



Denumire circuit	CI1	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	Pi (kW)	Total Pi (kW)
Destinatie	Iluminat	Prize	Radiator electric	Radiator electric	Uscator maini	Uscator maini		
Sect. cablu CYY-F [mm ²]	3x1.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5		
Pi [kW]	L1	0.4			1.5		1.9	5.9
	L2		0.5		1.5		2.0	
	L3			0.5		1.5	2.0	
	L1, L2, L3						###	
Ic [A]	1.83	2.72	2.72	8.15	7.67	7.67		

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 TABLOURI ELECTRICE GRUPURI SANITARE TGS1, TGS2	
PROIECTAT	ing. A. GAFTON		
VERIFICAT	ing. M. DUTA	SCARA %	DATA 03.2017
SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE		CNM183-PTH+DE-IE-19	