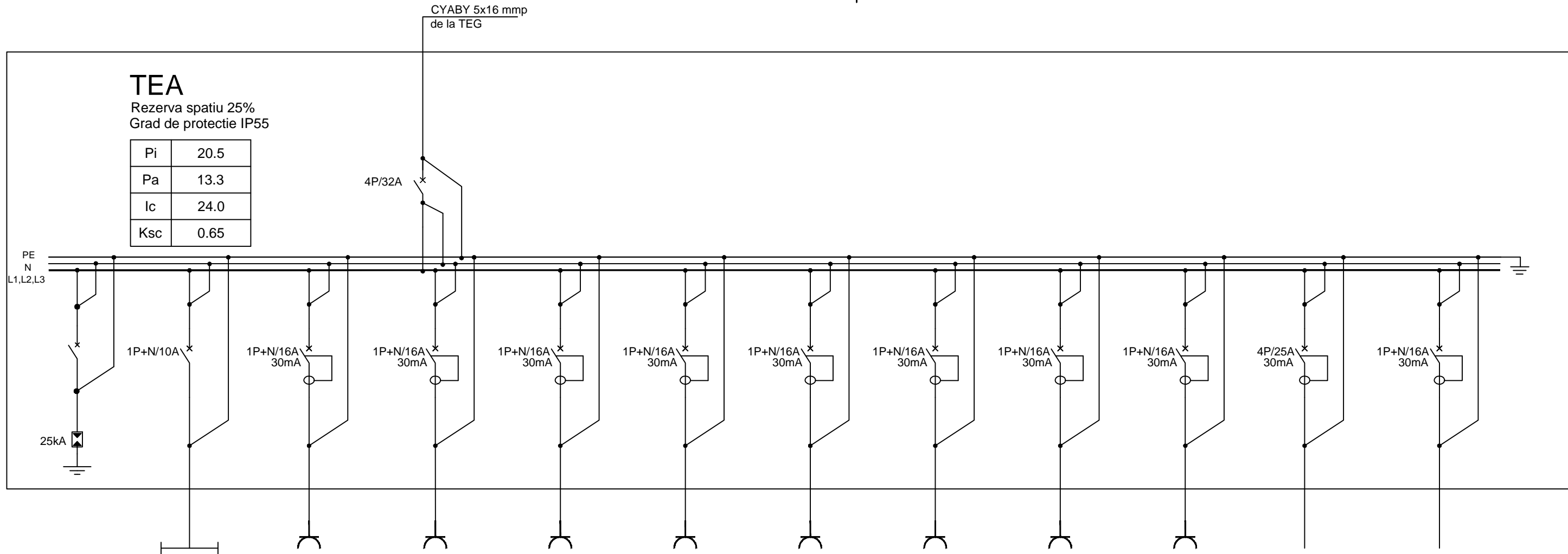




TEA

Rezerva spatiu 25%
Grad de protectie IP55

Pi	20.5
Pa	13.3
Ic	24.0
Ksc	0.65



Denumire circuit	CI1	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	C1	CP9	Pi (kW)	Total Pi (kW)
Destinatie	Iluminat	Prize	Prize	Priza aparat de aer conditionat	Priza aparat de aer conditionat	Priza aparat de aer conditionat	Priza aparat de aer conditionat	Boiler electric	Boiler electric	Centrala electrica	Rezerva		
Sect. cablu CYY-F [mm ²]	3x1.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	5x6			
Pi [kW]	L1	0.5		1				1.5				3.0	20.5
	L2		2		1		1					4.0	
	L3			2		1			1.5		1	5.5	
	L1, L2, L3									8		8.0	
Ic [A]	2.29	10.87	10.87	5.12	5.12	5.12	5.12	7.67	7.67	14.43	5.12		

NOTA:

- Tablourile de distributie vor fi realizate utilizand aparataj, componente de instalare si de racordare, agrementate in Romania si testate in laborator .
Conceptia sistemului trebuie sa fie validata prin incercari de tip, conform SR EN 61439.1.
- In tablou se va lasa un spatiu de rezerva de 25% pentru montarea de aparate noi.

AMENAJAREA PUNCTULUI INTERNATIONAL DE TRECERE A FRONTIEREI DE STAT ROMANO-UCRAINIENE PENTRU PASAGERI SI MARFA IN REGIM DE BAC INTRE LOCALITATILE ISACCEA (ROMANIA) SI ORLIVKA (UCRAINA)		PROIECT CNM183	FAZA PT+DE
BENEFICIAR	 SC NAVROM BAC SRL		
PROIECTANT GENERAL	 S.C. TPF CPROJECT S.R.L.	C.U.I. RO 26985401, O.N.R.C. J40/5420/2010 Str.Elev Stefanescu, nr.6, bl. 463, sc. 1, ap. 23, sector 2, Bucuresti, Romania email: office@tfp.ro	
SEF PROIECT	ing. C. SANDU	SCHEMA MONOFILARA TABLOU ELECTRIC CLADIRE AZILANTI TEA	
PROIECTAT	ing. A. GAFTON	SCARA %	CNM183-PTH+DE-IE-18
VERIFICAT	ing. M. DUTA		
SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE			DATA 03.2017