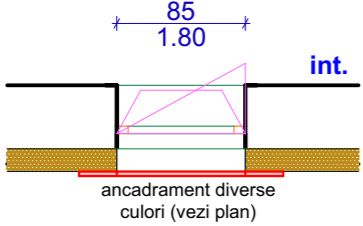
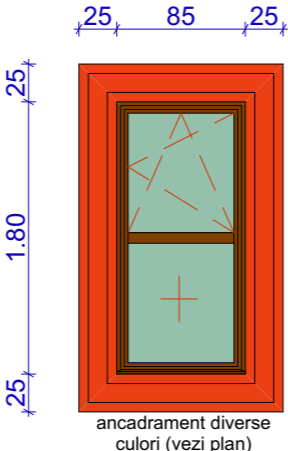
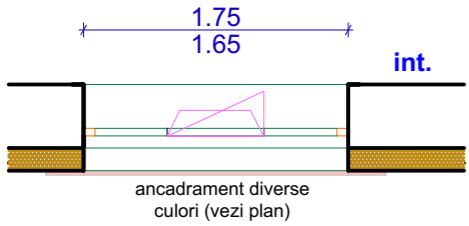
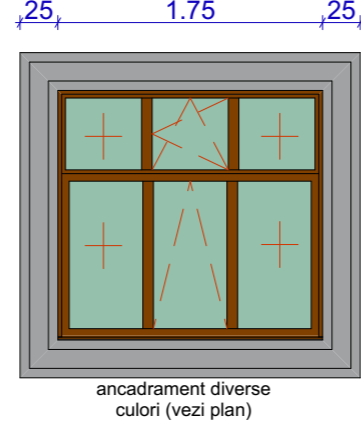
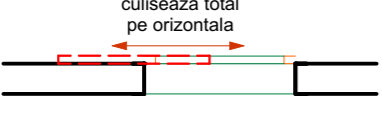
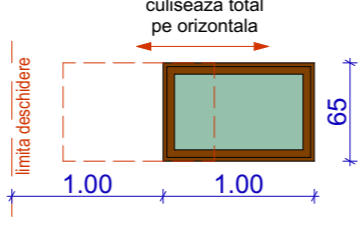


Nr. Crt.	Simbol	Sens deschidere	Vedere din exterior	Dimensiuni gol (m)	Grosime zid (mm)	Buc	Observatii
10	F10	 ancadrament diverse culori (vezi plan)	 ancadrament diverse culori (vezi plan)	0.85 x 1.80 =1.53 mp TOTAL 15.30 mp	350	10	Amplasare: - fatada nord-vest - ferestre sali de clasa semicirculare; Deschidere: - geam superior - oscilo-batanta - geam inferior - fix; Inaltime parapet: - 40cm Tamplarie: - tamplarie aluminiu culoare wenge cu geam tripan Rmin=0.83 m ² *K/W Rezistenta la foc: - Ei-30'C Uw<=0.77W/mpK Rw>=28dB Feronerie: - maner metalic Glaf: - exterior/ interior aluminiu - ancadrament exterior pe tot conturul - diverse culori - vezi plan.
11	F11	 ancadrament diverse culori (vezi plan)	 ancadrament diverse culori (vezi plan)	1.75 x 1.65 =2.89 mp TOTAL 8.67 mp	350	3	Amplasare: - fatada nord-vest - fereastra birou si hol principal; Deschidere: - geam superior median - oscilo-batanta - geam inferior median - batanta - geam (restul) - fix; Inaltime parapet: - 40cm Tamplarie: - tamplarie aluminiu culoare wenge cu geam tripan Rmin=0.83 m ² *K/W Feronerie: - maner metalic Glaf: - exterior/ interior aluminiu - ancadrament exterior pe tot conturul - diverse culori - vezi plan.
12	F12	 culiseaza total pe orizontala	 culiseaza total pe orizontala limita deschidere	1.00 x 0.65 =0.65 mp TOTAL 0.65 mp	300	1	Amplasare: - nisa de servire intre sala de mese si bucatarie; Deschidere: - culisare pe orizontala cu deschidere maxima; Inaltime parapet: - 85cm Tamplarie: - tamplarie aluminiu culoare wenge cu geam tripan Rmin=0.83 m ² *K/W Rezistenta la foc: - REi-60'C Uw<=0.77W/mpK Rw>=28dB Feronerie: - maner metalic Glaf: - pull pe partea salii de mese cu aliniament la limita golului de servire (latime min. 40cm)

OBSERVATII:
* Cotele se vor citi de pe plansa, nu se vor masura pe plansa;
* In cazul in care se vor sesiza neconcordanțe se va anunta imediat proiectantul;
* Piese de arhitectura se vor citi impreuna cu piesele de rezistenta respectiv piesele de instalatii;
* Nerespectarea proiectului autorizat si neanuntarea proiectantului pentru prezenta la fazele determinante conduce la declinarea responsabilitatii si o transfera asupra factorilor de decizie implicati, in conformitate cu legea act. si rep. si legea 50/91 act. si rep.

