



LEGENDA:

- CLADIRE PROPUSA S+P
Sc=237.00 mp, Sd=474.00 mp
- ALEI AUTO/PIETONALE
S= 200.75 mp
- SPATII VERZI
S= 474.25 mp
- LIMITA DE PROPRIETATE
S = 912 mp
NR. CAD. 89036
- CLADIRI VECINE
- PLATFORMA BETONATA
PENTRU PUBELE DESEURI S=4m
- ACCES CLADIRE
- ACCES PIETONAL PROPRIETATE
- ACCES AUTO PROPRIETATE
- P.O.T. = 25.99%
- C.U.T. = 0.52

LEGENDA:

- BMPT 1** Bloc masura si protectie pentru alimentare gradinita
- BMPT 2** Bloc masura si protectie pentru alimentare statie de incarcare
- SI** Statie de incarcare auto
Pi=2x22kw, Pa=44kW
- TEG** Tabolou electric general gradinita Pi=26kW, Pa=23.40kW
- Cablu CYABY 4x25+16 mmp alimentare statie de incarcare auto
- Cablu CYABY 5x10 mmp alimentare TEG Gradinita

CATEGORIA DE IMPORTANTA "C"
CLASA DE IMPORTANTA-III
GRADUL DE REZISTENTA LA FOC
RISC MIC DE INCENDIU

<p>DESIGN CONSTRUCT IMOBIL C.U.I. 31950825; nr. ord. reg. com. J06/384/2013 Bistrita, Loc. Unirea, str. Elena Caragiani, Nr. 6, Tel.0752/883191</p>		Beneficiar: MUNICIPIUL BISTRITA Mun. Bistrita, Piata Centrala, Nr. 6, Jud. Bistrita-Nasaud		Nr. proiect: 01/2024
		Obiectiv: CRESTEREA EFICIENTEI ENERGETICE A CLADIRII - GRADINITA NR. 10		Faza: D.T.A.C.
Amplasament: Mun. Bistrita, B-dul Independentei, Nr. 57, Jud Bistrita-Nasaud		Scara: 1:100		Planşa nr: IE-10
Şef proiect:	arh. Ilişiu George	Data Ianuarie 2024	Plan de situatie -Instalatii electrice	
Proiectat:	ing. Danciu Claudiu			
Desenat:	ing. Danciu Claudiu			