



N inv. original	Semnatura, data	In loc. N inv.	19/12-2019 - EEF/IEI					
			Reconstrucția rețelelor electrice interne în cadrul reparației capitale a unor încăperi și a tavanului de la cota +4.000 la L.T. "N. Gogol" amplasat în mun. Bălți, str. Academicianul Nicolae Filipp nr.2.					
N inv. original	Semnatura, data	In loc. N inv.	Echipament electric de forță.			Etapa		
			Instalații electrice de iluminat.			Coala		
						Coli		
N inv. original	Semnatura, data	In loc. N inv.	Schema electrica monofilara. TDA			SC „PROIECT ENERGETIC” SRL		
						Licența: seria A MMII		
						nr.049773 din 04.09.2015		
N inv. original	Semnatura, data	In loc. N inv.	Sp. principal			Pulbere Ed.		
			Elaborat			Pulbere Ed.		

Caracteristicile liniei de alimentare	
Tablou electric	Tip, In, A Curent de detașare sau a elementului fuzibilului, A
	Tipul, Tensiunea, Curentul calculat, A Puterea instalată, kW
Aparat de derivație	Tip; In, A; Curent de detașare sau a elementului fuzibilului, A
Marca și secțiunea conductorului, mm2	Marcarea sau lungimea sectorului de rețea, m.
Aparat de pomire	Tip; In, A; Curentul de reglaj a elementului de încălzire al releului termic sau al elementului fuzibilului, A
Marca și secțiunea conductorului, mm2.	Marcarea sau lungimea sectorului de rețea, m.

Receptor electric	Reprezentări grafice convenționale pe plan	
	Numărul conform planului	
	Tipul	
	Pn, kW	
	Curentul	In, A
		I <sub>s.c.</sub> , A
	ΔU%	
	Denumirea receptorului, conform planului.	

De la TDE / BBΓ <sub>H2</sub> -LS 3x2.5 L=15m, Pozat ascuns în Țiavă PVC		<div>TDA de tip КМПВ 4/14 P<sub>c</sub>=0.17 kW cos φ=0.85 I<sub>c</sub>=0.9 A</div> <div><div><div>BH-32/1P 40 A</div><div>BA 47-29/1P B 4</div><div>BA 47-29/1P B 4</div></div><div>L3 N PE</div></div>	
		BBΓ <sub>H2</sub> (A)-LS 3x1, L=75m Pozat ascuns în Țiavă PVC	BBΓ <sub>H2</sub> (A)-LS 3x1, L=73m Pozat ascuns în Țiavă PVC
			
	Gr.1A	Gr.2A	
	17x[EFS]193 8W	9x[EXIT]	
	0.14	0.05	
	1.0	0.25	
	95		
Iluminat de avarie. De evacuare.	Iluminat de avarie. Indicator de evacuare.		