

## **Anulata - STUDII SI PROIECTE DE CONSTRUIRE SI REABILITARE SALI DE SPORT**

I.D.: 21345198

---

Data publicarii	11.07.17	Coduri CPV	71241000-9
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere: 25.07.17

---

Descriere: Realizarea respectiv reabilitarea unor sali de sport care sa ofere posibilitatea practicarii sportului în conditii optime de igiena si confort. La Scoala Gimnaziala nr. 2 din Brasov, Str. Stefan cel Mare nr.15 si la Scoala Gimnaziala nr. 4 din Brasov, Str. Jepilor nr.1, orele de educatie fizica se desfasoara in curtea scolii in anotimpul propice desfasurarii activitatii în aer liber, iar pe perioada sezonului friguros se desfasoara intr-o sala de clasa, amenajata acestui scop. Sala de sport a Colegiul Tehnic Mircea Cristea a fost construita în anul 2007, este o sala de sport atipica, modulara, cu acoperis de tip cupola, o suprafata de aproximativ 700 mp. În ultimii ani, izolatia acoperisului s-a deteriorat foarte mult, astfel ca, a devenit imposibil a se mai practica orele de sport in conditii optime, si anume: in perioada anotimpului rece, temperatura din interiorul salii de sport este foarte scazuta, iar atunci cand afara temperaturile sunt ridicate, in interiorul salii de sport, din cauza lipsei unei ventilatii corespunzatoare. Cladirea Colegiului National Economic Andrei Barseanu a fost construita in anul 1969 si are regimul de inaltime P + E, are structura de rezistenta din stalpi din beton armat si zidarie portanta de caramida, pe fundatii continue din beton. Acoperisul este de tip terasa necirculabila. Suprafata construita a cladirii este de aprox. 257 mp, iar suprafata desfasurata este de 324 mp. Cladirea este prevazuta cu 2 grupuri sanitare, 3 vestiare si sala de sport. Pentru ca aceasta cladire a salii de sport sa fie functionala si sa asigure desfasurarea în conditii optime a orelor de educatie fizica si sport a elevilor Colegiului National Economic Andrei Barseanu, sunt necesare lucrari de interventie pentru reabilitare : reabilitare termica a peretilor, lucrari de interventie pentru reparatii si finisaje interioare, lucrari de consolidare ( daca este cazul) , lucrari de interventii pentru reabilitarea sistemului de încălzire, lucrari de interventii pentru reabilitarea instalatiilor electrice, instalatiilor sanitare, instalatiilor de curenti slabi, instalatiilor de ventilatie,etc.

---