

Fotodokumentasjon på riving av Ishuset - 2018



Front av Ishuset før riving. Bygget består av kjellar, 1. etasje og loftetasje med ark.



Ishuset sett frå sør. Loftetasjen består av tremateriale. Kjellar og 1. etasje i betong.

Del av 1. etasjen består av raud murstein med betongpuss utanpå. Kjellaretasjen er underbygd i betong.



Kjellar etasje. Betonggolv. Etasjeskiljar i betong. Bæresystem i betong. (jf. detalj frå kjeller under)





1. etasje. Bæresystem dels i tre og dels i betong. Smårutete vindauger i metall.



Utvendig fasade mot sør.

Loftet består av trevirke.

1. og kjellar fasade i betong. Del av fasaden består av murstein med betongpuss utanpå.



Detalj: Raud murstein med mørtel under betongpussen på vegg i sør.



Riving av tak og vindauger. Taket vart oppgradert på 2000-tallet og gjer at takleker og sutak er moderne. Takrenne og nedløpsrør er også moderne og etablert i aluminium (galvanisert)



Liten del av kjellar, 1. etasje og loftet av ishuset står igjen.



Dagens situasjon. Mur i leka er etablert som vegg mot eksisterende trebygg.