

## BRANDENGEN SKOLE – DRAMMEN KOMMUNE A-NOTAT– 01.03.19 – Avvikspunkter Kravspesifikasjon 2017

Vi viser til Kravspesifikasjon mottatt 09.01.19, og vil kort få redegjøre for avvik i prosjektert underlag til anbud totalentreprise:

### 2.4 Yttervegg – Kledning - Generelt:

Sokkel skal ha høyde 0,4 meter over grunn

AWIK: Vi unngår dette og henviser til byggdetalje i tegningsunderlag, hvor dette er unngått på en hensiktsmessig måte.

### 2.4 Yttervegg – Kledning – Beslag

Underlag til beslag skal bære av utlektet vannfast kryssfiner i min 15mm tykkelse

AWIK: Pga ønske om en slank profil rundt vinduet og mur som underlag henvises det til løsning av detaljen ved tegning i tegningsunderlaget

Denne løsningen er også lettere med en teglfasade, og vi viser til godkjent løsning fra Sintef.

### 2.9 Innevegger - Generelt:

- Utstikkende hjørner i korridorer og utsatte områder, utføres med hjørnebeskyttelse i rustfritt stål minimum 75\*75mm, skrudd med forsenkede skruer og limt i minimum 1,5m høyde.

-På utsatte partier som inngangspartier, korridorer, elevgarderober osv. benyttes brystningsfelt som er slagfast, ripefast og vaskbart.

AWIK: Det blir overflater i tre, da dette et solid materiale for tåler slag og som eldes og får en fin patina. Ingen hjørnebeskyttelse. God erfaring. Kun for gips

### 2.12 Dekker – Gulv - Materialeoverganger

Belegg: Alt belegg legges med oppbrett, min 100mm. Sokkelbelegget skal avsluttes på innsiden av ytterste veggsgjikt

AWIK: Vi har massivtrevegg mot betonggulv på store deler av bygget, dette skal utføres uten utenpåliggende list.

### 2.13 Himling – Innvendig fast himling

Himlinger skal behandles med akrylmaling, males hvite med minimum glans 10

AWIK: Det blir synlig massivtredekke i himling. Ikke malt.

### 2.13 Himling – Systemhimling

T-profil himlinger med kanter av mineralullfibre skal være kantforseglet fra fabrikk og alle kuttflater på byggeplass skal forsegles før montasje.

AWIK: Det skal være himlinger med skjult profilsystem der vi har systemhimlinger i fellesaral pga at det får en jevnere flate og harmonerer mer med bafflene. Underordnede rom er ok med T-profil.

### 2.14 Tak - Takformer:

- Flate tak skal unngås. Dersom det er nødvendig med flate tak kan dette godkjennes som fravik. Løsning for oppbygging av flatt tak skal beskrives detaljer.

AWIK: Reguleringsbestemmelsen tilsier at skolen må oppføres med flatt tak. krav til byggehøyder gjør at det må nyttes flatt tak.