



NOTA

- stalpi de iluminat se vor livra impreuna cu corpurile de iluminat si se vor monta complet echipati, cu suport, console, inclusiv sistem de prindere
- stalpi de iluminat se vor prinde cu ajutorul prezoanelor in fundatii de beton C8/10
- pentru fiecare stalp de iluminat se va realiza o priza de pamant a carei rezistenta de dispersie va fi mai mica de 4 ohmi
- cablurile electrice de tip CYAbY 4x2.5, se vor monta sub adancimea de inghet, in spatiile verzi si sub trotuare, sub adancimea de inghet
- pentru urcarea cablurilor in interiorul stalpilor de iluminat se vor folosi doua tuburi HDPE corugate , 450N si diametrul exterior de 40mm, montate in fundatia stalpului de iluminat,
- corpurile de iluminat se vor cabla cu cablu de tip MYYM 3x1.5mmp
- in interiorul stalpilor de iluminat se vor folosii morsete de derivatie specializate cu 2 plecari protejate de cate o siguranta fuzibila

LEGENDA INSTALATII ELECTRICE

- corp de iluminat sportiv LED 250W, montat pe stalp 9m, inclusiv consola
- trasee circuite electrice cabluri de iluminat, montate ingropat
- tablou electric

 SEF PROIECT PROIECTAT DESENAT	S.C. RED WIRE CONCEPT S.R.L. BUCURESTI J40/19708/2021 CUI: 45208568 TEL: 0744.518.562 0741.979.688 0726.102.479 EMAIL: REDWIRE.OFFICE@GMAIL.COM	 NUMAR PROIECT 109/2023 SCALA 1:200	DENUMIRE INVESTITIEI: RECONFIGURARE PARC B-DUL. TIMISOARA NR.10" Amplasament: Mun. Bucuresti, intr. Lt. Av. Carandea George, nr. 8, sect. 6	FAZA: S.F.
DATA: Iunie 2023	BENEFICIAR: A.D.P.D.U SECTOR 6	TITLU PLANSA: INSTALATI ELECTRICE PLAN ILUMINAT DE EXTERIOR	REVIZIE: 00	01-IE