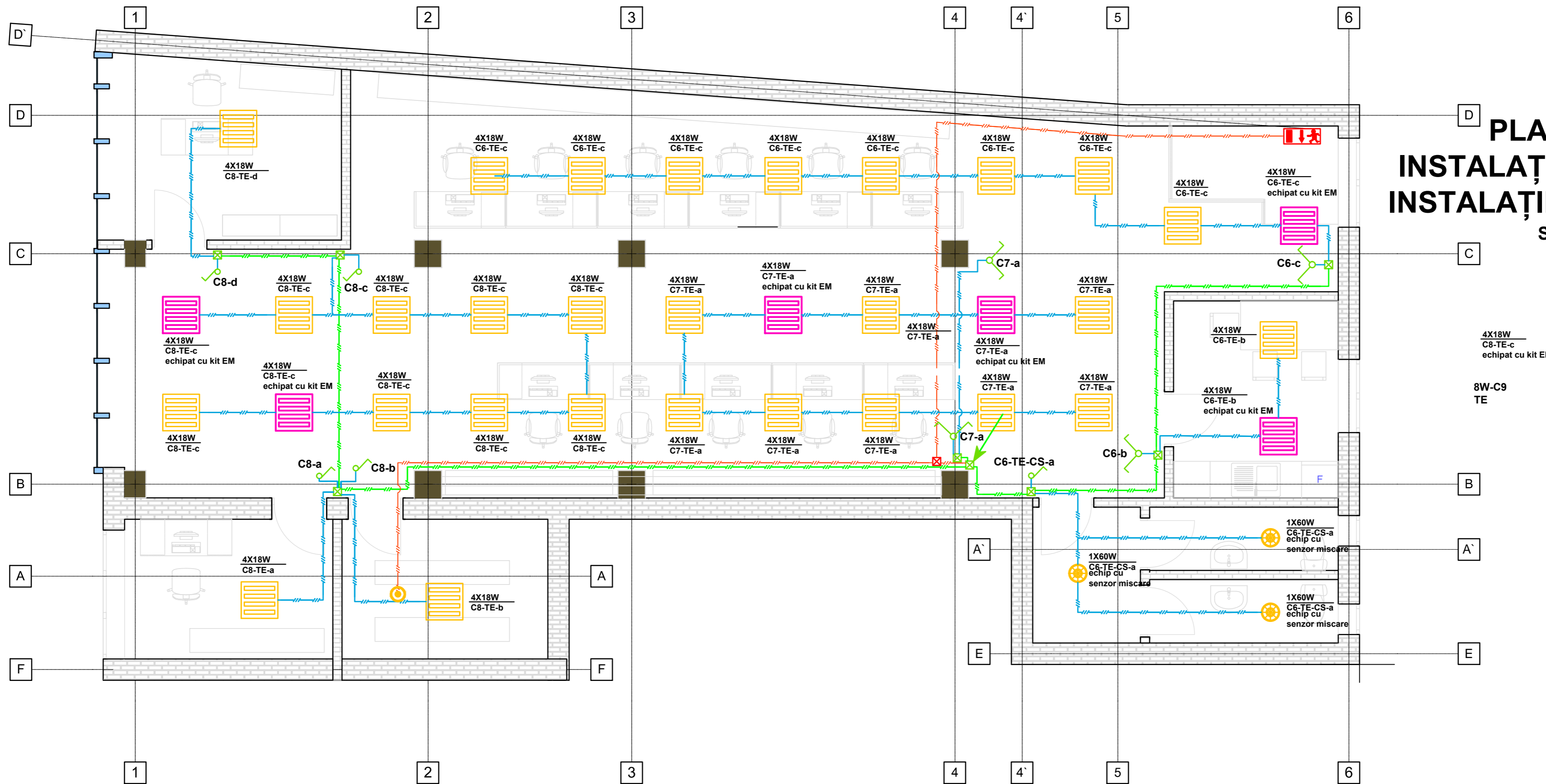


PLAN ETAJ INSTALAȚII ELECTRICE INSTALAȚII DE ILUMINAT

Sc 1:50



LEGENDA

- | | | | |
|----|---|--|--|
| TE | -Tablou distributie | | -corp de iluminat de siguranta tip CISA- 02 cu acumulatori 3h, grad de protectie IP42 putere 8W, vizibilitate max 20m, supraincarcare acumulator |
| | -circuit electric iluminat de siguranta montat ingropat /inglobat | | -corp de iluminat echipat cu 4 tuburi fluorescente de 18W grad de protectie minim IP20 |
| | - conductor energie montat ingropat / inglobat | | -corp de iluminat echipat cu 4 tuburi fluorescente de 18W, impotriva panicii, echipat cu KIT de emergenta cu autonomie de 3 ore incat la o avarie aparuta pe iluminatul normal acestea sa porneasca automat, montat aplicat pe tavan, grad de protectie IP20, echipat cu o lampa de 40W si senzor de miscare |
| | -conductor energie montat ingropat / inglobat | | -corp de iluminat, montat pe perete, grad de protectie min IP20 |
| | -intrerupator cap scara montat ingropat grad de protectie minim IP20 | | -detector de fum |
| | -intrerupator simplu montat ingropat grad de protectie minim IP20 | | |
| | -intrerupator dublu montat ingropat grad de protectie minim IP20 | | |
| | -doza derivatie montata ingropat grad de protectie minim IP20 | | |
| | -corp de iluminat etans, tip aplica, montat aplicat pe tavan, grad de protectie IP54, echipat cu o lampa de 40W | | |

- NOTA 1:** - Executantul are obligatia sa isi insuseasca toate plansele din prezentul proiect si orice nelamurire sau neconcordanță sa o comunice proiectantului.
- NOTA 2:** - Prezenta plansa se va optimiza in momentul in care se cunoaste exact tipul echipamentelor pe care beneficiarul doreste sa le achizitioneze
- NOTA 3:** - Toate trecerile prin elementele de constructii se vor realiza prin intermediul protectiilor
- NOTA 4:** - Prezenta plansa se va citii impreuna cu celelalte
