

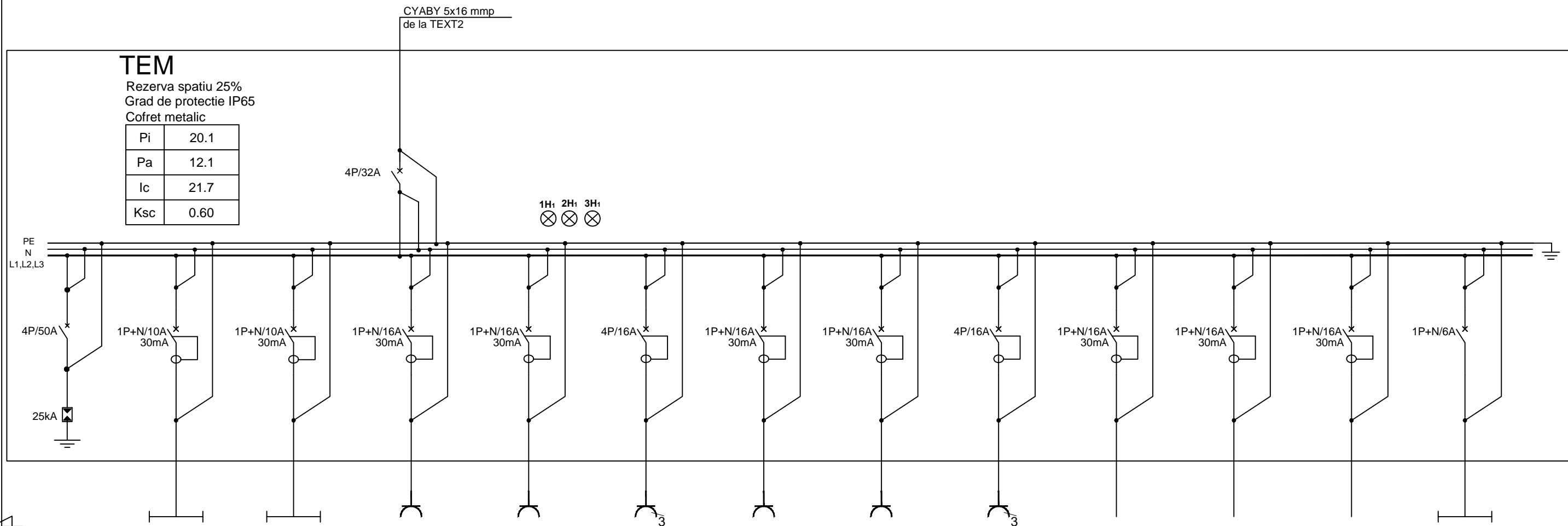


CYABY 5x16 mmp
de la TEXT2

TEM

Rezerva spatiu 25%
Grad de protectie IP65
Cofret metalic

Pi	20.1
Pa	12.1
Ic	21.7
Ksc	0.60



Denumire circuit	CI1	CI2	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CIS1	Pi (kW)	Total Pi (kW)
Destinatie	Iluminat	Iluminat	Prize	Prize	Prize	Prize	Prize	Prize	Centrala desfumare	Rezerva	Rezerva	Iluminat de evacuare EXIT (permanent aprins)		
Sect. cablu CYY-F [mm ²]	3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5	5x2.5	3x2.5	3x2.5	5x2.5	3x2.5			3x1.5		
Pi [kW]	L1		2				2			1		0.1	5.1	20.1
	L2		0.75		2						1		3.8	
	L3	0.75					2		0.5				3.3	
	L1, L2, L3					4		4					8.0	
Ic [A]	3.43	3.43	10.87	10.87	7.22	10.87	10.87	7.22	2.56	5.12	5.12	0.51		

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. J40/54-20/2010 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 MAGAZII TEM	
PROIECTAT	ing. A. GAFTON		
VERIFICAT	ing. M. DUTA	SCARA %	DATA 03.2017
SPECIALITATEA: INSTALATII ELECTRICE		CNM183-PT+DE-IE-30	