



**SKRYT.** Prosjektleder Erling Ulland Eriksen (t.v.) og anleggsleder Birger Homme (t.h.) i BRG får skryt av hovedarkitekten Svein Koppen (nr. 3 t.v.) for byggingen av nye Fevik skole. Her er også arkitekt Sabina Lorenz fra LINK arkitektur.

# Arkitekten skryter av BRG

■ – Sjelden slike prosjekter er så i rute som dette, sier hovedarkitekten

LINK arkitektur, som har tegnet nye Fevik skole, skryter av samarbeidet med entreprenøren BRG. De mener det er sjeldent at byggearbeidet går så smidig som de har gjort i dette tilfellet.

– Vi har gjort mange lignende jobber og prosjekter på denne størrelsen, men denne gangen synes jeg faktisk samarbeidet har gått veldig smidig og knirkefritt. Husk på at på denne byggeplassen vil det være opp mot 100 arbeidere på en gang under bemanningstoppen, og der er vi snart nå. At hele denne prosessen da blir utført med 100 mann i arbeid, og alt er i rute, er sjelden kost. Det pleier alltid å være forsinkelser og bråhast på slutten, men nå virker det som om alt skal gå etter planen og bygget bli overlevert når det skal uten noe stress, sier Svein Koppen.

Han er arkitekt i LINK arkitektur, og har vært hovedarkitekten av den nye skolen på Fevik. I går var han i et av de mange prosjekteringsmøtene som de har sammen med BRG for å påse at alt går som det skal og for å forsikre seg om at bygget blir slik de hadde tenkt.

– Du er ikke redd for at entreprenørene har tatt noen snarveier underveis?

– Nei, det vet jeg at de ikke har gjort. Jeg har fulgt dette arbeidet så tett, så det er jeg ganske trygg på at de ikke har gjort.

– Blir dette bygget slik du hadde sett det for deg?

– Ja, det blir det, sier han, og sier at BRG har gjort en veldig fin jobb.



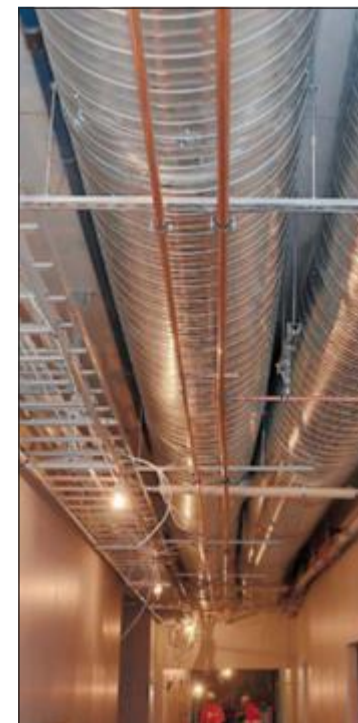
**KUNNSKAPENS ROM.** Her, ved siden av den gamle Fevikhallen, kommer det nye biblioteket på skolen.



**MURER.** Nå om dagen har murerne en stor jobb med å kle hele bygget med hvite stein.



**REISER SEG.** Og slik ser det ut når stillasene kles av den ene ytterveggen og den nye fasaden blir mer og mer synlig. Dette er baksiden av bygget og der hovedinngangen kommer.



**KRAFTIG.** Det er kraftige dimensjoner på ventilasjonen.