

Olav Duun VGS - teknobygget



OLAV DUUN VGS - TEKNOBYGGET

Byggherre:	Nord-Trøndelag Fylkeskommune
Kommune:	Namsos
Entrepriseform:	Totalentreprise
Kontraktssum:	54 mill.
Utførelsestidspunkt:	September 2010 til september 2011
Arkitekt:	HRTB AS Arkitekt MNAL
Prosjektansvarlig:	Jan-Halvard Haugen
Byggherreombud:	Werner Kristiansen, Sweco Norge AS

Olav Duun VGS - teknobygget

Teknobygget er tilknyttet eksisterende verkstedhall på Olav Duun vgs. Nybygget på 2800m² er fordelt på 2 etasjer og teknisk rom på tak.

Plasstøpte banketter, ringmurer og punktfundament. Prefabrikkert bærekonstruksjon og hulldekker. Yttervegger i bindingsverk bygd i bue og 7 grader skrå, kledning av malmfuru. Inngangspartier og overlys i aluminium.

Bygget skal romme elever fra pneumatikk, tekstilstudio, frisør, naturfag, kjemilab og fysikklab.

Bygget er bygd etter et energiforbruk på 110 kWh/m²

Bygget fikk Namsos kommunes byggeskikkpris i 2013.