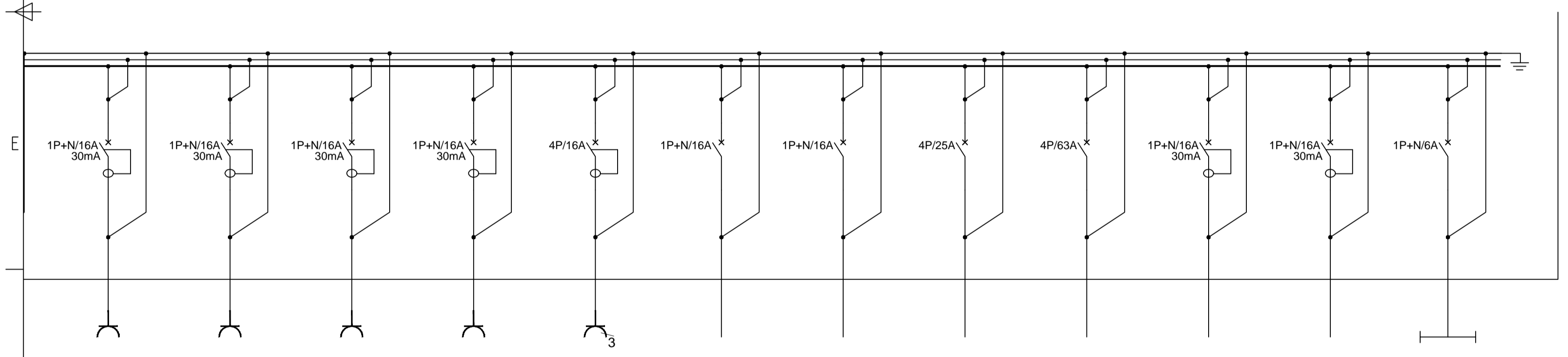


Denumire circuit	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	CP14		
Destinatie	Iluminat	Iluminat	Iluminat	Iluminat	Iluminat	Iluminat	Iluminat	Iluminat	Iluminat	Prize	Prize	Prize	Prize	Prize	Prize	Prize	Prize	Prize	Prize	Prize	Prize	Prize	Prize	Boiler	
Sect. cablu CY-Y-F [mm ²]	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	
Pi [kW]	L1	0.75		0.55			0.6	0.5		2	2		2	2		2	2		2	2		2	2		
	L2		0.75		0.4									2											
	L3			0.75			0.45		0.4			2			2						2				
	L1, L2, L3																								
Ic [A]	3.43	3.43	3.43	2.52	1.83	2.06	2.75	2.29	1.83	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	10.87	



CP13	CP14	CP15	CP16	CP17	C1	C2	C3	C4	CP15	CP16	Cis1	Pi (kW)	Total Pi (kW)
Prize	Boiler electric	Priza aparat aer conditionat camera IT	Priza aparat aer conditionat camera IT	Priza scanner	Unitati interioare VRV	Unitati interioare VRV	Unitate exterioara VRV	Centrala electrica	Rezerva	Rezerva	Iluminat de evacuare EXIT (permanent aprins)		
3x2.5	3x2.5	3x2.5	3x2.5	5x2.5	3x2.5	3x2.5	5x6	5x16			3x1.5		
2			1.5								0.1	13.5	
	2				0.9				2			14.6	
		1.5			0.7				2	2		13.8	
				4			5.5	24				33.5	
10.87	10.23	7.67	7.67	7.22	4.60	3.58	9.92	43.30	10.23	10.23	0.51		75.4

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-UCRAINENE 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 ADMINISTRATIVA TCA	
PROIECTAT	ing. A. GAFTON		
VERIFICAT	ing. M. DUTA	SCARA %	CNM183-PTh-DE-IE-26
SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE			DATA 03.2017