

3

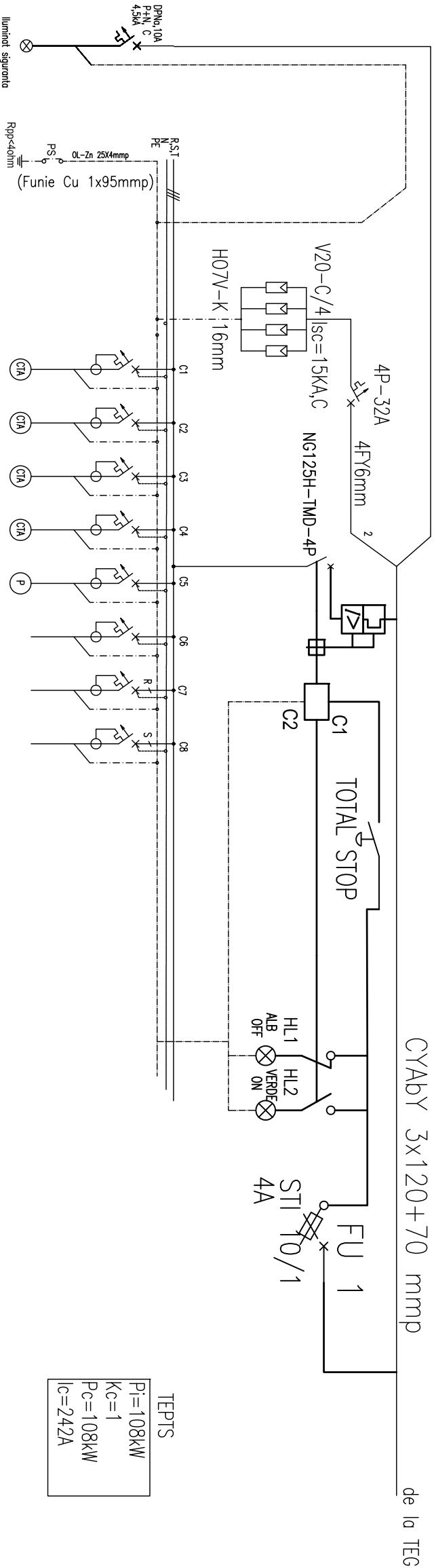
4

5

6

7

8



| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Denumire receptor | CIA NR.5 | CIA NR.6 | CIA NR.7 | CIA NR.8 | Pompa circ. rezervo | Paza tîf. rezervo | Rezervo |
| N.L./P./utilaj | echip. | echip. | echip. | echip. | 1,2 | | |
| Pondere (kg) | 25 | 25 | 25 | 25 | 3 | | |
| I (A) | 68 | 68 | 68 | 68 | | | |
| Tip aparat de protecție | NC160H, 125kA, 3P+N, C 50kA | NC160H, 125kA, 3P+N, C 50kA | NC160H, 125kA, 3P+N, C 50kA | NC160H, 125kA, 3P+N, C 50kA | DPNo, 10A 4,5kA, Vigi 30mA | DPNo, 16A 4,5kA, Vigi 30mA | DPNo, 16A 4,5kA, Vigi 30mA |
| Tip-sect.cablu | CWb0,6/0,25 | CWb0,6/0,25 | CWb0,6/0,25 | CWb0,6/0,25 | CWb0,6/0,25 | CWb0,6/0,25 | CWb0,6/0,25 |

Nota:

Tabloul electric TEPTS se va echipa cu aparataje Schneider, Moeller, Legrand sau similior conform prezentei scheme mono-fazare, carcasa fiind antiex, metalica, IP 66.

Tabloul electric va fi prevazut cu protectie la supratensiune si bare separate pentru nul de lucru (N) si nul de protectie (PE).

Racordarea conductoarelor la barele de nul de lucru (N) si nul de protectie (PE) se va face cu suruburi independente pentru fiecare conductor.

Toate conductoarele de protectie trebuie sa fie prevazute cu papuci la capete iar bornele de protectie trebuie sa fie asigurate impotriva desurbarii.

Tabloul electric TEPTS va fi echipat cu dispozitive de protectie cu protectie diferentiala.

Tabloul electric TEPTS va fi montat la o inaltime de aproximativ 30 cm de la pardoseala.



| | | | | | |
|--------------|------------------------|-----------|---------|---|----------------|
| Verificator | | | | Referat | |
| VERIFICATOR | NUME | SEMNATURA | CERINTA | REFERAT/ EXPERTIZA NR./ DATA | |
| SPECIFICATIE | NUME | SEMNATURA | SCARA | TITLU PROIECT: | FAZA |
| SEF PROIECT | ing. Ioan TUNS | | 1:100 | Modernizare/reabilitare atelier „Vopstitorie” si atelier „Mase platice” | P.T.H., D.D.E. |
| PROIECTAT | ing. Laurentiu DIACONU | | DATA | TITLU PLANSĂ: | PLANSĂ NR. |
| DESENAT | ing. Laurentiu DIACONU | | 04.2017 | TABLOU ELECTRIC RINCIPAL TRATAMENTE DE SUPRAFATA - TEPTS | E-TS-02 |

Universitatea „Transilvania” din Brașov

CENTRUL DE CERCETARE ȘI ELABORARE A PROIECTELOR ÎN CONSTRUCȚII ȘI INSTALAȚII PENTRU CONSTRUCȚII

500152 Str. Turnului nr. 5, corpul J, e-mail: ccep-pic@unitbv.ro

IAR S.A.

Str. Aeroportului, nr. 1,

loc. Ghimbav, jud. Brasov

CONTRACT NR. 3/2016