



| ELECTROGEN | | | | | | | | |
|------------------------|---|---|-----------------------------|----------------|---------------------|-------------------|---------|---------|
| TABLOU DISTRIBUTIE TEG | | | | | | | | |
| Circuit | 0 | APARAT DE PROTECTIE LA SUPRATENSUNI INDUSE SI DE COMUTATIE SPD Tip 1+2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Destinatie | Alimentare de la BMPT Alimentare de la Grup Electrogen | | Tablou TEA (Furnitura SPAP) | Prize | Iluminat Cabina put | Iluminat Exterior | Rezerva | Rezerva |
| Pi (kW) | 10,00/ 8,50 | | 4,50 | 2,00 | 0,30 | 0,20 | 1,50 | 1,50 |
| Cablu | CYABY 4x10mmp | | CYY-F 5x6mmp | CYY-F 3x2,5mmp | CYY-F 3x2,5mmp | CYABY 3x2,5mmp | | |
| | | | | | | | | |

NOTA

- tabloul electric de distributie si automatizare aferent SPAP se va livra complet echipat de catre furnizorul de echipamente, impreuna cu acestea;
- SCHEMA ELECTRICA FINALA A TABLOULUI ELECTRIC TA-SPAP VA FI DATA DE FURNIZORUL DE ECHIPAMENTE;
- tabloul va fi prevazut cu toate echipamentele necesare pentru asigurarea conectarii unui grup electrogen mobil;
- pentru realizarea schemei se vor utiliza numai aparate si echipamente omologate;
- protectia la scurtcircuit a circuitelor se va realiza cu intrerupatoare automate;

LEGENDA

- BPPE - borna principala de legare la pamant
BPE - bară pentru conectarea conductoarelor de protectie și echipotentializare
TEA - tablou electric automatizare SPAP

| VERIFICATOR/EXPERT | NUME | SEMNATURA | CERINTA | REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA | |
|---------------------------------|---|------------------|---------------|--|----------------------------------|
| Proiectant general: | S.C.ANDERSSSEN S.R.L. | | | Beneficiar: | Proiect nr. 17/2016 |
| Proiectant specialitate: | S.C. YDA PROIECT CONSULTING S.R.L. Str. Sucidava, Nr.7; e-mail: ydaproiect@yahoo.com; tel/fax 0232216949; 0740/236599; CUI RO33022684 | | | COMUNA BALESTI | |
| SPECIFICATIE | NUME | SEMNATURA | Scara: % | Investitie: Extindere sistem de alimentare cu apa si marire capacitate sursa sistem existent in comuna Balesti, Jud. Gorj | Faza: PTh+ D.T.A.C. |
| SEF PROIECT | ing. Sticea Andrei | | | | |
| PROIECTAT | ing. Misca Ioan | | Data: 2016 | Titlu plansa: INSTALATII ELECTRICE SCHEMA MONOFILARA TEG | Plansa nr: Ie03 |
| DESENAT | ing. Misca Ioan | | | | |
| VERIFICAT | FLORIN CHIRILA | | | | |