b>		Nr. planșă: <b>CS21</b>
<b>VERIFICATOR / EXPERT:</b> Beneficiar: <b>MINISTERUL AFACERILOR INTERNE - DIRECTIA ASIGURAREI LOGISTICE INTEGRATE</b>	Titlu planșă: <b>INSTALATI ELECTRICE CURENTI SLABI Plan Retele Exterioare</b>	Feza: <b>PT-DE</b>		
Proiectant general: <b>NEO</b> SC NEO STRUCTURAL ENGINEERING SRL Strada 13 Septembrie, nr. 13, Sector 4, Bucuresti Proiectant instalatii: <b>WPS</b> SC WIRE PROJECT SOLUTIONS SRL Strada 13 Septembrie, nr. 13, Sector 4, Bucuresti	Proiect nr.: <b>03/2025</b> Specificatie: <b>03/2025</b> Proiect nr.: <b>WPS-05-25-007P</b>	Nume: <b>ing. Anamaria Gabriela Manea</b> Ing. Stefan Mihai BURUCU <b>ing. Elvis TARLEA</b> <b>ing. Amalia JABAR</b> <b>ing. Amalia JABAR</b>	Semnatura: <b>CS21</b> <b>PT-DE</b>	Scara: <b>1:200</b> <b>1:200</b> <b>1:200</b> <b>1:200</b>