



LEGENDA

- corp de iluminat cu tub fluorescent 4x18W tip FIDA cu kit de emergency cu o autonomie de 1h, montaj aparent
- corp de iluminat cu tub fluorescent 4x18W tip FIDA montaj aparent
- plafoniera 2xE27 cu bec economic
- plafoniera 2xE27 cu bec economic, IP54
- aplica pe perete 1xE27 cu bec economic
- aplica pe perete 1xE27 cu bec economic, IP65
- luminobloc 1\*8W cu autonomie 1h
- corp de iluminat cu senzor de miscare cu sursa de lumina LED
- piesa de separatie
- priza de pamant din OLZn 40x4 si electrod de impantare OLZn L=2,5m.
- bloc de masura si protectie trifazica (BMPT) propusa
- tablou electric centrala termica
- circuit cloana, montaj ingropat.
- circuit iluminat, montaj ingropat.
- circuit priza, montaj ingropat.
- priza 2P+PE ST cu protectie mecanica
- intrerupator simplu montaj ingropat
- intrerupator dublu montaj ingropat

NOTA  
-montarea prizelor se face la 0,4m de la pardoseala finita  
exceptiile unde este specificat o alta inaltime pe plansa  
-Intrerupatoarele se vor monta la 1,5m fata de pardoseala finala

NOTA  
Categoriza de importanta a constructiei este "C" - normala - conf. HG 766/97  
Clasa de importanta conf P100-1/2013 este III

Proiectant General :S.C. BIROU DE PROIECTARE ABSTRUKT SRL				
Proiectant de Specialitate Instalatii Electrice : PFA BALINT SZILARD F14/285/02.06.2008 CUI: 23985890			Beneficiar: MUNICIPIUL TARGU SECUIESC	Nr.Proiect gen.: _____
Sef proiect ing. Fekete Zoltan			Amplasament: str. Libertatii, nr. 19, Tg. Secuiesc, jud. Covasna	Nr.Proiect spec.: 1614/2016
Proiectat ing. Balint Szilard			Titlu proiect: SCHIMBARE DESTINATIE PUNCT TERMIC IN CENTRU DE RECREERE	Faza: P.T.
Desenat ing. Balint Szilard			Titlu plansa: PLAN PARTER	Plansa nr.: E-02
			Instalatii electrice de distributie si utilizari generale 0,4kV	