



- 1 Utvendig kledning: cembrit platekledning T171 + 48x48 lektepanel med 48mm mellomrom, varmebehandlet moelven termofuru. U-verdi isolasjon i vegg i hht. energikrav.
- 2 Vinduer: Aluminiumskledd trekarm, RAL 7021, NCS S 8500 N Tilhørende beslag i samme farge, RAL 7021
- 3 Stålsøyler antatt diameter 100mm (konf. RIB) RAL 7021
- 4 Varmt kompakttak med innvendig nedløp - TRP-plater dimensjon kfr. RIB + egnet taktroplate + isolasjon + fallisolasjon + taktekking. NB! Tykkere tak (se snitt A) U-verdi isolasjon i tak i hht. energikrav.
- 5 Kaldt kompakttak med utvendig nedløp- TRP-plater dimensjon kfr. RIB + egnet taktroplate + fallisolasjon + taktekking. Tynnere tak (se snitt A)
- 6 Slett ytterdør i aluminium lakkert fra fabrikk. Farge (dør og karm): RAL 7021
- 7 48x198 stender + 48x48 horisontale lekter + 48x48 lektepanel med 48mm mellomrom. Konstruksjon + kledning moelven termofuru
- 8 Pusset ringmur mørk koksgrå / sort
- 9 Veggmontert utendørs rektangulær armatur. Produkt skal være utseendemessig likt og ha spesifikasjoner lik eller bedre enn eksempelprodukt. Eksempelprodukt: Laser Blade InOut, Warm White LED
- 10 Led-stripe i hele carportens lengde, produkt bedre eller lik led fra clear lighting, artikkelnr: C-SFR-F22E-24CV UK LED-stripe skal være lik UK himling
- 11 Ståldrager kledd med sprekkepanel Moelven Termotre tilpasset drager. Kledning gjøres mellom søyle/drager (se fasade)

NB! Alle beslag RAL 7021

Prosjekt
202112 VKB Bodbygg

Fase:
Anbudstegninger

Type tegning:
Fasade NØ + NV

Tegningsnr.:
A40-1

Målestokk
(A3)

Dato
24.02.22

TANKEN
ARKITEKTUR

alle rettigheter reservert © tanken arkitektur as