

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

I.D.: 65482683

Data publicării	25.01.22	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 rezistență mixta cu zidărie portanta și cadre din beton armat. - Fundatiile vor fi continuate sub ziduri și stalpi din beton. - Sarpanta va fi din lemn ignifugat (rasinoase) învelitoarea din tigla ceramica-se va păstra forma și culoarea tiglei existente. - Înlocuirea jgheaburilor și burlanelor ; - Realizarea trouarelor perimetrice ; - Înlocuirea coloanelor de apă ce alimentează școala - Montarea hidranților interiori ; - Înlocuirea radiatoarelor , coloanelor și racordurilor; - Repararea tencuielii. - Zugrăvirea integrală a școlii; - Înlocuirea pardoselilor; - Realizare de lambriuri pe holurile școlii ; - În cadrul extinderii, școala se va mări cu două săli de clasă pe regimul de înălțime P+1E, grupurile sanitare vor fi aduse din curtea școlii pe fiecare etaj, la interior. - La parter se va amenaja o cameră destinată programului "laptele și cornul", iar la etaj o cameră destinată consilierii psihologice a elevilor. - Construcția unde este centrala termică ,se va desființa având un spațiu impropriu și se va executa o altă nouă, iar alipit o cameră tehnică pentru aparatajul conex panourilor fotovoltaice ; - Se mai propune un teren de sport multifuncțional în limita spațiului, având gazon artificial, perimetral fiind închis cu plasa cu înălțimea de 4.00 m ce va fi prevăzut cu iluminare pe timp de noapte ; - În vederea reducerii cheltuielilor pentru asigurarea energiei electrice se propun amplasarea de panouri fotovoltaice ; - Anveloparea clădirii , inclusiv izolarea termică a planșeului peste școala - Realizarea iluminatului de siguranță ; - Instalația de protecție împotriva loviturilor de trăsnet ; - Înlocuirea tâmplăriei exterioare existente aferentă încăperilor, cu tâmplărie de calitate superioară, eficientă energetic ; - Iluminatul și apa caldă de consum se vor asigura preponderent din energia solară furnizată prin panourile fotovoltaice ; - Realizarea unei rampe pentru persoane cu dizabilități pentru acces școala ; - Înlocuirea Centralei termice ; - Construirea unui nou corp de clădire. - Spații verzi.