

Reabilitare, modernizare, extindere și dotare școală gimnazială P+1E, loc. Prunișor

I.D.: 67094918

Data publicării	14.03.22	Coduri CPV	45214220-8
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Se vor realiza lucrările de execuție conform proiectului tehnic și a detaliilor de execuție aprobate și recepționate de beneficiar. Proiectantul propune ca realizare o varianta optima ce presupune executarea următoarelor lucrări: - Se propune o structura de rezistenta mixta cu zidarie portanta si cadre din beton armat. - Fundatiile vor fi continue sub ziduri si stalpi din beton. - Sarpanta va fi din lemn ignifugat (rasinoase) invelitoarea din tigla ceramica-se va pastra forma si culoarea tiglei existente. - Inlocuirea jgheaburilor si burlanelor ; - Realizarea trouarelor perimetrare ; - Inlocuirea coloanelor de apa ce alimenteaza scoala - Montarea hidrantilor interiori ; - Inlocuirea radiatoarelor , coloanelor si racordurilor; - Repararea tencuieli. - Zugravirea integrala a scolii; - Inlocuirea pardoselilor; - Realizare de lambriuri pe holurile scolii ; - In cadrul extinderii,scoala se va mari cu doua sali de clasa pe regimul de inaltime P+1E, grupurile sanitare vor fi aduse din curtea scolii pe fiecare etaj, la interior. - La parter se va amenaja o camera destinata programului"laptele si cornul", iar la etaj o camera destinata consilierii psihologice a elevilor. - Constructia unde este centrala termica ,se va desfinta avand un spatiu impropriu si se va executa o alta noua, iar alipit o camera tehnica pentru aparatajul conex panourilor fotovoltaice ; - Se mai propune un teren de sport multifunctional in limita spatiului, avand gazon artificial,perimetral fiind inchis cu plasa cu inaltimea de 4.00 m ce va fi prevazut cu iluminare pe timp de noapte ; - In vederea reducerii cheltuielilor pentru asigurarea energiei electrice se propun amplasarea de panouri fotovoltaice ; - Anveloparea cladirii , inclusiv izolarea termica a planseului peste scoala - Realizarea iluminatului de siguranta ; - Instalatia de protectie impotriva loviturilor de trasnet ; - Înlocuirea tâmplăriei exterioare existente aferentă încăperilor, cu tâmplării de calitate superioară, eficientă energetic ; - Iluminatul și apa caldă de consum se vor asigura preponderent din energia solară fumizată prin panourile fotovoltaice ; - Realizarea unei rampe pentru persoane cu dizabilitati pentru acces scoala ; - Inlocuirea Centralei termice ; - Construirea unui nou corp de cladire. - Spatii verzi.