

Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése

I.D.: 107007451

Melléklet(ek):

- portal_ehr-229112024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8818025559381.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45000000-7 45310000-3 45321000-3 45350000-5 45421100-5	Ajánlatkérő szervezet:	Sarud Községi Önkormányzat

Rövid

összefoglaló:

1.) Gondozási központ energetikai korszerűsítése
Homlokzatok hőszigetelése: A tervezet energetikai korszerűsítés során a homlokzatokról a meglazult vakolat-és burkolat-részeket, kis kiülésű tagozatokat, díszítő- és ablakpárkányokat, homlokzat díszítő nyílás-keretezéseket, valamint az előtetőket el kell távolítani. A hőszigetelő rendszer vastagsága 15 cm.
Födémek hőszigetelése: A padlásfödém fölött 25 cm vastagságú kőzetgyapot paplan kerül elhelyezésre, alá párazáró fólia, fölé páraáteresztő fólia kerül.
Nyílászárók cseréje: Az ablakok és külső ajtók az alaprajzon feltüntetettek szerint cserélve lesznek. A nyílászárók 3 rétegű üvegezéssel ellátottak (ablak: $U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$; ajtó: $U_w \leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$).
Épületgépészeti korszerűsítés: Gépészeti korszerűsítésként a szolgálati lakás és gondozási központ esetében pedig egy kondenzációs kazán kerül telepítésre radiátor hőleadókkal a konvektoros hely

Összefoglaló:

1.) Gondozási központ energetikai korszerűsítése
Homlokzatok hőszigetelése: A tervezet energetikai korszerűsítés során a homlokzatokról a meglazult vakolat-és burkolat-részeket, kis kiülésű tagozatokat, díszítő- és ablakpárkányokat, homlokzat díszítő nyílás-keretezéseket, valamint az előtetőket el kell távolítani. A hőszigetelő rendszer vastagsága 15 cm. Födémek hőszigetelése: A padlásfödém fölött 25 cm vastagságú kőzetgyapot paplan kerül elhelyezésre, alá párazáró fólia, fölé páraáteresztő fólia kerül. Nyílászárók cseréje: Az ablakok és külső ajtók az alaprajzon feltüntetettek szerint cserélve lesznek. A nyílászárók 3 rétegű üvegezéssel ellátottak (ablak: $U_w \leq 1,10 \text{ W/m}^2\text{K}$; ajtó: $U_w \leq 1,40 \text{ W/m}^2\text{K}$). Épületgépészeti korszerűsítés: Gépészeti korszerűsítésként a szolgálati lakás és gondozási központ esetében pedig egy kondenzációs kazán kerül telepítésre radiátor hőleadókkal a konvektoros hely