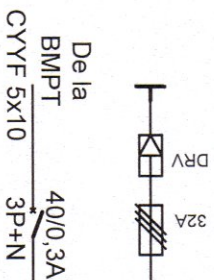


TEPC

Pi=19,30 kW
Ku=0,7
Pmsa=13,51 kW



3F-NL-PE 380/400V-50Hz

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	SEMANTURA	DATA	DESCRIERE MODIFICARE	INT.OCUIESTE				
VERIFICATOR									
EXPERT									
CALITATE	NUME, PRENUME	SEMANTURA	REFERAT /EXPERTIZA NR./DATA	CERINTA					
SEF PROIECT	arh. Mozoaru Marius Alexandru-Gheorghe								
PROIECTAT	ing. Bulzan Doru								
DESENAT	ing. Bobes-Ilici Cosmin								

S. C. PROEXBINSISTAL S.R.L.
SACALAZ, NR.211 TMS,
307330 ROMANIA
135/224 / 2612
TEL. +40722406350

Beneficiar: UAT RESITA - PRIMARIA MUNICIPIULUI RESITA

Denumire proiect: EFICIENTA ENERGETICA IN CLADIRI REZIDENTIALE

Amplasament: MUN. RESITA, STR. VLADEASA, NR.2, JUD. CARAS-SEVERIN

Scara: Denumire obiect: INSTALATII ELECTRICE

% Denumire plansa: SCHEMA TABLOU PARTI COMUNE - TEPC

Data: septembrie 2024

Nr. proiect: 185/09/2024

Faza: D.T.A.C. + P.T.H.

Nr. plansa: 05-IE