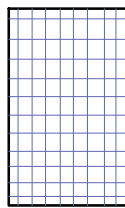


Coborâre la prize de pământ artificială
Conductor de coborâre (conductor masiv)
Ø Zi Ø 10 mm

Coborâre la prize de pământ artificială
Conductor de coborâre (conductor masiv)
Ø Zi Ø 10 mm

LEGENDA



Panou fotovoltaic 600 W, 217.3 x 130 cm, montat pe învelitoare

Conductor de coborâre (conductor masiv) ØI Zn Ø 10 mm, pentru priza de pământ



Proiectant General:
S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.
str. Varadi Jozsef 3C
Parter Comercial
Sf. Gheorghe,
jud. Covasna



Cerinta	Nr. Exp. / Ref.	Expert / Verificator	Semnătura
Nr. proiect:	08/2023		
Data:	01.2023		
Faza:	DALI		
Șef Proiect:	ing. Benedek Levente		
Șef Proiect Specialitate:	ing. Denis Banciu		
Proiectant:	ing. Denis Banciu		
Desenat:	ing. Denis Banciu		

Denumire proiect:
**Creșterea calității arhitectural-ambientale
și reabilitare termică a clădirii
școlii gimnaziale Nicolae Colan**
Amplasament: str. Lalelei, nr.7, mun.Sf. Gheorghe, jud.Covasna
Beneficiar: Municipiul Sfântu Gheorghe

Titlu planșă:
Plan învelitoare și instalația
de producere a energiei electrice cu
panouri fotovoltaice, instalații electrice

Nr. pr.: 08/2023
Nr. Plan: IE-18
Revizie: 00
Scara: 1:100