



LEGENDA:

- Panou fotovoltaic 375 Wp monocristalin
- Cablul curent continuu 1x6 mm² pozat prin spatiele panourilor sau intre panouri prin pe igheab metalic zincat cu capac

Notă:
Toate împărşirile vor fi realizate din alumiiniu din clasa C2/C241
Fiecare E90 se încheie automat prin acţionarea acestora
din ECS al DSAL.
Uşile E90 vor fi prevăzute cu sistem de autoînchidere.
Pereşii exteriori vor fi înlocuiţi cu plăci rigide
hidroizolate din vată minerală (clasa A1).
Nu se prevăd lamburi din materiale combustibile pe
coridoare, în sală de clasă etc.

PROFIL DE TABLĂ ZINCATĂ
ATÎC PERIMETRAL PREFABRICAT

MEMBRANĂ EPDM

Chopping
E90

URBAN UPGRADE ARCHITECTURE AND ENGINEERING		Beneficiar		Proiectant	
Firma juridică SRL, Adresă: Str. Principala nr. 1, Bld. Cămin, Cluj Napoca, Cluj Napoca, România		Municipiul Sfantu Gheorghe		311 02 241 471	
Nr. 15/2023		Data		12.2023	
E-mail: office@urbanupgrade.ro		Titlu proiect		AMENAJARE CURTE ŞI MODERNIZAREA	
		Scara:		1:100	
		ŞEF PROIECT		arh. A. Barbu	
		PROIECTAT		arh. A. Barbu	
		DESEINAT		arh. A. Vasile	
		TITLU PLAN		PLAN ÎNVELITOARE	
		SITUAŢIE		SITUAŢIE PROPUŞĂ SCENARIUL 2	

CLĂDIRE ŞCOALĂ
NR. CAD. 42089-C1
AN CONSTRUIRE: 1978
CATEGORIA DE IMPORTANŢĂ "C"
CLASA DE IMPORTANŢĂ-EXPUNERE "II"
GRAD DE REZISTENŢĂ LA FOC "II"

PLAN ÎNVELITOARE - SCENARIUL 1

SCARA 1:100