

Date generale

Proiectul de executie (Reparația capitală în cantina a clădirii Liceul Teoretic “B.P. Hăjdău” din str. Cehov,19, mun.Bălți) marca SAC este elaborat in baza certificatului de urbanism, releveu si temei de proiectare.

Construcia reprezinta un complex de blocuri (Bloc A, B, C si D) formind Liceul Teoretic “B.P. Hăjdău”, proiectul tipic pentru perioada de constructie a anilor 1985-1990.

- 1. Complexul existent de blocuri (Bloc A, B, C si D) cu parametrîi in axe (1-19) 59.30m x (A-M) 52.20m.
- 2. Cota 0.000 a clădirii e prîmita nivelul pardoselei la parter ce corespunde orizontalei 28,20.

- 3. Clădirea Liceului a fost proiectata din patru blocuri, strîns legate intre ele intr-un volum compact.

Structura clădirii divizeaza aproape complet procesele de invatamînt a claselor primare si a celor gimnaziale. Conform principiului, din intrarea principala, elevii claselor primare se indreapta spre Blocul B, iar elevii claselor gimnaziale spre Blocul A.

La primul etaj a Blocului C si D se situeaza doua sali: cantina pentru elevii claselor primare si cantina pentru elevii claselor gimnaziale, totodata si cabinetele administrative. Al doilea etaj e ocupat de doua Sali sportive, fiecare avînd separat vestiare, grupuri sanitare, laboratorii. La etajul trei este amplasata Sala festiva, Studioul de coregrafie , Biblioteca. La etajul patru – clase si cabinete.

4. Structura de rezistentă a clădirii – cadru-panou.

Fundatiile – beton armat monolit.

Coloane – prefabricate din beton armat, cu sectiunea 400x400, executate dupa seria INC-04-2.

Grinzi – prefabricate din beton armat, executate dupa seria INC-04-3.

Plansee – panouri cu goluri prefabricate din beton armat, executate dupa seria INC-04-4.

Plansee acoperis, Sali sportive si Sala festiva – panouri cu nervuri prefabricate din beton armat, cu dimensiunea 3x12m, executate dupa seria 1.465.1-3/80.

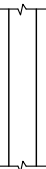
Pereți exteriori – panouri prefabricate de cheramzit-beton, grosimea de 300mm.

Pereți despartitori – panouri din gips-beton. In grupuri sanitare, casa scarii – pereți despartitori din caramida M75, mortar M50.


Canalele de ventilare – blocuri cu goluri prefabricate din beton armat.

Acoperis – terasa. Izolatia termica – cheramzit Y=500kg/m³, grosimea 140mm. Unde este necesara iluminarea naturala, in acoperi s-au executat lucarne cupole cu sticla organica, executate dupa seria 1.464.1 Byngck 1.


Semne conventionale:




— Pereți existenți



— Pereți proiectați



Usă —demonțare



Fereastră —demonțare

Indicii tehnic - economic de baza

№	Denumirea	Un. de mas.	Canti-tatea	Nota
1	Aria reparatii (exist.)	m ²	661,86	
2	Volumul de constructie (exist.)	m ³	2184,14	

Conditii normative

Denumirea	Acceptate in proiect
Zona climaterica	IIIБ
Intensitatea seismica a terenului	7 grade
Intensitatea seismica de calcul	7 grade
Temperatura de calcul a aerului	minus 18°C
Masa normata a stratului de zapada	500N/m ²
Presiunea normata a vîntului	350N/m ²
Categoria de siguranta a clădirii	II
Categoria de rezistentă la foc	II
Numarul de nivele toata liceul	S+P+3E

Reparatia capitala a clădirii include:

- demontarea usilor si ferestrelor necesare;
- indepartarea tencuiei de pe pereți si tavane;
- demontarea pardoselilor vechi;
- instalarea elementelor de timplarie;
- executarea finisarii incaperilor (vezi Evidenta de finisare a incaperilor);
- executarea pardoselilor noi;
- executarea pereluiui;
- lucrările interioare de finisaj;

Beneficiar: Direcția Învățămînt Tineret și Sport al primăriei mun. Bălți						15/19-SAC		
						Reparatia capitala complexa a cantinei la Liceul Teoretic ..B.P. Haideu din str.Cehov,19 mun.Balti.		
Sch.	Cant.	Foia	N doc.	Semn.	Data			
						Bloc D		
Arhit.sef	Sava I.				02.18			
Elaborat	Sava I.				02.18			
						Date generale. /sfirsit/		

"Diarse-Tehnic" S.R.L. mun. Chişinău		
--------------------------------------	--	--