

Dynatec SMV

Prosjekttype: Næring

Byggested: Holtskogen, Tomter

Byggeperiode: Oktober 21 – Desember 22

Kontraktssum: 105 MNOK

Areal: 8300 kvm

Byggherre/kunde: Holtskogen 17 AS v/A. L. Høyer Askim

Kontraktstype: Totalentreprise

Arkitekt: BAS Arkitekter

Bygging av nytt produksjonslokale og tilhørende administrasjon for Dynatec SMV. Samlokalisering av bedriften som holder til i flere bygg.

Bygget skal benyttes av produksjonsbedriften Dynatec SMV som levere spesialmaskiner, prototyper, serieproduksjon og utviklingsoppdrag.

Prosjektet omfatter en større produksjonshall med en tilhørende kontordel i to etasjer.

Bygget består av et bæresystem av stål, hulldekker og TRP, mens yttervegger er en kombinasjon av klimavegger av bindingsverk og sandwichelementer.

Utvendige er det store kjørbare arealer som er belagt med belegningsstein dimensjonert for tungtransport.

Innvendig i produksjonen er det støpt dekker som er dimensjonert iht. byggherrens strenge krav.

Overflatebehandlingen i produksjonsarealene er epoxybelegg.

I tillegg til ordinære byggleveranser, så er det i tillegg levert 9 stk. traverskraner hvor den største har en kapasitet på 25 tonn.

Byggets har et varme- og kjøleanlegg som baserer seg på energibrønner, og er forberedt for ettermontering av solcelleanlegg.

