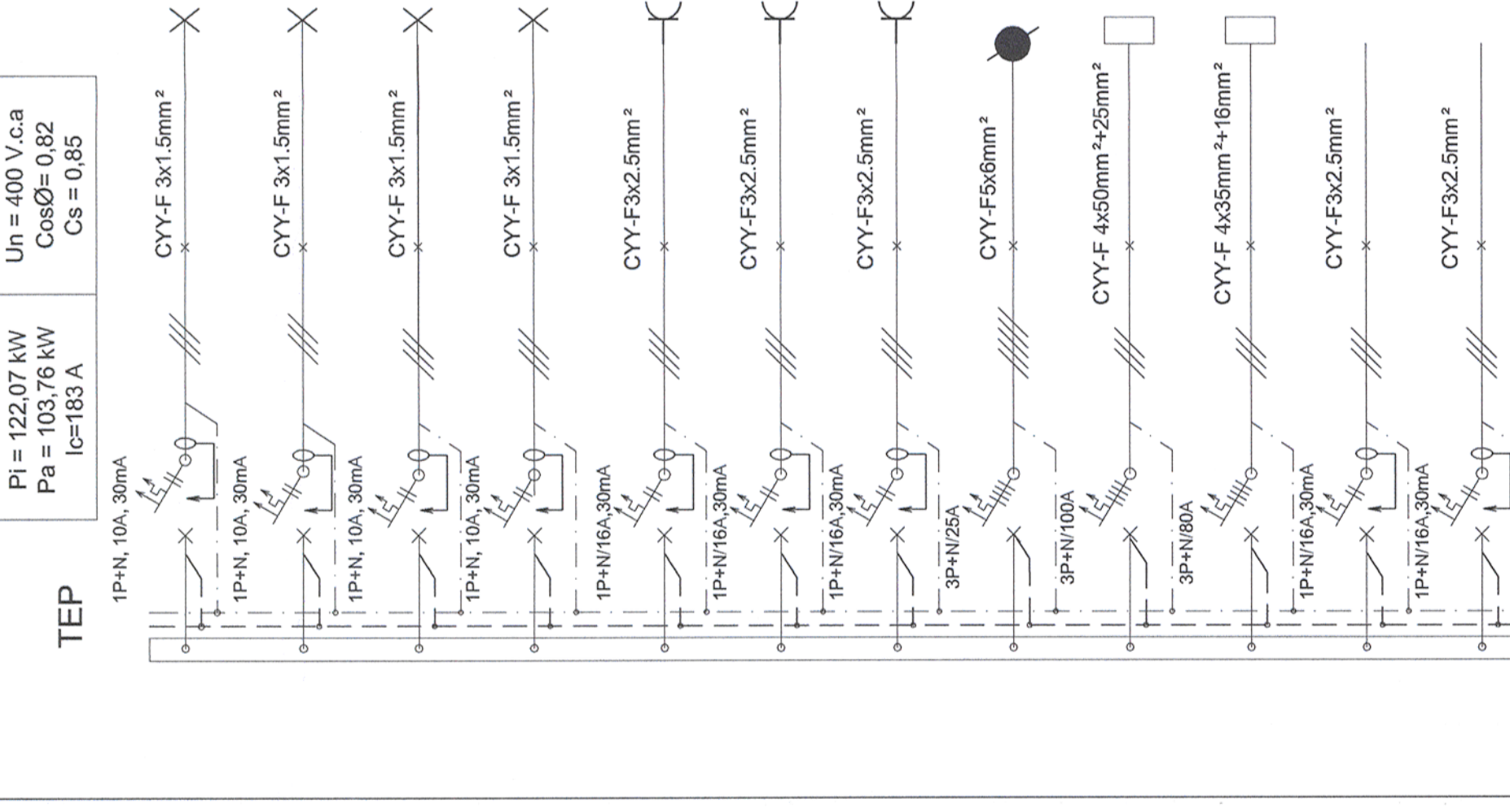
