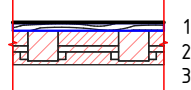


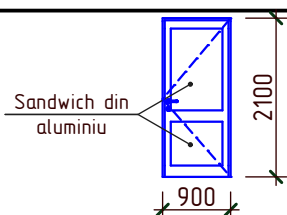
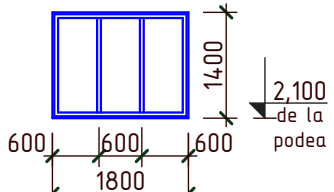
Specificatia finisarii incaperilor cota 4,000

Nr. incaperi	Tavanul		Peretii		Partea de jos a peretilor			Nota
	Suprafata, m ²	Finisarea	Suprafata, m ²	Finisarea	Suprafata, m ²	Finisarea	Inaltimea, m	
9	35,10	Tip "ARMSTRONG"	14,68	Strat de betonocontact, tencuiala (30%), chituire pe plasa din fibra de sticla, grunduire, finisare EUROFIN, vopsea lavabila de interior	8,96	Strat de betonocontact, tencuiala (30%), chituire pe plasa din fibra de sticla, lambriuri MDF	1,30	Tencuiala pereti M100 $\delta=30$ mm (30%=7,09)
			36,50	Grunduire, chituire pe plasa din fibra de sticla, grunduire, finisare EUROFIN, vopsea lavabila de interior	20,41	Grunduire, chituire pe plasa din fibra de sticla, lambriuri MDF	1,30	

Specificatia podelelor cota 4,000

Nr. incaperi	Tipul podelelor	Scita podelei	Elementele podelei si grasimea acestora	Suprafata, m ²
9			1.Vopsea uleioasa 2.Pat din scinduri cu imbinare nut-feder $\delta=50$ mm 3.Planseu din lemn existent H podea=50mm	35,10

Specificatia blocurilor de usa si fereastră cota 4,000

Marca, pozitia	Schita	Denumirea	Buc.	Nota
1		Bloc de usa din aluminiu, de interior (S=1,89m ²)	1	deschidere stiga S _{tot} =1,89m ²
F-1		Bloc de fereastră din aluminiu pentru interior (S=2,52m ²)	2	S _{tot} =5,04m ²

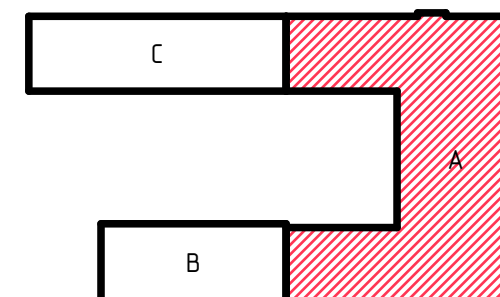
- Pe plansa data sint descrise urmatoarele tipuri de lucrari:
 - Curatarea peretilor si tavanului de praf si grunduirea cu betonocontact.
 - Reparatia tencuelei ($\delta=30$ mm) de pe pereti.
 - Executarea peretelui despartitor din gips carton.
 - Executarea invelisului de pardosea.
 - Montarea blocurilor de usa si fereastră din aluminiu.
- Rosturile blocurilor de usa si fereastră se vor umple cu spuma poliuretana.
- Dimensiunile finale ale blocurilor vor fi stabilite, ulterior, la fata locului. Blocurile de usa vor fi executate fara toc de jos.
- Reparatia tencuelei peretilor se va efectua in zona de 500mm de la podea si 500mm de la tavan (ce constituie 30% din suprafata totala a peretilor).
- Executarea podelelor se va efectua dupa montarea retelelor ingineresti. Imbinarea elementelor din lemn intre ele cu adeziv introdus in partea "nut-feder".
- Montarea plintelor se va executa dupa finisarea podelelor cu vopsea uleioasa.
- Plansa data se citeste cu pl. 19.

Specificatia materialelor de finisare cota 4,000

Incaperea "9" (Sala de studii)

Pozitia	Denumirea	Cantitate	Unitate de masura	Nota
	<u>Podele</u>			
	Plinta din lemn, h=60 mm	23,70	m	
	<u>Pereti</u>			
	Perete din gips carton cu umplutura din vata minerala $\gamma=35$ kg/m ³ , $\delta=100$ mm	39,87	m ²	
	Placi din OSB cu $\delta=22$ mm pentru peretele din gips carton	79,74	m ²	
	Cant lambriu MDF pentru (interior)	9,10	m	
	Cant lambriu MDF pentru (exterior)	31,90	m	

Schema cladirei



2019	OBIECTIV nr. 02.12-D/19-SAC			Reparatia capitala a blocului lit "A", LT "N. Gogol" str. Academicianul Nicolae Filipp, 2			
A.S.P	Mihaila V.		12.19	Liceu Tioretic	Etapa	Plansa	Planse
I.S.P	Hihlat Em.		12.19		PE	28	
Elaborat	Gorbatii A.		12.19	Specific. usilor si ferestrelor, podelelor, finisarii incaperii 9 (Sala de studii) cota 4,000			
				SRL "Geo-Cad-Proiect" mun. Balti			