

NOTĂ:

- schema se va citi împreună cu documentația tehnică

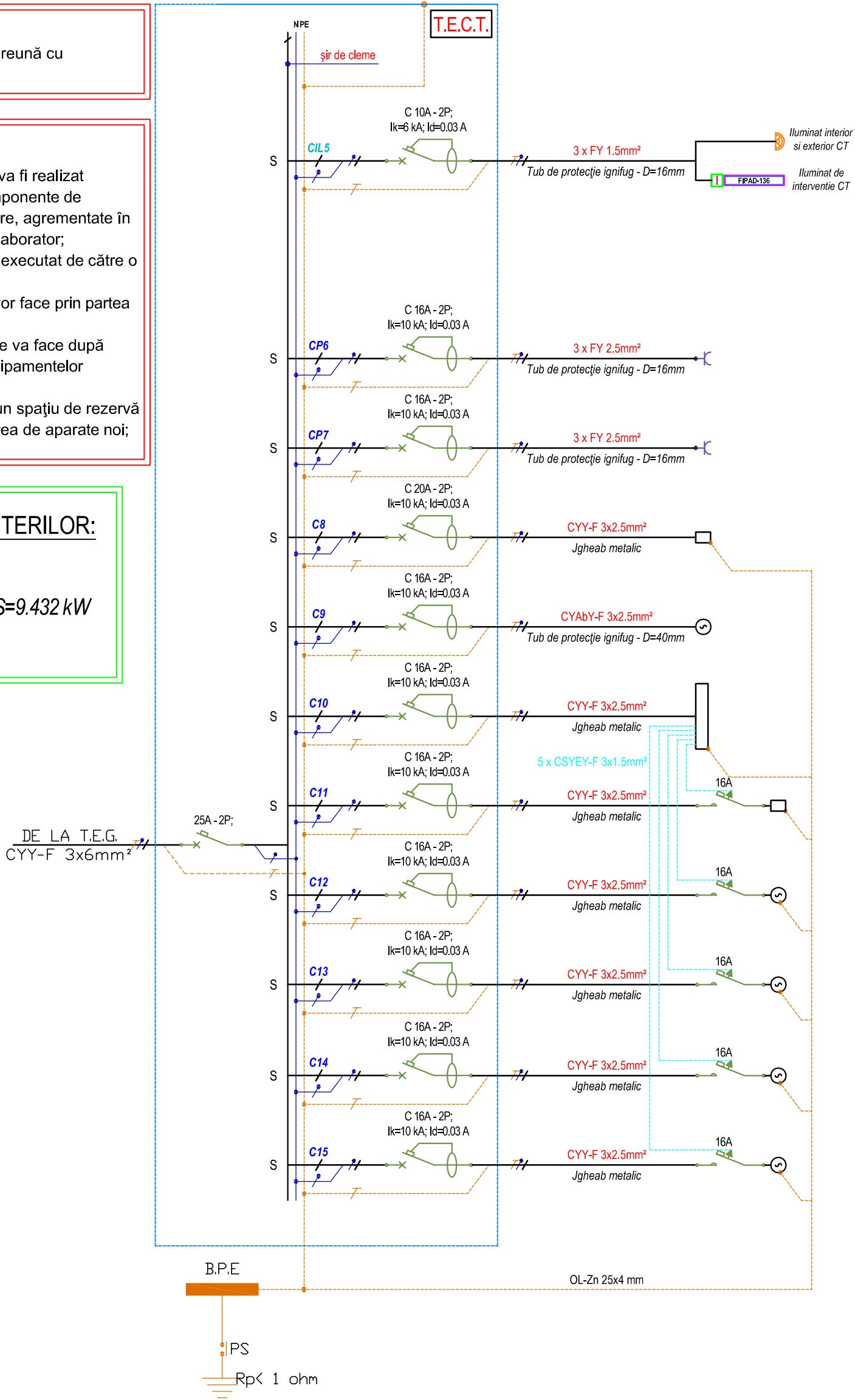
NOTĂ:

- tabloul de distribuție va fi realizat utilizând aparataj, componente de instalare și de racordare, agrementate în România și testate în laborator;
- tabloul electrice va fi executat de către o firmă specializată;
- ieșirile cablurilor se vor face prin partea din spate a tabloului;
- echiparea tabloului se va face după procurarea tuturor echipamentelor tehnologice;
- în tablou se va lăsa un spațiu de rezervă de 30% pentru montarea de aparate noi;

BILANȚUL PUTERILOR:

Pi=9.432 kW  
Pa=5.046 kW S=9.432 kW  
Ic=24.31A

tablou electric camera tehnica



Circuite de iluminat		
Receptor	Putere el. circuit (W)	Putere el. totală (W)
3LL	132W	132W

Circuite de prize / echipamente		
Receptor	Putere el. circuit (W)	Putere el. totală (W)
1LP	2000W	9300W
1LP	2000W	
Boiler Electric	3000W	
Pompa Put Forat	1100W	
Automatizare (inclusa în furnitura cazanului)	300W	
Cazan	250W	
Pompa P1	150W	
Pompa P2	200W	
Pompa PR	150W	
Pompa Pacm	150W	

LEGENDĂ

- Întreruptor automat
- Întreruptor automat cu protecție diferențială
- Contactator
- Conductor de nul
- Conductor PE
- Circuit de iluminat
- Circuit de prize
- Carcasă metalică echipament electric
- B.P.E. Bară de protecție și echipotențializare

CERINȚA:	VERIFICATOR:	SEMNĂTURA:	TITLU PROIECT:	PROIECT NR:
inkshape	PROIECTANT GENERAL:	PROIECTANT DE SPECIALITATE:	REABILITARE ȘCOALĂ CU CLASELE I-IV COTIC, ÎN COMUNA TODIREȘTI, JUDEȚUL VASLUI	04/2017 IANUARIE
INSTAL projects	S.C. INKSHAPE S.R.L.	S.C. INSTALL PROJECTS S.R.L.	BENEFICIAR:	FAZA:
	CUI 32329142 J22/1721/2013 www.inkshape.ro	J33/1220/2008 CIF: 24293056	Comuna Todirești	D.T.A.C.+P.TH.+D.D.E.
ȘEF PROIECT :	ing. Zaharia Marius		AMPLASAMENT:	PLANȘA NR:
PROIECTAT:	ing. Cailean Adrian		Sat Cotic, comuna Todirești, județul Vaslui	E4
DESENAT:	ing. Cailean Adrian		TITLU PLANȘĂ:	SCARA:
			INSTALATII ELECTRICE - SCHEMA TABLOU ELECTRIC CAMERA TEHNICA	%