

OBIECTIV: MODERNIZAREA SISTEMULUI DE ILUMINAT PUBLIC ÎN LOCALITĂȚILE TELCIU, TELCIȘOR ȘI FIAD DIN COMUNA TELCIU, JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂȘĂUD

BENEFICIAR: U.A.T. COMUNA COMUNA TELCIU

PROIECTANT: SC ELECTRONET INSTALATII SRL

Anexa 2 - Centralizatorul cu numarul de stalpi si aparate de iluminat propus

Nr crt	Denumire Punct de consum	Stalpi			Corp de iluminat		Putere Pnn [W]
		SE 4 [buc]	SE10 [buc]	Total [buc]	Putere [W]	Nr [buc]	
1	Fiad	22	4	26	30	26	780,00
2	Telcisor	123	22	145	30	145	4.350,00
3	Telciu	115	21	136	30	136	4.080,00
4							
5							
6							
7							
	TOTAL	260	47	307		307	9.210,00

Pnn (kW) = puterea totală nominală a surselor de lumină ale corpurilor de iluminat nou-montate;

Nr crt	Denumire Punct de consum	Stalpi			Corp de iluminat		Putere Pin [W]
		SE 4 [buc]	SE10 [buc]	Total [buc]	Putere [W]	Nr [buc]	
1	Fiad	22	4	26	30,9	26	803,40
2	Telcisor	123	22	145	30,9	145	4.480,50
3	Telciu	115	21	136	30,9	136	4.202,40
4							
5							
6							
7							
	TOTAL	260	47	307		307	9.486,30

Pin (kW) = puterea totală instalată a corpurilor de iluminat nou-montate;

Pin = (Pnn + Pbn)

Pbn (kW) = puterea totală a aparatajului de comandă al corpurilor de iluminat nou-montate (cuprinzând aparataj de alimentare și control ale surselor);

Pbn = 0,9W - pentru corp LED 30W - conform date producator