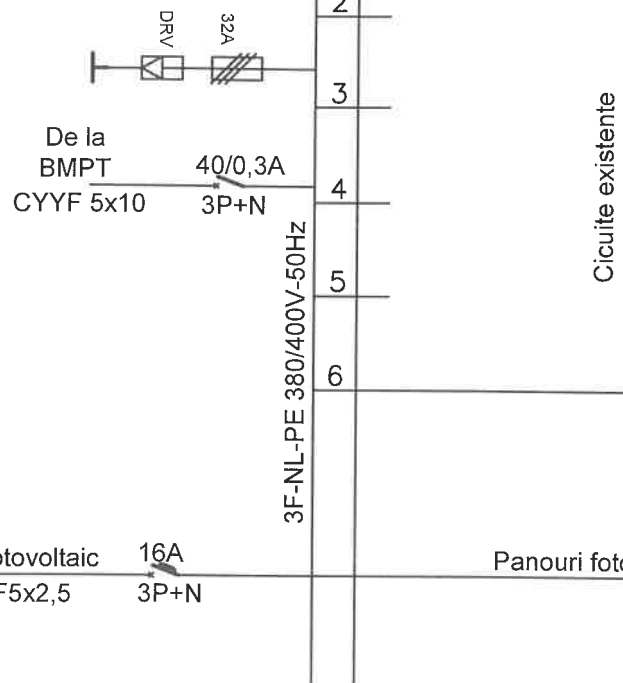


TEPC

Pi=19,30 kW

Ku=0,7

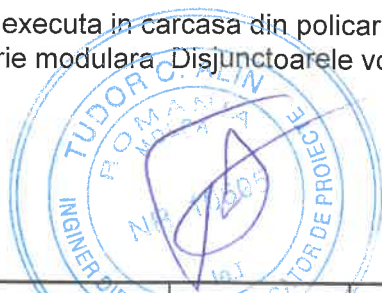
Pmsa=13,51 kW



3,0/3,0 kW Invertor Fotovoltaic 16A
CYABYF5x2,5 3P+N Panouri fotovoltaice

TEPC: Tablou electric Parti Comune

Tabloul se va executa in carcasa din policarbonat, va avea bare de nul de lucru si nul de protectie, va fi dotat cu sonerie modulara. Disjunctoarele vor avea capacitate de rupere min. 4,5 kA.



REVIZIA	PROIECTAT	SEMNATURA	DATA	DESCRIERE MODIFICARE	INLOCUIESTE
VERIFICATOR					
EXPERT					
CALITATE	NUME, PRENUME	SEMNATURA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA		CERINTA
		S. C. PROEXH INSTAL S.R.L. SACALAZ, NR.241 TIMIS, 30737 ROMANIA 135 / 124 / 2012 TEL. 0742106350 07-2958186		Beneficiar: UAT RESITA - PRIMARIA MUNICIPIULUI RESITA Denumire proiect: EFICIENTA ENERGETICA IN CLADIRI REZIDENTIALE Amplasament: MUN. RESITA, STR. REPUBLICII, NR.28, JUD. CARAS-SEVERIN	
SEF PROIECT	arh. Mozoru Marius Alexandru-Gheorghe		Scara:	Denumire obiect: INSTALATII ELECTRICE	Nr. proiect: 186/09/2024
PROIECTAT	ing. Bulzan Doru		%	Denumire plansa:	Faza: D.T.A.C. + P.Th.
DESENAT	ing. Bobes-Ilici Cosmin		Data: septembrie 2024	Nr. plansa: 08-IE	
				SCHEMA TABLOU PARTI COMUNE BLOC 2 - TEPC	