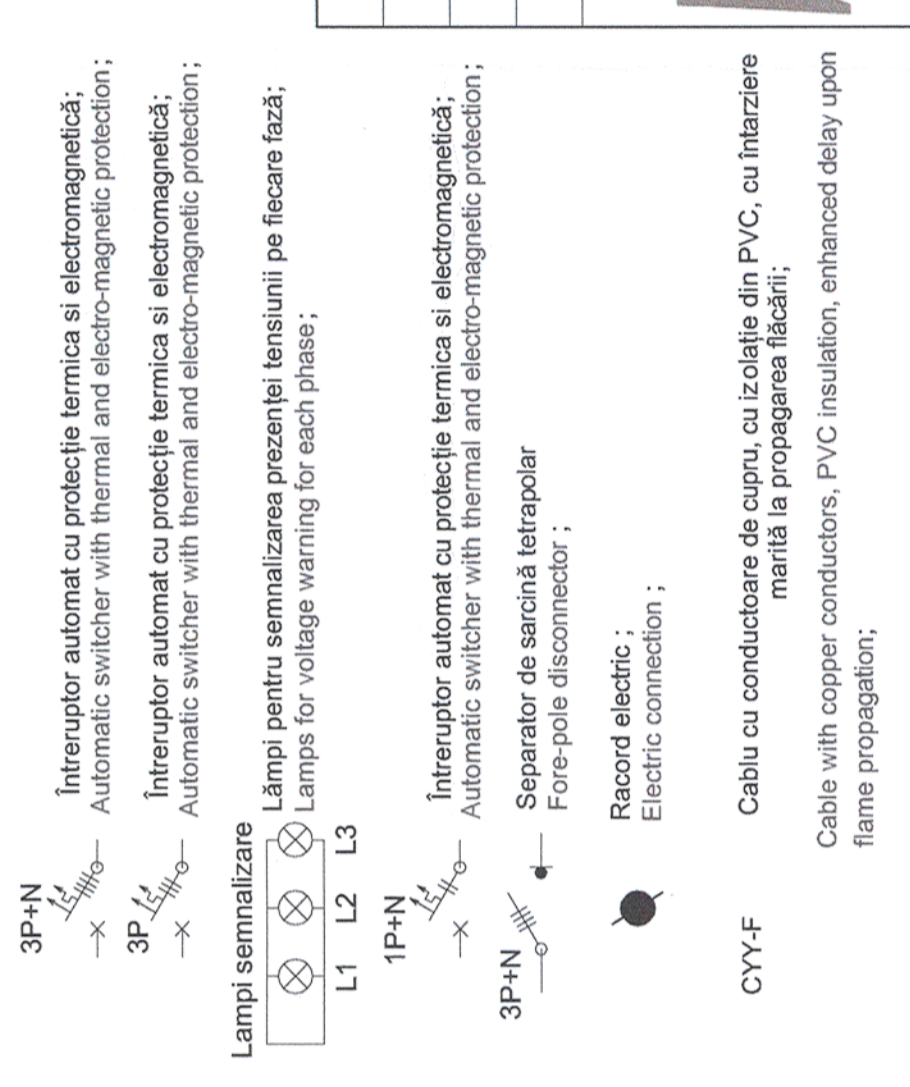


