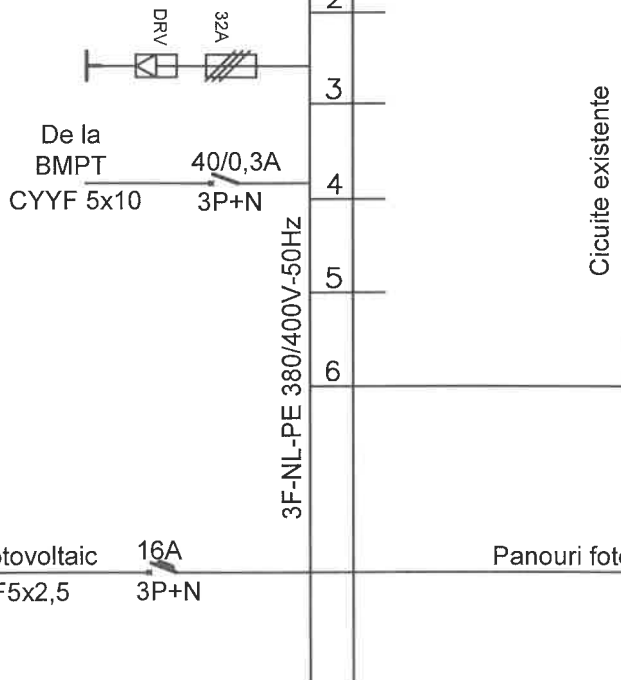


TEPC

Pi=19,30 kW

Ku=0,7


Pmsa=13,51 kW



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
 <p>S.C. PROEX INSTAL S.R.L. SACALAZ, NR.24, TIMIS 307370 ROMANIA J35 / 424 / 2012 TEL. +40742106350</p>			Beneficiar: UAT RESITA - PRIMARIA MUNICIPIULUI RESITA Denumire proiect: EFICIENTA ENERGETICA IN CLADIRI REZIDENTIALE Amplasament: MUN. RESITA, STR. REPUBLICII, NR.28, JUD. CARAS-SEVERIN		Nr. proiect: 186/09/2024 Faza: D.T.A.C. + P.Th. Nr. plansa:
SEF PROIECT	arh. Mozoru Marius Alexandru-Gheorghe		Scara:	Denumire obiect: INSTALATII ELECTRICE	07-IE
PROIECTAT	ing. Bulzan Doru		%	Denumire plansa:	
DESENAT	ing. Bobes-Ilici Cosmin		Data: septembrie 2024	SCHEMA TABLOU PARTI COMUNE BLOC 1 - TEPC	