

Buda Ernő Ált. Isk. energetikai fejlesztése

I.D.: 106361858

Melléklet(ek):

- portal_ehr-218872024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817741526357.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45453100-8 45261410-1 45320000-6 45321000-3 45421100-5 45432100-5	Ajánlatkérő szervezet:	Lovászi Község Önkormányzata

Rövid összefoglaló: Buda Ernő Általános Iskola energetikai fejlesztése, felújítása
A TOP_PLUSZ-2.1.1-21-ZA1-2022-00027 projekt keretében a Buda Ernő Általános Iskola energetikai fejlesztése.
Az épület nettó alapterülete 2028,93 m². A dél-keleti oldali rész hagyományos épületszerkezetekből álló kétszintes épület, tetőszerkezete magas hajlásszögű sátoztetős, cserép fedéssel.
GÉPÉSZET:
Az épület gépészeti rendszere elavult. Az északnyugati épületrész ellátására szükséges hőmennyiséget a kazánházban található elavult, állandó hőmérsékletű gázkazánok biztosítják (fűtésre, melegvízre). A hőleadó rendszere kétcsöves rendszerű, acélradiátor hőleadókkal. Termosztatikus szelepek nincsenek a radiátorokon. Használati melegvíz előállítását a korábban említett kazán biztosítja, indirekt tárolón keresztül. A régi épületrész tantermeiben a fűtést gázkonvektorok biztosítják. A tervezés során az egyik meglévő kazánt kondenz

Összefoglaló: Buda Ernő Általános Iskola energetikai fejlesztése, felújítása A TOP_PLUSZ-2.1.1-21-ZA1-2022-00027 projekt keretében a Buda Ernő Általános Iskola energetikai fejlesztése. Az épület nettó alapterülete 2028,93 m². A dél-keleti oldali rész hagyományos épületszerkezetekből álló kétszintes épület, tetőszerkezete magas hajlásszögű sátoztetős, cserép fedéssel. GÉPÉSZET: Az épület gépészeti rendszere elavult. Az északnyugati épületrész ellátására szükséges hőmennyiséget a kazánházban található elavult, állandó hőmérsékletű gázkazánok biztosítják (fűtésre, melegvízre). A hőleadó rendszere kétcsöves rendszerű, acélradiátor hőleadókkal. Termosztatikus szelepek nincsenek a radiátorokon. Használati melegvíz előállítását a korábban említett kazán biztosítja, indirekt tárolón keresztül. A régi épületrész tantermeiben a fűtést gázkonvektorok biztosítják. A tervezés során az egyik meglévő kazánt kondenz

