

RAPORT UNIC de verificare

A proiectului REPARAȚIA CAPITALĂ
A ACOPERIȘULUI CONSTRUCȚIEI DE ÎNVĂȚĂMÎNT LT „M. EMINESCU”
din STR. PUSKIN, 26 MUN. BĂLȚI
elaborat de „A.F. CECAN” Î.I. MUN. BĂLȚI
Beneficiar INSTITUȚIA PUBLICĂ LT „MIHAI EMINESCU”

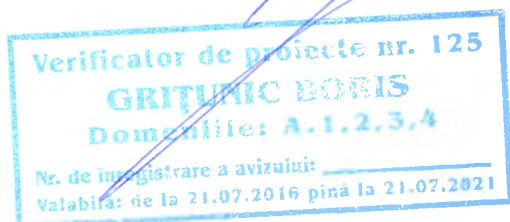
CONCLUZIE:

Urmare examinării documentației de proiect a obiectului nominalizat, am constatat că planul general, soluțiile planimetrice și constructive, utilizate de către autorii proiectului, corespund prevederilor certificatului de urbanism, destinației obiectului, legislației și normativelor în domeniile arhitecturii, urbanismului și calității în construcție - din care considerente recomandăm proiectul spre aprobare.

Avizile respective pe domenii - se alătură.

VERIFICATORII ATESTAȚI DE PROIECTE:

Boris GRITUNIC



Olga PANTELEICIUC



AVIZ DE VERIFICARE
Nr. 21 din 06.03.2020

DENUMIREA PROIECTULUI : Reparatia capitala a acoperisului constructiei
de invatamint si educatie LT" Mihai Eminescu".

ADRESA : Str. Alexandr Puskin,26 mun. Balti

COMPARTIMENTE : ARHITECTURA; REZISTENTA.

PLANSELE : Solutii architectural constructive.

BENEFICIAR : INSTITUTIA PUBLICA LICEUL TEORETIC "MIHAI EMINESCU"
din mun. Balti.

PROIECTANT : I.I. "A.F.CECAN", mun. Balti ,str. St. cel Mare 74/7

A.S.P. - Cecan Anatolie, cert. 0383

I.S.P. - Foca Iurie , cert. nr.1404

DATE GENERALE :

Certificat de urbanism nr.569 din 16.10-2019.

Indicii tehnico - economici : - Aria construita - 1622,7.p.;

-Aria invelitoarei proiectate - - 1960,0m.p.;

- Regim de inaltime - P; P+E.

Proiectul dat prezinta reparatia capitala a blocurilor claselor primare (fosta cladire a gradinitei de copii pentru 320 locuri- proiect tip 215-2-55c, elaborat de IP "Moldghiprostroii").

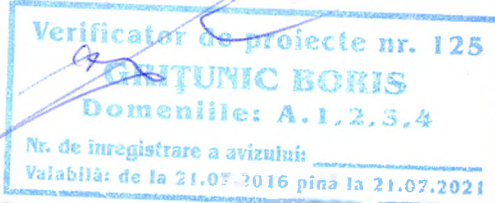
Solutia de proiect prevede demontarea acoperisului existent tip sarpant din foi de ardezie cu inlocuirea lui prin acoperis sarpant in patru pante cu invelitoare din tabla cutata colorata , pe structura de rezistenta din lemn, in conformitate cu concluzia Raportului de expertiza tehnica nr.9469-10-19T/2 din 26.11.19, expert Axenti Tudor. Solutia arhitectonica a acoperisului se incadreaza in ansamblul cartierului dat. Pentru fiecare bloc a claselor de studii sunt prevazute acces in acoperis din exterior prin montarea unei scari metalice suspendate. Pentru ventilarea acoperisului sunt prevazute lucarne cu jaluzele pentru fiecare bloc. Planseul de pod se termoizoleaza prin strat de vata minerala cu gr. 100mm.

Solutia constructiva a acoperisului reprezinta constructie structura de rezistenta din lemn, cu montarea pe centura de legatura 400x200(h) ,executie monolit din beton armat, ancorat prin ancoraje de constructia existenta. Imbinarile dintre elemente sunt prevazute prin piese metalice de imbinare, conform prevederilor normative.

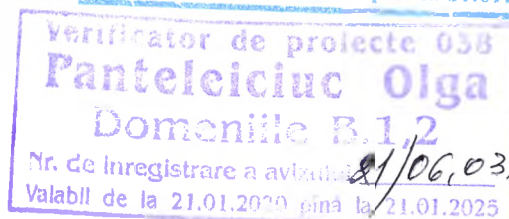
CONCLUZIE : Documentetia de proiect supusa verificarii poate servi drept temei pentru aprobare si eliberarea autorizatiei de constructie.

Plansele supuse verificarii au fost stampilate.

Verificator de proiecte :



B. Gritunic



O. Panteleiciuc