ATENȚIE:
* Rezolvarea detaliilor specifice se va face de catre viitorul antreprenor constructor, in conditii de build&design, constand in rezolvarea prinderilor tuturor glafurilor si materialelor ornamentale, materialelor de izolatie termica si hidroizolatie.



- INAINTE DE CONFECTIONAREA TAMPLARIEI, PRODUCATORUL ARE OBLIGATIA DE A MASURA FOLURILE PENTRU A SE ASIGURA IMPOTRIVA EVENTUALELOR GRESELI IN EXECUTIE, DACA IN URMA MASURATORILOR SE OBSERVA DIFERENTE FATA DE PROIECTUL INITIAL, PRODUCATORUL TREBUIE SA SESIZEZE EXECUTANTUL SI PROIECTANTUL PENTRU REMEDIEREA ACESTORA.

- Proiectantul pe specialitatea arhitectura, respectiv seful de proiect, nu detin laboratoare de testare a materialelor de constructii, astfel ca responsabilitatea privind siguranta in exploatare in cazul mentenantei, intretinerii si a utilizarii pe intreaga perioada de viata a obiectelor/elementelor executate in cadrul acestui proiect, ii revine producatorului.

- Beneficiarul are obligatia de a inainta viitorului furnizor de tamplarie planurile de executie ale proiectului pentru o mai buna intelegere a pozitiei ferestrelor cu parapet suplimentar.

- Dimensiunile exacte ale glafurilor se vor stabili la fata locului, pe santier, dupa montarea ferestrelor.

- Dimensiunile elementelor din tabloul de tamplarie sunt exact cat dimensiunile golurilor. La dimensiunile finale se va lua in calcul o toleranta de aprox. 20mm (in functie de producator).

- Ferestrele/ usile se vor deschide conform normei DIN (schema atasata)

- Toate ferestrele se deschid spre interior daca nu este specificat altfel.

- Toate dimensiunile se vor verifica pe santier inainte de lansarea comenzii.

Cladirea se incadreaza in: - Categoria "C" de importanta - conform HGR 766/1997 - Clasa III de importanta - conform NP 100-1/2013		Proiectul se poate modifica doar cu acordul scris al proiectantului. In caz contrar proiectantul este degrevat de responsabilitate.		Format: A3 420x297
Verificator / expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza nr. / Data
PROIECTANT GENERAL: S.C. COLOSAL DEVIZ S.R.L.		Sediul: str. Semanatorilor, nr. 2, ap.2, Arad, jud. Arad C.U.I.: 42536676 O.R.C.: J2/502/2020 e-mail: colosaldeviz@gmail.com		DENUMIRE PROIECT: CRESTEREA EFICIENTIEI ENERGETICE IN CLADIRILE PUBLICE - REABILITARE GRADINITA PP nr. 2 SANTANA - STRUCTURA A SCOLII GIMNAZIALE SANTANA
PROIECTANT DE SPECIALITATE: S.C. SIMPLU CADD S.R.L.		Sediul: mun. Arad, str. Crasna, nr. 34, jud. Arad C.U.I.: 40129650 O.R.C.: J02/1851/2018 e-mail: arh.alexandracomea@gmail.com		Proiect nr. general: 5 / 2024 Proiect nr. arhitect: 2 / 2024
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	SCARA:	BENEFICIAR:
Sef proiect	Ing. Borlea Calin		1:50	Primaria Orasului Santana prin Tomuta Daniel Sorin
Proiectat	Arh. Cornea Alexandra		DATA: 2024	Faza: D.A.L.I.+ D.T.A.C.+ P.T.
Desenat	Eugen Zamfir			DENUMIRE PLANSĂ: TAMPLARIE FERESTRE EXTERIOARE F10, F11, F12 Plansa nr: A-33