SCHEMĂ MONOFILARĂ TABLOU ELECTRIC PARTER  
MONOFILAR ELECTRICAL SCHEME FOR ELECTRIC PANEL GROUND FLOOR

Circ.	Nr. rec. LL/LP	Pi [kW]			Ic	Observații/ Observations
		L1	L2	L3		
C1	10LL	0.90	-	-	4.1	Iluminat Depozit materiale, Telecomunicatii Lights Materials Warehouse
C2	15LL	1.35	1.35	-	6.2	Iluminat Hol-1, Hol-2, Casa scarii Lights Hall-1, Hall-2, Staircase
C3	16LL	1.30	-	1.30	5.9	Iluminat Grup sanitar, Vestiar Barbati Lights Bathroom, Locker Men
C4	14LL	1.04	-	1.04	4.8	Iluminat Gr. sanitar, Vestiar Femei Lights Bathroom, Locker Men
C5	4LP	2.0	-	-	10.9	Prize Vestiar Femei, Vestiar Barbati Sockets Locker Women, Loker Men
C6	4LP	2.0	2.0	-	10.9	Prize Depozit materiale Sockets Materials Warehouse
C7	2LP	2.0	-	2.0	10.9	Prize Magazie Sockets Warehouse
C8	UEB	8.61	2.9	2.9	17.8	Alimentare unitate exterioara UEB Supply UEB
C9	TE1	50.35	16.71	16.57	75	Alimentare Tablou TE1 TE1 Electric panel supply
C10	TE2	44.52	14.65	14.72	66	Alimentare Tablou TE2 TE2 Electric panel supply
C11	LL/LP	2.0	-	-	10.9	Rezerva Reserve
C12	LL/LP	2.0	-	-	10.9	Rezerva Reserve



LEGENDĂ / LEGEND:



Întrepritor automat cu protecție termică și electromagnetă;  
Automatic switcher with thermal and electro-magnetic protection;  
Întrepritor automat cu protecție termică și electromagnetă;  
Automatic switcher with thermal and electro-magnetic protection;  
Lămpi semnalizare  
Lamps for voltage warning for each phase;  
Întrepritor automat cu protecție termică și electromagnetă;  
Automatic switcher with thermal and electro-magnetic protection;  
Separator de sarcină tetrapolar  
Fore-pole disconnecter;  
Record electric;  
Electric connection;  
CYY-F  
Cable with copper conductors, PVC insulation, enhanced delay upon flame propagation;

Notă/ Note:  
Schemele monofazate se vor consulta împreună cu planurile de electrice.  
In cazul în care se vor achiziționa echipamente (utilaje) electrice cu caracteristici tehnice diferite, față de cele prevăzute în proiect, se va redimensiona schema monofilară.  
Oncă se achiziționează sau neconcordanță găsită, executanții are obligația de a atrage atenția proiectantului, alții executanții va fi raspunzator pentru acestea.  
The single-wire diagrams will be read together with the layout plans.  
If purchased electrical equipment (machinery) have different characteristics, from those in the project, the single-wire diagrams will be resized.  
The contractor has to draw the attention of the designer with regard to any error or incongruity encountered, otherwise the contractor will be responsible for it.

Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.03.03.28.IE.07.022 elaborat la data 01.2013.  
This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.03.03.28.IE.07.022 prepared on 01.2013.

PROIECTANT / DESIGNER:	POÏRY		Data / Date	01.2013	Semnătura / Signature	<i>[Signature]</i>
Aprobat / Approved	Șef de echipă / Team leader	C. Teodorescu	01.2013			
Verificat / Checked	Expert Cheie / Key Expert	D.A. Stănescu	01.2013			
Subcontractant / Subcontractor						
Aprobat / Approved	Adjunct Șef de echipă / Deputy Team leader	A.M. Baticu	01.2013			
Proiectat / Designed	Inginer / Engineer	M. Ciocifan	01.2013			
"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Tronsonul 3: Gurasada - Simeria"						
"Rehabilitation of the Railway line, component Part of the IV Pan - European Corridor for high speed rail with maximum speed of 160 km/h" Section 3: Gurasada - Simeria						
Denumire desen / Drawing name: Schemă monofilară tablou TEP - Hală mentenanță Simeria Simeria Maintenance hall - Unifilar diagram for TEP panel						
Scara / Scale	Revizia / Revision	1/05.2013	Cod desen / Drawing Code	PT.03.03.28.IE.07.022	Nr / No	22/27