



**SC ELECTRIC EYE SRL**

Proiectant Instalatii Electrice: SC ELECTRIC EYE SRL  
 Ghimata Vili, Ilincaea Rozilor, nr. 6-8;  
 Timisoara, str. Zamfira, nr. 26;  
 jud. Timis; e-mail: eye@electriceye.ro

Verificator: Mihai Biza Florica

Referat expertiza Nr.:Data

Pr. Nr.: 228/2017

Verificat: ing. Lucian Volintin

Verificat: ing. Adrian Valen

Proiectat: ing. Adrian Valen

Desnat: ing. Adrian Valen

Titlu proiectant: P.U.Z. - Dezvoltare zona hale productie nepoluanta, birouri cu servicii conexe si imprejurimi, Calea Aradului DN69, Extravilan Timi soara;

Titlu instalatie: Propunere instalatii electrice

Faza: P.U.Z.  
Rev: 00

Planșă: E01

Verificator Nume Semnatara Categorie

Semnatara Categorie

Referat expertiza Nr.:Data

Beneficiar: Mihai Biza Florica

Pr. Nr.: 228/2017

Verificat: ing. Lucian Volintin

Verificat: ing. Adrian Valen

Proiectat: ing. Adrian Valen

Desnat: ing. Adrian Valen

Titlu proiectant: P.U.Z. - Dezvoltare zona hale productie nepoluanta, birouri cu servicii conexe si imprejurimi, Calea Aradului DN69, Extravilan Timi soara;

Titlu instalatie: Propunere instalatii electrice

Faza: P.U.Z.  
Rev: 00

Planșă: E01

Verificator Nume Semnatara Categorie

Semnatara Categorie

Referat expertiza Nr.:Data

Beneficiar: Mihai Biza Florica

Pr. Nr.: 228/2017

Verificat: ing. Lucian Volintin

Verificat: ing. Adrian Valen

Proiectat: ing. Adrian Valen

Desnat: ing. Adrian Valen

Titlu proiectant: P.U.Z. - Dezvoltare zona hale productie nepoluanta, birouri cu servicii conexe si imprejurimi, Calea Aradului DN69, Extravilan Timi soara;

Titlu instalatie: Propunere instalatii electrice

Faza: P.U.Z.  
Rev: 00

Planșă: E01

**PC 20kV**

**PT1:PT3**

Acest proiect este proprietatea firmei SC ELECTRIC EYE SRL. Drepturile de protectare apartin in intregime proiectantului. Refolosirea oricarei parti din acestia documentare este interzisa.

- LES 20kV, reprezentand extinderea rețelei de 20kV zonala, aflat in gestiunea distribuitorului local de energie electrica;

- LES 20kV, reprezentand rețeaua de 20kV de incinta, aflat in gestiunea proprietarului clădirilor;

- Traseu bransat la rețelele de fibra optica format din fibra optica de tip SingleMode, pozat pe pat de nisip in profil de sant, in tub goflat Ø63mm, conform detaliilor;

- Punct de conexiune si delimitare, cu punctul de delimitare la bornele celulei de masura, la nivelul de tensiune de 20kV, proiectat si executat in grăja distribuitorului local de energie electrica;

- Post de transformare aferent fiecarei obiectiv de investitie, proiectat si executat in baza proiectului obiectivului;

- Stalp de iluminat pentru exterior, din otel zincat, grad de zincare de 50um, rotund, inaltime utila 8m, cu un brat orizontal, montat in fundatie prefabricata de beton;

- Corp de iluminat stradal, echipat cu surse LED, putere 93W, 10200lm, distributie larga, indice de redare a culorilor 70, temperatura de culoare 4000K, grad de protectie IP66, IK08, cu montaj pe stalp, Ø60-76mm, montat pe stalp;