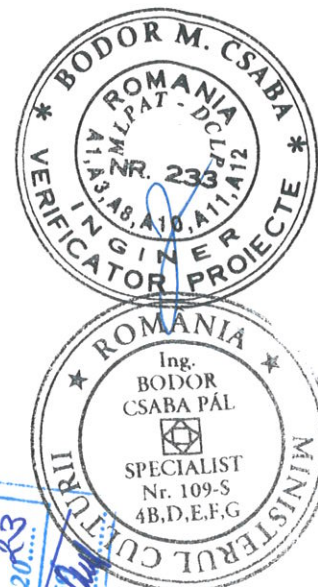


1. Învelitoare nouă din plăci plane din fibrociment, în formă de romb, cu suprafață netedă, culoare gri deschis
2. Tablă plană fâltuită nouă din zinc
3. Brău/Cornișă cu finisaj din tencuială pe bază de var și nisip, vopsea silicatică permeabilă la vaporii de apă, culoare alb
4. Tencuială pe bază de var și nisip, vopsea silicatică permeabilă la vaporii de apă, culoare galben deschis
6. Pilastru cu finisaj din tencuială pe bază de var și nisip, vopsea silicatică permeabilă la vaporii de apă, culoare alb
8. Tâmplărie metalică existentă recondiționată cu sticlă colorată armată și cu ancadrament de piatră
9. Soclu existent din piatră naturală, rerostuit cu mortar pe bază de var și nisip



clasa de importanta conform P100-1/2013 : III
categoria de importanta conform HG 766/1997 : C
seismicitate conform P100-1/2013: ag = 0.25 g; Tc = 1,00 s

C.I.F. 35426930
Ig. Secuiesc, jud. Covasna
str. Independentei, nr.13
(+4)0 744 845 508
info@pillerstudio.ro

Data:	Beneficiar:	Adresă beneficiar:	Revizor:
mar. 2023	JUDEȚUL COVASNA	jud. COVASNA, mun. SFÂNTU GHEORGHE, str. LIBERTĂȚII, nr. 4	00
Nr. proiect:	Titlu proiect:	Amplasament:	Faza:
PL 212	REABILITARE CAPELĂ FUNERARĂ "SZENTKERESZTY STEFANIA"	jud. COVASNA, mun. TÂRGU SECUIESC, str. ADY ENDRE, nr. 13	D.T.A.C.
șef proiect	arh. Gál Zoltán	Titlu planșă:	Scara:
proiectat	arh. Gál Zoltán	FAȚADA VEST - SITUAȚIA PROPUȘĂ	1:50
desenat	arh. stag. Deszke Anna-Rita		Nr. planșă:
	arh. stag. Deszke Anna-Rita		ARRH.08