

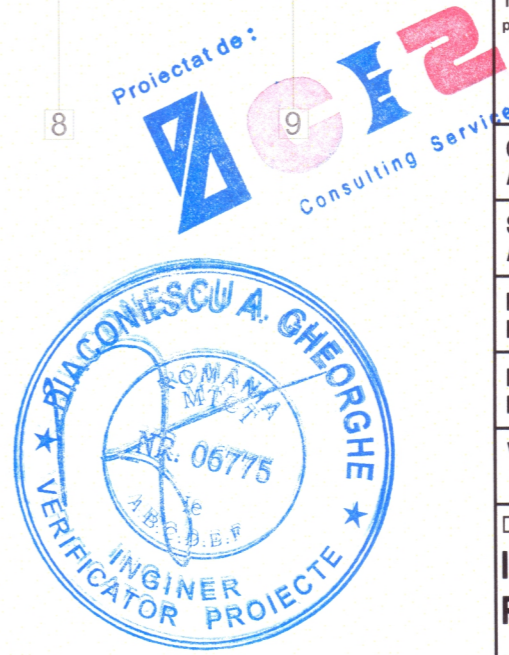
La parter, la instalatia de impamantare  
Platbanda OI Zn 25x4 mm

La parter, la instalatia de impamantare  
Platbanda OI Zn 25x4 mm

PDA Prevectron TS2.25 Millenium  
Cola montare catarg H=8.42m  
Lungime catarg L=2.00m  
Cola montare PDA =10.42m  
Raza de protectie Rp=43.00m  
Nivel de protectie IV

LEGENDA:

- Corp de iluminat 600x600mm, 230V, cu sursa LED, 40W, minim 4400 lm, temperatura de culoare 4000-5000K, Ra>80, IP40, montaj aparent
- Corp de iluminat echipat cu sursa LED max. 40W/840, montaj aparent, complet echipat, grad de protectie min. IP20/54, echipat cu kit de emergency - autonomie 3h, destinat iluminatului de securitate pentru evacuare
- Corp de iluminat tip aplicat de exterior, cu dispersor, cu sursa led 20w, minim 1950, cu senzor de mișcare și fotocelule
- Corp de iluminat "to downlight" 220V, cu sursa LED, 12W, minim 1200lm, temperatura de culoare 4000-4000K, Ra>80, IP54, montaj aparent
- E - corp pentru iluminatul de securitate pentru evacuare, tip luminobloc - 3h autonomie, echipat cu sursa LED 11W, tip PERMANENT, montaj aparent pe perete/atașat, marcat conform locului de montaj, grad de protecție min. IP 20
- E - Aparat iluminat de siguranță (identificarea căilor de evacuare din exterior/construcție etanșă IP55 - tip montaj aplicat, sursa LED, min. 200cd/imp., distanța de observare 25m, alimentare la 230V/50Hz echipat cu kit de emergency, autonomie 3h, montaj exterior
- Intersupator simplu 10A, 220V, IP20
- Senzor de prezență/mișcare, montaj aparent, unghi de detecție 360 grade, distanța de detecție: raza 12 m, grad de protecție min. IP20 (IP54 în spații cu degajări de umiditate)
- Priza simplă cu contact de protecție 2P+PE, 16A/230V, montaj îngropat, grad de protecție min. IP20.
- Priza simplă cu contact de protecție 2P+PE, 16A/230V, montaj aparent, echipat cu garnitură elastică pentru intrarea cablurilor, grad de protecție min. IP54.
- Priza dublă cu contact de protecție 2 x 2P+PE, 16A/230V, montaj îngropat, grad de protecție min. IP20.
- Priza cu contact de protecție, 16A/230V, grad de protecție min. IP20.
- Racord electric mono/fază
- Tablou electric montat aparent în interior (spații uscate)



DENUMIRE PROIECT:  
**"DOCUMENTAȚIE DE AVIZARE A LUCRĂRILOR DE INTERVENȚIE (DALI)"**

CLASA DE IMPORTANȚĂ - III  
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ - C  
ARIE CONSTRUITĂ LA SOL = 301 mp  
ARIE CONSTRUITĂ DESFĂȘURATĂ = 336 mp

BENEFICIAR:  
**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ DJLJ**  
ADRESA AMPLASAMENT  
**Municipiul Craiova, Județul Dolj, Strada Constantin Lecca nr.2 ,nr.cad.227362 Romania**

PROIECTANT GENERAL: Societatea Comercială  
**ARTATELIERS PROJECT SRL**  
...FROM CONCEPTION ... TO CREATION ...  
ARCHITECTURE STUDIO

PROIECTANT SPECIALITATE:  
S.C. CES CONSULTING SERVICES S.R.L.  
Adresa: Intrarea Ierbei, nr. 6, sector 6, București  
J40/1252/2011  
Tel: +40 722 230 771 / Fax: 0378 102 306  
proiectare@cesconsulting.ro

COORDONATOR PROIECT:  
Arh. Artene Mihaela Elena

SEF PROIECT:  
Arh. Artene Mihaela Elena

PROIECTAT:  
Ing. Negoită Silviu

DESENAT:  
Ing. Negoită Silviu

VERIFICATOR:

DENUMIRE PLANSĂ: <b>INSTALATII ELECTRICE PLAN INVELITOARE - CURENTI TARI</b>	Proiect nr.: <b>ART197</b>
	Scara: <b>1:100</b>
	Dim. plansa: <b>A3</b>
	Plansa: <b>IE03</b>
Faza   Plansa   Revizia <b>DALI IE03 0</b>	Data: <b>NOIEMBRIE 2024</b>