- NOTA 5:** - Executantul lucrarilor de instalatii are obligatia de a verifica cantitatile de materiale si gabaritele echipamentelor, inainte de ofertare, procurarea materialelor si inceperea executiei si de a semnala eventualele neconcordanțe ale proiectului.
- NOTA 6:** - Executanti vor cuprinde la faza de ofertare toate materialele marunte necesare executarii si punerii in functiune a instalatiilor in conformitate cu specificul materialelor folosite
- NOTA 7:** - Se va corela prezenta plansa cu planurile de structura si orice necorelare ulterioara se va remedia prin dispozitii de strict interzisa
- NOTA 8:** - Este interzisa mascarea conductelor inainte de efectuarea probei de functionare.

Proiectant General:	
S.C. ZENIT PROIECT & CONSULT S.R.L. SERVICIU DE PROIECTARE SI EXPERTIZARE PENTRU DIMENSIUNI SI PONDURI REZISTENȚA ȘI STABILITATEA TERENURILOR DE FUNDARE A CONSTRUCȚIILOR ȘI MASIVELOR DE PĂRĂNT (AF) Str. Becas, nr.28, Cluj-Napoca, Cluj Tel: 0744-677335; Fax: 0364-416658 Buc2049626; J127298272007 IBAN: RO73 8701 0130 1102 6807 070X Banca Transilvania - Cluj TREZOR: RO95 TREZ 2165 960X XXXX 0024 Trezoreria Cluj	
Proiectant de specialitate: BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA RUSU VIRGIL T.N.A. 2271 mun. Cluj Napoca, jud. Cluj	
Proiectant de rezistență: S.C. FABER STEIN HAUS S.R.L. J26/685/2017; RO 37457762	
EXPERT TEHNIC ing. AUGUSTIN CÎMPEAN	
VERIFICATOR TEHNIC ing. IOAN TĂNĂSOIU	
Beneficiar: MUNICIPIUL TÎRGU MUREȘ	
Titlu proiect: "SCHIMBARE DE DESTINAȚIE ȘI REABILITARE/REAMENAJARE IMOBIL EXISTENT DIN P-TA VICTORIEI NR.53"	
Sef proiect: c.arh. RUSU Virgil	
Proiectat: ing. RĂCHITĂ Viorel	
Desenat: ing. RĂCHITĂ Viorel	
Verificat intern: ing. MOLDOVAN Dorin-Vasile	
Denumire plansa: PLAN ETAJ INSTALAȚII ELECTRICE INSTALAȚII DE ILUMINAT	
Revizia:	000
Faza:	S.F.
Numar proiect:	4/05.01.2018
Data:	2018
Scara:	1:50
Plansa numarul:	IE-02